

ciones térmicas diarias. Esta realidad, extensiva a todo el litoral Mediterráneo, se complementa bastante bien con la característica reducción del calor diurno, antes comentada, que sobreviene por la moderación mediterránea de las situaciones que se comportaban como calurosas en el Guadalquivir o en el Intrabético Oriental; y se completa, por otro lado, con los altos valores nocturnos obtenidos por todas las situaciones que superan en Verano los 18° C de mínima en casi todos los casos excepto (AE), (ANE) y (Cne) las cuales apenas suponen, sin embargo, un alivio del casi continuo calor nocturno pues entre los distintos tipos de tiempo hay, según afirmábamos, una gran homogeneidad térmica. El ritmo del tiempo en la época cálida adopta consiguientemente características propias de las costas Mediterráneas de Andalucía aunque acentuándose la sequía vernal; las pulsaciones de riguroso calor y el calor diurno, en general, se puede decir que son, bajo la influencia Mediterránea, excepcionales y se ligan a configuraciones barométricas determinantes localmente de influencia terral, de tal modo las situaciones calurosas típicas no son tales en este sector de Andalucía pero, simultáneamente, las situaciones más generalizadas de alivio térmico nocturno sobre las Depresiones interiores atlánticas o sobre el litoral atlántico (ANW, Cr.v, CN etc..) tampoco son tales en el litoral levantino bajo el efecto de interposición de las Béticas; de tal modo, si con casi todas las situaciones sinópticas el calor no es excesivo a mediodía, las temperaturas nocturnas elevadas son también perseverantes.

Las modificaciones mediterráneas de las características termopluviométricas encuentran de este modo una consistencia ejemplar en el litoral Levantino almeriense, y revelan la trascendencia del relieve en la alteración del comportamiento climático de los tipos de tiempo pues es en definitiva el relieve, junto con la mayor o menor Occidentalidad, quien niega o reafirma la intervención de cualquier factor geográfico, de cualquier superficie singular, por la que se mueven las masas de aire.

C O N C L U S I O N E S

Los Apartados anteriores que sucesivamente hemos ido realizando para la descripción sinóptica y fisionómica de los tipos de tiempo en Andalucía, para el análisis global y el análisis regional de las características térmicas y pluviométricas principalmente, y para el entendimiento, por último, de las modificaciones climáticas de conjunto establecidas a través del espacio andaluz, nos permiten hallar como conclusión fundamental la profunda complejidad del clima del Mediodía Ibérico. Responsable de ella es toda una trama de realidades de muy diversa índole que interfieren activamente entre sí sobre la superficie de Andalucía.

En primer lugar, los hechos relacionados con las estructuras atmosféricas hemos visto que inducen ya una gran diversidad de situaciones si tenemos en cuenta exclusivamente el desenlace sobre nuestra ubicación del Cinturón de Altas Subtropicales y del Vórtice Circumpolar con las distintas configuraciones que uno y otro originan. Hemos visto entonces como las estructuras atmosféricas más básicas que, según dijimos en palabras de LOPEZ GOMEZ, son al clima lo que la estructura geológica era al relieve, establecen sobre Andalucía una tipología suficientemente diversa aunque más en unas épocas que en otras. Destacan así todas las estructuras típicas de los dominios Subtropical-Templado; tipos tan diferentes en su funcionamiento y en sus consecuencias como las advecciones de los Ponientes ligadas al Frente Polar (o Subpolar), las de Alta Subtropical, las gotas frías y las altas esporádicas configuradas por determinadas situaciones de bloqueo, las depresiones frías, las estructuras ligadas a bajas térmicas, las ondulaciones más o menos profundas ligadas a regímenes meridianos y submeridianos del Jet, etc...

Los elementos relacionados con la circulación atmosférica y, en concreto, la disimilitud notable entre unos y otros flujos se suma a la diversidad de estructuras dinámicas completandola. La complicación del entorno geográfico andaluz establecido a modo de encrucijada entre las superficies atlánticas, las mediterráneas, las europeas y las del Desierto del Sahara, confiere unos contenidos geográficos y unas propiedades físicas a los tipos de flujos que, como hemos visto, van más allá de la simple dirección para relacionarse asiduamente con uno o más individuos de un amplio catálogo de masas de aire: la Artica marítima, la Polar continental, la Polar marítima de retorno, la Tropical continental, etc... originarias de unas condiciones climáticas sobre Andalucía tan diversas entre sí como diverso puede ser el tiempo observado de uno a otro día.

Siendo así de numerosas y frecuentes las distintas estructuras atmosféricas con los diversos tipos de flujo se ha hecho concluyente la necesidad y la utilidad de

clasificar en base suya los tipos de tiempo sinópticos con el fin de establecer lo que se podría llamar unidades elementales del estudio del clima que recogen fundamentalmente las dos categorías antes discernidas: un tipo de configuración barométrica y un tipo de flujo asociado sobre Andalucía. En aras a la operatividad hemos reducido los tipos sinópticos a una cifra que, no obstante, es lo suficientemente abundante como para hacer ostensible de manera correlativa la citada complejidad de nuestro clima. La complejidad de nuestro clima deviene pues de una cantidad de unidades elementales del clima (los tipos sinópticos) variada y rica en matices. No faltan diversas modalidades de "buen tiempo", así como mecanismos de precipitación muy diferentes entre sí, y tampoco faltan las situaciones típicas que propician unas condiciones más o menos momentáneas de independencia climática relativa con el desarrollo de las características autóctonas de la superficie en la configuración de la situación del tiempo y, sucesivamente, otras situaciones sinópticas típicas proclives a unas condiciones sobre Andalucía de clima dependiente, es decir, unas condiciones de dependencia de masas de aire y de procesos (balances de radiación, balances hidrológicos, etc...) realizados en el exterior, en regiones muy lejanas, y trasladados a Andalucía.

Pero la complejidad que, según acabamos de afirmar, se puede deducir de la simple constatación de una gran diversidad de tipos de tiempo sinópticos en la clasificación efectuada se reafirma vivamente al examinar el ritmo y la evolución de los tipos de tiempo a lo largo del año. La relevancia particular que adoptan cada estructura dinámica y cada tipo de flujo a lo largo del año nos han demostrado la complejidad temporal de las condiciones climáticas sobre el conjunto de Andalucía destacándose en el apartado que dedicamos a ello la personalidad de cada una de las estaciones del año que llevan aparejadas unos rasgos de estructuras dinámicas y de circulación atmosférica no desprovistos de peculiaridades establecidas sobre las características de frecuencia, intensidad, permanencia y sucesión de cada tipo sinóptico. La comprobada individualidad de cada estación ha tenido su plasmación inequívoca en la preferencia que hemos dado en numerosos casos al tratamiento de datos por estaciones sobre el tratamiento de datos anuales.

Sobre la característica complejidad del clima por la multiplicidad y matización de las unidades básicas del mismo (los tipos de tiempo sinópticos) se establece, en consecuencia, una segunda característica: el carácter estacional del clima Andaluz. Las propias singularidades relativas a la frecuencia, la intensidad, la permanencia y la sucesión de los tipos de tiempo sinópticos antes examinadas nos permiten concluir que el nuestro es un clima de diferenciación estacional ocasionado no sólo por

los factores astronómicos sino además por los factores dinámicos. Este hecho antes examinado nos indica que la complejidad de la evolución temporal de nuestro clima evita la simplicidad de los denominados climas predominantemente independientes pero no supone confusión o desorden sino, por el contrario, un orden, una organización, más o menos constatable en el paso de unas a otras épocas año tras año. Precisamente ese orden en el aspecto cronológico da sentido climático a las propias configuraciones sinópticas típicas, motivando el interés de este y de otros trabajos por su estudio casi en las mismas fechas en que se buscó el orden y la organización de los diversos rasgos meteorológicos del tiempo consecuencia de estas configuraciones sinópticas: la temperatura, la precipitación, etc...

Pero la complejidad del clima andaluz se estat ece en otro plano pues la aludida diversidad de tipos de tiempo sinópticos posee unas plasmaciones espaciales del tiempo fisionómico sobre la superficie andaluza siempre complicadas (aunque en unos casos mas que en otros) por la realidad orográfica de esta superficie. Destacan en el Mediodía Ibérico las profundas diferencias altimétricas de su interior, las diversas condiciones de continentalidad/proximidad al mar y las distintas situaciones de exposición u orientación a determinados flujos tal y como vimos en el apartado dedicado a los factores antrazonales. Así, Andalucía no sólo posee un clima de diferenciación estacional sino una profunda diversidad climática regional constituida por el efecto de las características del relieve sobre cada tipo sinóptico. Este otro aspecto ha coadyuvado a dar sentido al análisis espacial de los tipos de tiempo fisonómicos estructurados con cada configuración sinótica típica sobre Andalucía, tanto en cuanto estas unidades elementales del clima no son originarias de una homogeneidad climática espacial sino todo lo contrario.

Hemos de recordar, sin embargo, que este efecto de la orografía sobre los modelos barométricos definidos no es siempre el mismo para cada uno de esos modelos ni es el mismo para todos los elementos del clima de donde ha surgido la necesidad de seguir una serie de pautas en el análisis que nos permitan diferenciar distintos tipos de causas y distintos tipos de consecuencias.

Efectivamente, comprobamos que la distribución de los elementos del clima sobre la accidentada superficie andaluza viene determinada principalmente en primer lugar por causas de tipo astronómico (más en el caso de las horas de sol y de las temperaturas que en ningún otro) y de tipo geográfico (sobre todo la altitud) que actúan de manera casi indiferente al tipo de tiempo sinóptico que se establezca siendo las excepciones a este hecho pocas y escasamente relevantes aunque un buen ejemplo es el de la

influencia sobre los balances de radiación de tipos sinópticos nubosos o de tipo asociados a cielos despejados, o es el caso citado de la influencia de la altitud sobre la distribución de temperaturas con situaciones ligadas a fuertes gradientes térmicos verticales en los niveles troposféricos inferiores (las depresiones profundas) y con situaciones ligadas a muy débiles gradientes térmicos verticales (anticiclones en altura muy potentes asociados o no a baja térmica). Salvando excepciones como estas se trata de factores del clima casi independientes de las variaciones atmosféricas: la altitud implica en definitiva un decrecimiento del valor de temperatura sea cual sea la situación sinóptica, la proximidad del mar induce así mismo una moderación térmica una provisión de vapor, y otros fenómenos peculiares, la radiación crea unas condiciones bien diferentes del día a la noche, de una a otra época del año, o de unas superficies de mayor o menor pendiente, etc... Este tipo de causas responden principalmente a lo que se denomina factores permanentes o independientes.

En segundo lugar, la distribución de los elementos del clima viene determinada también por causas que responden a factores dinámicos o constantemente mutantes. Aquí podemos incluir las excepciones antes citadas relativas a los gradientes térmicos verticales, la presencia de nubosidad, etc... que dependen del tipo sinóptico configurado, pero sobre todo debemos incluir aquí las condiciones de exposición u orientación-abrigo y las condiciones de proximidad-alejamiento a los flujos y/o a determinados individuos isobáricos de localización preferente por ámbitos concretos del entorno andaluz. Podemos comprobar que en este otro orden de factores el elemento de la dinámica atmosférica, constituye un hecho cuya existencia es fugaz, no permanente ni perfectamente cíclico.

De cualquier modo nunca se puede aislar totalmente un tipo de factores del otro en la realidad climática de Andalucía. Pero si somos conscientes de que las características de la superficie andaluza y de su entorno son propicias a la actuación eficaz de uno y otro tipo de factores quedando asegurada de este modo la inequívoca complejidad espacial del clima que llega incluso a concretarse en la individualización bastante consistente de las regiones climáticas que, a su vez, encuentran en su interior individuos espaciales distintos productos del tratamiento de una escala más reducida y un nivel de mayor detalle en el análisis.

Intentando desentrañar con estas perspectivas las regiones climáticas establecidas en la superficie andaluza hemos obtenido unos resultados que no vamos a repetir ahora pero cuya valoración nos conduce a cotener otras conclusiones junto a los ya explicitadas que en

nuestra opinión son de gran interés por sí misma y por el modo en que ejemplifican el hecho del que hemos partido en estas conclusiones: la complijidad del clima andaluz.

En respuesta a esa dualidad de factores el análisis de datos ha mantenido como vimos un dualismo correlativo intentando destacar por un lado la eficiencia absoluta y por otro lado la eficiencia relativa; es decir, nos hemos valido de los valores absolutos de los elementos climáticos y de la valoración de dichas cifras al poner en relación unos tipos sinópticos y otros. Para la expresión de los valores absolutos hemos empleado medias aritméticas, intervalos, probabilidades y frecuencias, que nos indican preferentemente, aunque como hemos visto no de forma exclusiva ni mucho menos, la actuación del tipo de factores cuya condición de permanentes posibilita una actuación reiterada y, por tanto, una plasmación estadística; además estos valores absolutos han sido obtenidos para la globalidad de datos y también para los días correspondientes a cada uno de los tipos de tiempo sinópticos por separado. Con el fin de dar expresión al otro tipo de valores, los valores relativos, hemos empleado una simbología basada en diversas denominaciones y en abreviaturas que reconocemos exigen un ingrato esfuerzo al lector hasta que se llegue a familiarizar con ellas pero que, como contrapartida, reunen sintéticamente una enorme cantidad de información cuyo manejo crearía más dificultades de las que crean las denominaciones y abreviaturas empleadas.

Es en el análisis de los valores expresivos de la eficiencia absoluta y de la eficiencia relativa de los distintos tipos de tiempo donde hemos comprobado que en determinados aspectos los espacios delimitados principalmente en base a los valores térmicos y pluviométricos absolutos no son coincidentes con los espacios delimitados en función de los valores relativos. Quiere decir esto que la delimitación de espacios climáticos originada predominantemente por causa de la intervención de los factores orográficos y astronómicos de tipo permanente (plasmados por su acción reiterada en la elaboración estadística de los valores absolutos de todos o casi todos los tipos de tiempo) es muy distinta a la delimitación de espacios climáticos originada por causa de los factores dinámicos de tipo mutante (obtenidos por la valoración comparada de las consecuencias climáticas de unos modelos sinópticos y otros en cada ámbito). Por tanto se puede afirmar que el mapa descriptivo no coincide con el mapa genético del clima andaluz.

Esta conclusión precisa sin embargo algunas matizaciones que complican inevitablemente la estructura regional de la climatología andaluza. Esto es así porque hemos visto que en el aspecto de las temperaturas la falta de coincidencia es mucho más notable que en el caso de las

precipitaciones. Recordemos que las regiones térmicas obtenidas por medio de los valores absolutos seguían preferentemente la pauta marcada por la diferenciación en pisos altimétricos mientras que las regiones térmicas obtenidas por medio de los valores de eficiencia térmica relativa de los distintos tipos de tiempo apuntaban, aunque con una menor determinación que la delimitación obtenida por pisos altimétricos, a la existencia de tres grandes espacios: los atlánticos y los mediterráneos, subdivididos en zonas que cuando ocupaban los ámbitos interiores intrabéticos eran menos marcados los hechos distintivos de uno y otro (la alteración de los mecanismos térmicos), y en tercer lugar la alta montaña; así tenemos diversos pisos con dos facies, una atlántica y otra mediterránea, que se difuminan en el Intrabético y que encuentran nuevas peculiaridades en la alta montaña.

Las regiones pluviométricas, sin embargo, sí encuentran, a pesar de las excepciones, una visible coincidencia espacial entre gran número de rasgos obtenidos de valores absolutos y rasgos referentes a fenómenos de tipo genético; así es muy llamativa la asociación, por motivos antes comentados detalladamente, de la Andalucía Seca, indigente en lluvias, con el espacio donde cobran protagonismo los mecanismos mediterráneos-autóctonos, de la Andalucía Intermedia con casi todo el espacio donde cobran auge los mecanismos ábregos-suroestes y gran parte de la Andalucía Húmeda con el ámbito de significación de los mecanismos atlánticos. Estas coincidencias, más o menos empañadas en unos casos y reforzadas en otros, se producen simultáneamente a un hecho observado en su momento pero que es oportuno destacar en estas conclusiones: la distribución de las precipitaciones en Andalucía no viene estimulada de un modo tan concluyente como con las temperaturas por el factor altitud.

De tal modo, si en el mapa de las regiones térmicas tiene una indudable trascendencia la configuración de pisos o niveles (junto a la adscripción mediterránea, atlántica, etc...), en el mapa de regiones pluviométricas cobran fuerza otras condiciones como la exposición o apertura al Atlántico, la Occidentalidad, la presencia de escarpes orográficos, etc... manteniéndose en un segundo plano la altitud propiamente dicha.

Por todos estos motivos hemos concluido antes que en Andalucía está asegurada una inequívoca complejidad espacial del clima que se suma a la complejidad de la evolución temporal. Pero, como ya hemos significado antes para el aspecto cronológico, complejidad no significa confusión o desorden y si los distintos tipos de causas (factores permanentes y factores dinámicos) y los distintos tipos de consecuencias (principalmente, por imposición de las fuentes de información, temperaturas y precipitaciones presentadas en valores absolutos y en valores

relativos o denominaciones de mecanismos) inducen una tremenda individualización de los espacios de la superficie andaluza, sobre todo en las áreas más accidentadas por el relieve, al mismo tiempo también esos mismos tipos de causas y de consecuencias encuentran en su individualidad una jerarquización en las delimitaciones regionales de tal modo que podemos obtener de ellas una serie de características climáticas comunes en un cierto nivel de detalle.

Así, la culminación del examen de la regionalización térmica y a la regionalización pluviométrica de Andalucía ha consistido en un apartado, el dedicado a las modificaciones climáticas en el espacio andaluz, que se fundamenta precisamente en esto. Se establece en él una jerarquía en las modificaciones que van desde grandes ámbitos como pueden ser las tierras de la Depresión del Guadalquivir y sus proximidades, la costa atlántica del Golfo de Cádiz, la montaña y la alta montaña atlántica, el Surco Intrabético Oriental o Atlántico y, dentro de la Andalucía Mediterránea de Levante y Alborán: el litoral de Alborán y su entorno próximo, el interior de las cuencas hidrográficas de Alborán, la montaña Levantina de la Cuenca Sur, los pasillos o depresiones interiores levantinas y el litoral levantino, a ámbitos más reducidos como los que componen el sector de Alborán, el Levante etc... e incluso las modificaciones casi de una localidad a otra. Entre esta jerarquía de modificaciones, que se ha impuesto en la diferenciación de apartados y subapartados, hemos hecho sobresalir las modificaciones helio-higrométricas, cuando disponíamos de los valores relativos de precipitación y temperatura y, finalmente, las modificaciones de los valores absolutos de temperatura y precipitación. Estos datos nos han permitido sintetizar y describir los rasgos estáticos y genéticos más destacados y los hechos más señalados del ritmo del tiempo.

Sacando consecuencias resumidas de lo dicho, la complejidad de los tipos sinópticos, la complejidad de la plasmación espacial de esos tipos sinópticos sobre la superficie andaluza, no son realidades excluyentes, en absoluto, de un cierto orden que se proyecta en la personalidad climática de las estaciones o en la personalidad climática de los distintos espacios regionales andaluces. El carácter esencial del clima andaluz es su complejidad global y particular así entendida. Esta conclusión la hemos resaltado de nuevo porque tiene indudables implicaciones metodológicas en las que deseamos entrar ahora.

La forma de hacer inteligibles los datos diarios del tiempo atmosférico andaluz, es decir, el método climatológico empleado no es, en consecuencia, único. Se puede sacar como conclusión en este sentido la conveniencia de la Climatología Sinóptica tanto en cuanto los

tipos de tiempo sinópticos de la circulación regional constituyen una herramienta imprescindible para la conexión directa de nuestra propia realidad climática con los factores del clima que son los elementos explicativos, en primera instancia, de dicha realidad. Pero, simultáneamente, es evidente la conveniencia de la Climatología Compleja tanto en cuanto los tipos de tiempo sinópticos pueden ser elementos explicativos de indudable interés pero poco es lo que nos dicen de los hechos climáticos en sí mismos del ámbito analizado de tal modo que del análisis de los modelos de circulación, de sus frecuencias, intensidad, permanencia, etc... es dudoso poder establecer una distinción de unidades espaciales internas y establecer, simultáneamente, la consistencia climática de las mismas concretada en valores métricos medios, de frecuencia... si no es acudiendo a las propias observaciones realizadas en los distintos ámbitos de la superficie estudiada; esta deficiencia se hace notar aún más si, como es el caso de Andalucía, la superficie se encuentra profundamente accidentada y compartimentada en circunstancias topográficas de muy diversa configuración que brindan, como hemos visto, unas condiciones de diversificación climática muy nítidas para cada uno de los tipos de tiempo sinópticos definidos.

Para no traicionar el espíritu de análisis del clima a partair del análisis diario, espacial, explicativo y sintético del tiempo atmosférico y para, respondiendo a estas exigencias, no limitar la investigación yuxtaponiendo el método Sinóptico y el método Complejo, manteniendo los resultados de una y otra perspectiva desconectados o simplemente sumados a posteriori como si se tratar de dos realidades independientes, hemos creido en la oportunidad y la conveniencia para el punto de vista geográfico de combinar la investigación del tiempo atmosférico con uno y otro método. De tal modo, como se ha visto, hemos hallado las estructuras climáticas espaciales de cada tipo sinóptico analizando estacional y anualmente las combinaciones de datos meteorológicos de distintas localidades en los días en que ese tipo sinóptico se configura y, viceversa, para cada tipo de tiempo fisionómico hemos hallado la estructura atmosférica y los rasgos de circulación correspondientes.

Realizado este trabajo se puede concluir que la investigación desde la perspectiva de los tipos de tiempo fisionómicos ofrece de este modo resultados de interés descriptivo y comparativo aunque también explicativo a la investigación desde la perspectiva de los tipos de tiempo sinópticos y, a la inversa, los tipos sinópticos prestan una ayuda imprescindible para explicar y desentrañar la lógica temporal (la evolución y el ritmo) y la lógica espacial (las facies y las regiones) de la realidad climática andaluza. Se ofrecen de este modo los grandes trazos descriptivos y genéticos del clima de Andalucía

que puede servir a investigaciones de escala mas amplia a la nuestra y, simultáneamente, a investigaciones de escala más detallada basadas o no en el método de la Climatología Tradicional.

BIBLIOGRAFIA

- ALBENTOSA SANCHEZ, L.M.: Los climas de Cataluña. Estudio de Climatología dinámica. 8 vols. Univ. de Barcelona. 1973. (Resumen: Dpto. Public. Universidad Barcelona. 1975).
- ALBENTOSA SANCHEZ, L.M.: "Evolución histórica del concepto del clima y métodos de estudio". VII Jornadas de la A.M.E. Tarragona, 29-31 Mayo 1975. "La Meteorología en la Historia". p.181-211.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L.M.: "Climatología Dinámica, Sinóptica o Sintética. Origen y desarrollo". Rev. de Geografía de la Univ. de Barcelona. Dpto. de Geografía. En-Dic. 1976. Vol. X, nº 1-2, pp.140-157.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L.: "Estado actual de las investigaciones en Climatología sintética". Rev. de Geografía de la Univ. de Barcelona. Dpto. de Geografía. En-Dic. 1977. pp.119-145.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L.M.: "La evolución de la Geografía física en España. Geomorfología y Climatología". III Coloquio Ibérico de Geografía, Barcelona 27 Septiembre-Octubre, 1.983. Barcelona 1984. pp.99-112.
- ALBENTOSA SANCHEZ, L.M.: "Las lluvias excepcionales en Cataluña en noviembre de 1982". Estudios Geográficos, nº 170-171. Madrid. Fb-My 1983. pp.220-224.
- ALBERO SANCHIS, V.: Las heladas en la zona mediterránea de Levante. S.M.N. Madrid. 1968.
- ALLUE ANDRADE, J.L.: "Subregiones fitoclimáticas de España". Mem. de Agricultura. Madrid. 1966.
- ALMARZA MATA, C.: Fichas hidráticas normalizadas y otros parámetros hidrometeorológicos. 3 vol. I.N.M. Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones. Madrid. 1984.
- ALONSO FERNANDEZ, J.: "Valoración Climática de las costas turísticas españolas". Boletín de la Real Academia Geográfica. Tomo CXII, Parte I. Madrid. 1976.
- ANNALES DE GEOGRAPHIE: "La région la plus sèche d'Espagne". Rev. Annales de Geographie. Año 34, nº 191, 15 de Septiembre. pp.470-471.
- ARCIMIS, A: Meteorología. Sucesores de Manuel Soler-Editores. Manuales Gallach. Barcelona. 1913.
- ARLERY, R; GRISSOLLET, H; GUILMET, B.: Climatologie. Méthodes et pratiques. Ed. Gautier-Villars. París. 1973.

- AUSTIN MILLER, A.: *Climatología*. Ed. Omega. Barcelona. 1975.
- AVILA RIVAS, F.: "Estimación de la temperatura máxima mediante una ecuación de regresión". Rev. de Meteorología, nº 7. Instituto Nacional de Meteorología. Junio, 1986. pp.49-58.
- BAGNOULS, F y GAUSSEN, H.: "Les climats biologiques et leur classification". Rev. Annales de Géographie. nº 355. Mai-Juin, 1957. p.p.193-220.
- BALBI, A.: *Abrégé de Géographie rédigé sur un nouveau plan d'après les derniers traités de paix et les découvertes les plus récentes.* Chez Jules Renouard et Cie., Libraires-editeurs. Paris. 1838.
- BALDIT, A.: *Les éléments météorologiques du climat.* Traité de Pierry et Collab. Paris. 1934.
- BARRY, R.G. y CHORLEY, R.J.: *Atmósfera, tiempo y clima.* Ed. Omega. Barcelona. 1972.
- BARRY, R.G. and PERRY, A.H.: *Synoptic Climatology. Methods and Applications.* Methuen & Co. Ltd. London. 1973.
- BATTAN, L.J.: *El tiempo atmosférico.* Ed. Omega. Col. Fundamentos de las Ciencias de la Tierra. Barcelona. 1976.
- BAUR, F.: *Situaciones generales Meteorológicas de Europa.* Ed.S.M.N. Madrid. 1949.
- BENAVENTE HERRERA, J. y FRONTANA GONZALEZ, J.: "Temperatura y evapotranspiración en un sector de la vertiente Sur de España". Cuad. Geog. de la Univ. de Granada, nº 12. Granada. 1982. pp.27-40.
- BENAVENTE HERRERA, J.; FRONTANA GONZALEZ y CHICA-OLMO, M.: "Estudio del régimen pluviométrico en la ciudad de Granada durante el periodo 1902-1983". II Simposio sobre el Agua en Granada. Departamento de Hidrología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada. Marzo 1986. pp.581-588.
- BENGTON, H.: *Griegos y persas. El mundo mediterráneo en la Edad Antigua.* Vol.I. Ed.S.XXI. Col. Historia Universal. Madrid. 1973.
- BERNAL, J.D.: *Historia social de la ciencia. La Ciencia en la historia.* Vol. I. Ed. Fenínsula. Barcelona. 1967.
- BIEL LUCEA, J.: "Las masas aéreas Troposféricas en España". Tesis doctoral. Zaragoza. 1943.

- BIROT, P.: Tratado de Geografía Física General. Ed. Vicens Vives. Barcelona. 1972.
- BOSQUE MAUREL, J.: "Andalucía" en Geografía Regional de España por TERAN, M. de; SOLE SABARIS, L. y COLB. Ed. Ariel. Barcelona. 1969. pp.387-444.
- BOSQUE MAUREL, M.: "El clima de Granada". Rev. Estudios Geográficos, Nov., nº 69. Madrid. 1957. pp.457-482.
- BRUM FERREIRA, A. de.: "O Regime das Chuvas pa Madeira e Porto Santo. suas Relações com a Circulação Atmosférica de Altitude". II. Co. Ib. Geografia, Comunicações, Vol. I. Lisboa. 1980. pp.265-276.
- BRUNET INDIA, M.: "La aplicación del método sinóptico al análisis de las situaciones de precipitación en el Campo de Tarragona". Tarraco, Cuadernos de Geografía. Dpto. Geografía. Univ. Barça, Tarragona. Vol.3. año 1982. Tarragona. pp.165-183.
- CALENDARIO METEOROFENOLOGICO: "Temporales atlánticos de Otoño". Ed. S.M.N. Madrid. 1973.
- CALENDARIO METEOROFENOLOGICO: "Los torrenciales aguaceros de la Cuenca Mediterránea". Ed. S.M.N. Madrid. 1972.
- CALONGE CANO, G.: Climatología de los inviernos de Valladolid. Secretaría de Publicaciones de la Universidad de Valladolid. Valladolid. 1984.
- CANALES G. y MORENO, R.: "Las inundaciones de la Vega Baja del Segura, una amenaza constante". Estudios Geográficos. Jul-Sept. 1985. Vol. XLVI, 180. Madrid. pp.345-372.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Genésis de las inundaciones de octubre de 1973 en el sureste de la Península Ibérica". Cuad. Geográficos de la Univ. Granada. Granada. 1974. pp.149-166.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "El clima de la Cuenca Baja del Guadalquivir". Cuad. Geográficos de la Univ. de Granada nº 7. Granada. 1977. pp.307-350.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Un siglo de observaciones térmicas en Sevilla: 1871-1970". Cuad. Geog. de la Univ. de Granada nº 5-6. Granada 1975-6. pp.177-196.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Avance sobre las invasiones de aire cálido en la Península ibérica". Cuad. Geog. de la Univ. de Granada nº 8. Homenaje al Prof. :Dr. D. J. Bosque. Granada. 1978. pp. 45-62.

- CAPEL MOLINA, J.J.: "Tipos de tiempo de Verano en el Bajo Guadalquivir". Estudios Geográficos nº 151. Mayo 1978. pp.163-185.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Lluvias de barro, registradas el 7 de enero de 1979, en el sureste de la Península Ibérica". Anales del Colegio Universitario de Almería. Ciencias Vol. I. Año 1. Almería. 1979. pp.103-111.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Situaciones sinópticas típicas de lluvias torrenciales en el litoral mediterráneo español". Anales del Col. Univ. de Almería. Ciencias. Vol.I. Año II. Almería. 1980. pp.121-138.
- CAPEL MOLINA, J.J.: Los climas de España. Ed. Dikos-Tau. Barcelona. 1981.
- CAPEL MOLINA, J.J.: El clima de la provincia de Almería. Monte de Piedad y Caja de Ahorros de Almería. 1977.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Los torrenciales aguaceros y crecidas fluviales de los días 25 y 26 de Octubre de 1977, en el litoral Levantino y Sur Mediterráneo de la Península Ibérica". Rev. Paralelo 37º. Almería. 1977. pp.109-133.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Factores del clima de la Península Ibérica". Rev. Paralelo 37º. Almería. 1978. pp.5-15.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "Tipos de tiempo de Invierno en la Andalucía Atlántica". Rev. de la Real Sociedad Geográfica. Madrid. 1975. pp.7-63.
- CAPEL MOLINA, J.J. y ANDUJAR CASTILLO, F.: "El mapa pluviométrico de Andalucía". Rev. Paralelo 37º. Almería. 1978. pp.187-210.
- CAPEL MOLINA, J.J.: "El clima de Granada y Almería". Mem. de Licenciatura. Universidad de Granada. 1971.
- CAPEL SAEZ, H.: Filosofía y Ciencia en la Geografía contemporánea. Una introducción a la Geografía. Ed. Barçanova. Col. Temas Universitarios. Barcelona. 1981.
- CASALS, J.M.: "Los catastróficos calores de Junio". Calendario Meteorofenológico. 1982. S.M.N. pp.202-205.
- CASCOS MARAÑA, C-S. de.: Contribución al estudio de los tipos de tiempo en los veranos de Valladolid. Institución cultural Simancas. Valladolid. 1982.
- CASTAÑS CAMARGO, M.: Ondas estacionales sobre España. Ed. S.M.N. Madrid. 1954.
- CASTILLEJO, F.F. de.: "Variaciones estacionales de temperatura a lo largo del litoral meridional de la Península

la Ibérica". Boletín del Instituto Español de Oceanografía. Madrid. nº 187.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Estudio sobre el comportamiento de la gota de aire frío y la distribución de sus consecuencias pluviométricas en la España Peninsular". Rev. Paralelo 379, nº 2. Almería. 1978. pp.57-81.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Breves anotaciones sobre la Geografía Aplicada y la aplicación de la Geografía: Comentario a 'La declaración de Tomé Hernández'. Documento Geográfico del S.XVI". Rev. Paralelo 379, nº 3. Almería. 1979. pp.153-158

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Causas de la indigencia pluviométrica del Levante Andaluz". Rev. Paralelo 379, nº 4. Almería. 1980. pp.127-153.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Estudio sobre un fenómeno atmosférico responsable de intensos y numerosos aguaceros en la España Peninsular: La gota fría via Sur". Rev. Paralelo 379, nº 5. Almería. 1981. pp.43-56.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Notas de Climatología marítima del Mar de Alborán". Bol. del Inst. de Estudios Almerienses, nº 1. Almería. 1981. pp.31-48.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Estudio sobre las causas de las intensas precipitaciones ocurridas en Granada durante la jornada del 23 de Marzo de 1983". Cuad. Geografía de la Univ. de Granada, nº 13. Granada. 1983. pp.57-92.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Anotaciones Geográficas sobre los procesos, los mecanismos y las consecuencias de la gota de aire frío". Anales del Col. Univ. de Almería. Letras. Almería. Vol.5, año 1983-1985. pp.143-155.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Precipitaciones y tipos de tiempo en las Béticas-Alto Guadalquivir (Andalucía Oriental)". Instituto Nacional de Meteorología. Madrid. Seire A-56. Madrid. 1985.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Los condicionamientos geográficos de la aridez en Almería: Topografía, circulación atmosférica y escasez de lluvias". En: "A.M.E. XIV Jornadas científicas, Meteorología, aridez y energías alternativas. Almería, 7 al 12 de octubre 1983". Instituto Nacional de Meteorología. Madrid. 1985. pp.153-180.

-CASTILLO REQUENA, J.M.: "Reflexiones sobre las clasificaciones climatológicas como útiles de interés para el análisis geográfico regional". En: "Jornadas sobre el medio natural y la enseñanza de la meteorología". Instituto Nacional de Meteorología. 1986.

- CASTILLO REQUENA, J.M.: "Mecanismos de la precipitación en Sierra Nevada". Cuad. Geográficos de la Univ. de Granada, nº 11. Granada. 1981. pp.127-152.
- CENTRO DE ESTUDIOS METEOROLOGICOS: "Radiación solar en España. Años 1979 y 1980". Instituto Nacional de Meteorología. D-41. Madrid. 1983.
- CEREZUELA NAVARRO, F.: Estudio de la evapotranspiración y microclimas de la vertiente mediterránea del Sur de España. Univ. Málaga. Málaga. 1977.
- CHATELET, F.: La Filosofía del Mundo Moderno. Tercera parte. Vol. II de Historia de la Filosofía. Ideas, Doctrinas. Ed. Espasa Calpe. Madrid. 1976.
- CLAVAL, P.: Evolución de la Geografía Humana. Ed. Dikotau. col. Ciencias Geográficas. Barcelona. 1974.
- CLAVERO PARICIO, P.C.: "Influencia del Mediterráneo en las precipitaciones del País Valenciano". Notes de Geografía Física. Dpto. Geografía. Univ. Barcelona. Dic.1979. nº 1. pp.5-12.
- CLAVERO PARICIO, P.L; MARTIN VIDE, J.; RASO NADAL, J.M.: "La climatología actual entre la Geografía y las ciencias de la Atmósfera". II Coloquio Ibérico de Geografía 13-17 Oct. 1980. I.N.I.C. Instituto de Estudios Geográficos de Lisboa.
- CLAVERO PARICIO, P.L y RASO NADAL, J.M.: "Catálogo de tipos sinópticos para un estudio climático del Este de la Península Ibérica y Baleares". Aportacions en Homenatge al geògraf Salvador Llobet. Dpto. Geografía. Univ. de Barcelona. Septiembre 1978. pp.63-86.
- COLON, C.: Textos y Documentos completos. Alianza Editorial. Madrid. 1982.
- COLON, H.: Historial del almirante. Historia 16. Col. Crónicas de América nº 1. Madrid. 1984.
- COMBRIE, A.C.: Historia de la Ciencia: De San Agustín a Galileo. 2. La Ciencia en la Baja Edad Media y comienzos de la Edad Moderna: siglos XIII al XVII. Alianza Editorial. Col. A.U. nº 77. Madrid. 1974.
- COMITE EJECUTIVO DE LA O.M.M.: "Programa Mundial sobre el Clima". Bol. de la O.M.M. Vol. XXVII nº 4 Oct. 1978. pp.341-344.
- CREUS NOVAU, J.: El Clima del Alto Aragón Occidental. C.S.I.C. Monografías del Instituto de Estudios Pirenaicos, nº 109. Jaca. 1983.

- CREUS NOVAU, J.: "Los estudios climáticos desde el campo de la Geografía". Cuadernos de Investigación. Geografía e Historia. Tomo.I, fasc.2. Colegio Universitario Logroño. Dic. 1975. pp.41-49.
- DANIEL, H.: "Cien años de Cooperación Intenacional en Meteorología (1873-1973). Reseña Histórica". Bol. de la O.M.M. Vol. XXII, nº 3. Julio 1973. pp.198-255.
- DANIEL, H.: El programa mundial sobre el clima. O.M.M. nº 543. Ginebra. 1980.
- DANTIN CERECEDA, J.: Resumen fisiográfico de la Península Ibérica. C.S.I.C. Instituto Juan "Sebastián Elcano". Madrid. 1948.
- DANTIN CERECEDA, J.: "La aridez y el endorreismo en España. El endorreismo Bético". Rev. Estudios Geográficos. T.1. Octubre 1940. pp.75-117.
- DANTIN CERECEDA, J. y REVENGA CARBONELL, A.: "Las líneas y zonas isoxeras de España según los índices termopluvio-métricos. Avance al estudio de la aridez en España". Rev. Estudios Geográficos II. Madrid. 194. pp.35-91.
- DARWIN, CH. R.: El Origen de las especies por la selección natural. 2 vol. Ediciones Ibéricas. Ávila. 1963.
- DARWIN, CH. R.: Viaje del Beagle. Ed. Alhambra. Col. Clásicos del Pensamiento.1 Barcelona. 1985.
- DAS, F.R.: "Los monzones". Bol. de la O.M.M. Vol. XXXIII nº 1. Enero 1984. pp.37-43.
- DAVEAU, S.: "Investigações de climatología no Centro de Estudos Geográficos de Lisboa". I Col. Iberico de Geografía. Salamanca. 1981. pp.47-54.
- DESAINTI, J.T.: "Galileo y la nueva concepción de la Naturaleza". Cap. 3º. Parte 3º. Vol. II de Historia de la Filosofía. Ideas, Doctrinas. Ed. Espasa Calpe. Madrid. 1976.
- DETTEWILLER, J.: "Le Verrier et la naissance de la météorologie moderne en France". La Météorologie . VI serie, nº 12. Paris. Mars 1978. pp.149-171.
- DOMINGUEZ BASCON, P.: "Pluviometría de Córdoba (de 1902 a 1979)". Rev. Paralelo 37º, nº 5. Almería. 1981. pp.173-182.
- DOMINGUEZ BASCON, P.: "Análisis del viento en Córdoba". Axerquía. Revista de Estudios Cordobeses, nº 5. Excma. Diputación. Servicio de Publicaciones. Córdoba. Dic.

1982. pp.209-240.

-DONN, W.L.: *Meteorología*. Ed. Reverté. Barcelona. 1978.

-DOFORTO, M.: "Las lluvias orográficas. Aplicación a la Sierra de Grazalema". *Anales de la Sociedad Española de Meteorología*, I, 1. Madrid. 1927. pp.5-12.

-DUE ROJO, A.: "El Jet Stream o río estratosférico". *Rev. Geofísica*. Núm. 49. En Marzo 1954, pp. 116-122.

-DUE ROJO, A.: "La humedad atmosférica en el observatorio de la Cartuja". *Rev. de Geofísica* X. Madrid. 1951. p.131-138.

-DUE ROJO, A.: "Contribución al Estudio del clima de Granada". *Est. Geográficos*. Madrid. 1943. pp.5-14

-DUE ROJO, A.: "Periodicidad climatológica en Granada". *Rev. Geofísica* nº 73. En Marzo 1960. pag. 55-60.

-DUE ROJO, A.: "El régimen del viento en Granada". *Rev. Geofísica*. Núm. 40. Oct.-Dic. 1951. pp.303-307.

-DUJARDIN-BEAUMETZ.: "De la Climatoterapia". En "La Higiene terapeútica. Gimnasia, Masaje, Hidroterapia, Aeroterapia, Climoterapia". Conferencias de Terapeutica del Hospital Cochin. 1886-1887. Librería editorial de D. Carlos Bailly-Baillière. Madrid. 1891.

-DURAND-BASTES, F.: *Geografía de los aires*. Ed. Ariel. Barcelona. 1982.

-ECHEGARAY, J.: "Memoria sobre las causas de la sequia de las provincias de Almería y Murcia". *Bulletin Meteorologique des Pyrénées Orientales*, Année 1876. Perpiñan. 1877. pp.95-96.

-ELIAS CASTILLO, F. y GIMENEZ ORTIZ, R.: *Evapotranspiraciones potenciales y balances de agua en España*. Ministerio de Agricultura. Madrid. 1965.

-ELIAS CASTILLO, F. y RUIZ BELTRAN, L.: *Agroclimatología de España*. Ministerio de Agricultura. Cuadernos INIA nº 7. Madrid. 1977.

-ELIAS CASTILLO, F. y RUIZ BELTRAN, L.: *Clasificación agroclimática de España. Basada en la clasificación ecológica de Papadakis*. S.M.N. A-53. Madrid. 1973.

-ELIAS CASTILLO, F. y RUIZ BELTRAN, L.: *Precipitaciones máximas en España. Estimaciones basadas en métodos estadísticos*. Ministerio de Agricultura. I.C.O.N.A. Monografías nº 21. Madrid. 1979.

- EVERARD, L.L; ATKINSON, B.W.; BUTTERFIELD, G.R; GRAY, J.M.; WRIGHT, L.W.: "Geografía Física. ¿Qué le ha ocurrido al «Fundamento Físico»?. La Geografía Física y el medio ambiente natural". Rev. didáctica Geográfica, nº 10 y 11. Nov 1982, May 1983. Secretariado de Publicaciones de la Univ. de Murcia. (Edición de 1984). pp.99-117.
- ESTRABON: Geografía. Prolegómenos. Ed. Aguilar. Madrid. 1980.
- FARRINGTON, B.: Ciencia Griega. Hachette. Buenos Aires. 1957.
- FARRINGTON, B.: Ciencia y Filosofía en la Antigüedad Ed. Ariel. Barcelona. 1971.
- FEDOROV, E.K. y BOHME, V.: "La conferencia de Leipzig de 1872". Bol. de la O.M.M. Vol. XXI, nº 3. Julio 1972. pp.166-172.
- FERNANDEZ GARCIA, F.: El clima de la Meseta Meridional: Los tipos de tiempo. Ed. Univ. Autónoma de Madrid. Colección de Bolsillo, nº 3. Madrid. 1985.
- FERNANDEZ GARCIA, F.: "La disimetría pluviométrica entre las vertientes del Norte y Sur del Sistema Central". VII Coloquio de Geografía. A.G.E. Tomo, I. Pamplona. 1981. pp.91-98.
- FERNANDEZ GARCIA, F.: "Diferenciación regional en función de las precipitaciones y su dinámica en la Submeseta meridional". Rev. Estudios Geográficos, nº 159. Madrid. 1980 pp.145-170.
- FERRE BUENO, E.: El Valle del Almanzora. Estudio Geográfico. Excma. Diputación Provincial de Almería. Almería. 1979.
- FIGUIER, L.: La Terre et les Mers. Hachette et Cie. París. 1864.
- FLAMMARION, C.: La Atmósfera. Los grandes fenómenos de la Naturaleza. 2 vol. Montaner y Simón. Barcelona. 1902.
- FLASH.: "Human bioclimatology". Cap.I. Vol. III de "World Survey of Climatology". Ed. Elsevier scientific publishing company. New York. 1981. pp.1-188.
- FLOHN, H.: Clima y tiempo. Ed. Guadarrama. Madrid. 1968.
- FLOHN, H.: "Climatología, ¿Ciencia descriptiva o física?". Bol. de la O.M.M. Vol. XIX, nº 4. Oct. 1970. pp.272-279.
- FONT TULLOT, I.: Primeros resultados de los sondeos

termodinámicos de la Troposfera de Baleares. S.M.N. Madrid. 1943.

-FONT TULLOT, I.: Climatología de España y Portugal. I.N.M. Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Madrid. 1983.

-FONT TULLOT, I.: Atlas de Radiación Solar en España. I.N.M. Madrid. 1984.

-FONT TULLOT, I.: "Reseña sobre el clima de Ecija". Boletín Mensual. S.M.N. Febrero 1955.

-FONT TULLOT, I.: "El tiempo atmosférico en las Islas Canarias". S.M.N. Madrid. 1956.

-FONT TULLOT, I.: "Periodos Frios en la Península Ibérica". Rev. Geofísica. Año XVI, nº 61. Enero-Marzo 1957. pp. 41-60.

-FONTAINE, P.: "Contribución de la Meteorología au problème de l'annonce des crues et de leur comportement", "La Meteorologie". Paris. 1955. pp.45-61.

-FRONTANA GONZALEZ, J y LOPEZ MARTINEZ, M.T.: "Observaciones metodológicas sobre el estudio del régimen pluviométrico interanual. El caso de la costa granadina". Cuad. Geográficos de la Univ. de Granada, nº 13. Granada. 1983. pp.41-56.

-FRONTANA GONZALEZ, J.: "Aproximación al estudio de los recursos hidráticos procedentes de la precipitación en Andalucía". En: II Simposio sobre el agua en Granada. Dpto. de Hidrología. Facultad de Ciencias. Univ. de Granada. Granada. 1986. pp.11-21.

-FRONTANA GONZALEZ, J.: "Humedad y meteoros acuosos en Granada (Observatorio de Cartuja)". En: II Simposio sobre el agua en Granada. Dpto. de Hidrología. Facultad de Ciencias. Univ. Granada. Granada. 1986. pp.3-10.

-FRONTANA GONZALEZ, J.: "Régimen pluviométrico de la Costa mediterránea andaluza (1946-1975)". Cuad. Geográficos de la Univ. Granada, nº 9. Granada. 1979. pp.101-150.

-FRONTANA GONZALEZ, J.: El clima de la costa del Sol de Granada. Aplicaciones socio-económicas. Univ. de Granada. Granada. 1984.

-FRONTANA GONZALEZ, J y RODRIGUEZ MARTINEZ, F.: "La aridez y el balance de agua en la costa Mediterránea andaluza". Simposio sobre el agua en Andalucía. Grupo de Trabajo de Hidrología de la Univ. de Granada. Vol. I. Granada. Marzo 1981. pp.17-31.

- FUENTES YAGUE, J.L.: Apuntes de Meteorología agrícola. Ministerio de Agricultura. Madrid. 1978.
- GAMO BAEZA, A.: "La atmósfera como máquina térmica: calentamiento y enfriamiento radiactivo". En: Jornadas sobre el medio natural y la enseñanza de la meteorología. Ed. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid. 1986.
- GARCIA DANA, F.; FONT BLASCO, R.; RIVERA PEREZ, A.: Situación atmosférica causante de lluvias torrenciales durante los días 19 al 21 de octubre de 1.982 en el Levante Español. Madrid. Noviembre, 1982.
- GARCIA FERNANDEZ, J.: El clima de España. Cátedra de Geografía. F. Fil. y Letras de Valladolid. Valladolid. 1963.
- GARCIA DE PEDRAZA, L.: "Notas sobre meteorología del Mar de Alborán". En: A.M.E. XIV Jornadas científicas. Meteorología, aridez y energías alternativas. Almería, 7 al 12 de octubre 1.983. Ed.: Instituto Nacional de Meteorología. Madrid, 1985. pp.181-198.
- GARCIA DE PEDRAZA, L.: "El relieve y las precipitaciones. (Notas relativas a la Cordillera Cantábrica y Sistema Penibético)". Calendario Meteorofenológico 1976. S.M.N. Madrid. 1976. pp.171-180.
- GARCIA DE PEDRAZA, L.: La predicción del tiempo en el Valle del Ebro. S.M.N. Madrid. 1964.
- GARCIA DE PEDRAZA, L.: "Situaciones atmosféricas tipo que provocan aguaceros torrenciales en comarcas del Mediterráneo español". Estudios Geográficos nº 170-171. Madrid. Feb-May 1981. pp.61-74.
- GARCIA DE PEDRAZA, L. y CASTILLO REQUENA, J.M.: "Influencia de la configuración topográfica de la Península Ibérica en sus caracteres meteorológicos y climáticos". Rev. Paralelo 37º nº 5. Almería. 1981. pp.31-42.
- GARCIA DE PEDRAZA, L. y GIMENEZ DE LA CUADRA, J.M.: Notas para la historia de la Meteorología en España. I.N.M. Madrid. 1985.
- GARCIA DE PEDRAZA, L.: "Masas de aire. Olas de frío y de calor". Boletín climatológico. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid. 1963.
- GARCIA SAINZ, L.: "Las grandes crecidas fluviales norteamericanas e hispanolevantinas, consecuencia de la situación del relieve en la circulación aérea". Rev. Estudios Geográficos. Madrid. 1958.

- GAUSSSEN, A.: "La carte de Fluvirosité de l'Espagne", in *Mélanges Géographiques offertes en hommage à D. Faucher*. Toulouse. 1948. pp.352-358.
- GAVIRIA, I.: "Aportación al estudio de los vientos en la Península. El Terral en Málaga". *Estudios Geográficos*. VII. Madrid. 1946. pp.721-725.
- GEIGER, F.: *Die Aridität in Südostspanien*. Univ. de Stuttgart. 1969.
- GEIGER, F.: "El Sureste de España y los problemas de aridez". Ref. de Geografía del Dpto. de Geografía de la Univ. de Barça. Vol. VII, nº 1-2. Barcelona. En-Dic.1983. pp.166-209.
- GENTILE, R.: *Meteorologia. Nelle previsioni del tempo delle attività aeronautiche nella vita pratica dell'agricoltura*. Ed. Urico Hoepli. Milán. 1947.
- GIMENEZ MARTINEZ, F.: "Características térmicas del Surco Intrabético". *Rev. Paralelo 37º* nº 5. Almería. 1981. pp.115-126.
- GIMENEZ MARTINEZ, F.: "Régimen y variabilidad de las precipitaciones atmosféricas en el Surco Intrabético". *Cuad. Geográficos de la Univ. Granada* nº 12. Granada. 1982. pp. 41-70.
- GIMENEZ MARTINEZ, F.: "El clima del Surco Intrabético. Características termopluviométricas del Surco Intrabético". *Memoria de Licenciatura*. Granada. 1982.
- GOMEZ MENDOZA, J.; NUÑEZ JIMENEZ, J.; ORTEGA CANTERO, N.: *El pensamiento geográfico. Estudio interinterpretativo y antología de textos (De Humboldt a las tendencias actuales)*. Ed. Alianza Editorial. Madrid. 1982.
- GONZALEZ QUIJANO, P.M.: *Mapa pluviométrico de España*. Instituto Juan Sebastián Elcano C.S.I.C. Madrid 1946.
- GORDON CHILDE, V.: *Los orígenes de la civilización*. Fondo Cultura Económico. Madrid. 1954.
- GRIGORYEV, A.: "Problemas teóricos de la Moderna Geografía Física". *Rev. Didáctica Geográfica* nº 14. Univ. de Murcia. 1986. pp.147-158.
- GUARNIDO OLMEDO, V.: "Estudio Geográfico de la depresión de Antequera". *Tesis Doctoral*. Universidad de Granada 1977.
- GUERASIMOV, I., y COLAB.: *El hombre, la sociedad y el medio ambiente. Aspectos geográficos del aprovechamiento de los recursos naturales y de la conservación del medio*

- ambiente. Ed. Progreso. Moscú. 1976.
- GUTIERREZ BENITO, F.: "1860-1985: Ciento veinticinco años de meteorología española". Calendario Meteorológico. 1985. pp.11-14.
- GUIERRZ DE RAVE AGUERA, E.; PEINADO, A.; GIRALVEZ CERVERA, J.V. y AYUSO MUÑOZ, J.: "La distribución de la lluvia en Andalucía". En: II Simposio sobre el Agua en Granada. Departamento de Hidrología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada. 1986. pp.23-35.
- HANN, J.: Handbuch der Klimatologie. Viena. 1882.
- HARDIY, R.; WRIGHT, P.; GRIBBIN, J.; KINGTON, J.: El libro del clima. Hermann Blume Ediciones. Madrid. 1983.
- HARE, F.K.: "La Climatología basada en la energía y su frontera con la Ecología". En: Nuevas tendencias en Geografía de R.J. Chorley. I.E.A.L. Col. Nuevo Urbanismo. Madrid. 1975. pp.249-279.
- HERIN, R. y TRZPIT,J.: "La genése des crues dans le bassin du Segura". R.G.P.S.O Tomo 46, fase 1, pp. 69-100. Toulouse 1979.
- HERNANDEZ, T.: De lo sucedido en las dos poblaciones fundadas en el Estrecho de Magallanes por Pedro Sarmiento de Gamboa. 1765.
- HESSINGER, E.: "La distribución estacional de las precipitaciones en la Península Ibérica". Rev. Estudios Geográficos. Madrid 1949. pp. 59-128.
- HIGUERAS ARNAL, A.: El Alto Guadalquivir. Publicaciones del Departamento de Geografía Aplicada del Instituto Juan Sebastián Elcano del C.S.I.C. Zaragoza 1961.
- HOLTON, G.: Introducción a los conceptos y teorías de las ciencias físicas. Ed. Reverte. Barcelona. 1983.
- HOUGHTON, J.T. y MOREL, D.: "The World Climate Research Programme". En: The Global Climate. Editd by Houghton, T.I. Cambridge University Press. Cambridge. 1984.
- HUERTA, F.: "Un método para calcular el agua precipitada en un área, con pocos datos". I y II. Boletín mensual climatológico del S.M.N. Abril 1967 y Abril 1968.
- HUERTA, F.: "La lluvia media en la España Peninsular en el período 1931-60". S.M.N. Notas de Meteorología sinópticas N.º 21. Madrid 1984.
- HUETZ DE LEMPS,A.: Le climat des îles Canaries. S.E.D.E.S. Paris 1969.

- HUFFY, A.: "Les types de temps synoptiques en Belgique". Boletín de la Sociedad Belga de Estudios Geográficos 1972.
- HUFFY, A.: "Gradients verticaux de température et combinaisons des éléments du temps". Annales de Géographie, nº 465. París. Sep-Oct. 1975. pp.526-542.
- HUFFY, A.: Introducción a la Climatología. Ed. Ariel Geografía. Barcelona. 1984.
- HUMBOLDT, A. de.: Cosmos. Ensayo de una descripción física del mundo. Imprenta de Gaspar y Ruiz, Editores. Madrid. 1874.
- HUMBOLDT, A. de.: Del Orinoco al Amazonas. Viaje a las regiones equinocciales del Nuevo Continente. Ed. Guadarrama/Punto Omega, nº 262. Barcelona. 1982.
- HUNTINGTON, E.: Civilización y clima. Rev. de Occidente. Madrid. 1942.
- IDRISI.: Geografía de España. Ed. Ambar. Col. Textos Medievales, 37. Valencia. 1974.
- JANSA CLAR, A.: "Ciclogénesis en el Mediterráneo. Una visión a escala sinóptica". A.M.E. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca 10-14 Oct. 1980. pp.59-70.
- JANSA CLAR, A.: "Alteraciones a mesoescala del campo de presiones en el Mediterráneo Occidental". A.M.E. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca 10-14 Oct. 1980. pp.71-98.
- JANSA CLAR, A.: Apuntes de Meteorología. Ed. Noray. Barcelona. 1982.
- JANSA CLAR, A.: "Minicilón en Baleares". S.M.N. Rev. de Meteorología Marítima, núm. 11, Marzo 1973, pp. 8-15.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: "La Climatología como ciencia geográfica". Rev. Estudios Geográficos, nº 57. Madrid. 1954. pp.569-588.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: "La corriente en chorro Mediterránea". Saitavi. Valencia. 1963. pp.87-104
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: "Meteorología del Mediterráneo Occidental". I.N.M. 3er ciclo de conferencias. Serie A nº 43. Madrid. 1966.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: La dinámica aparente de la Meteorología Sinóptica. S.M.N. Madrid. 1966.

- JANSA GUARDIOLA, J.M.: "A propósito del Jet Stream". Rev. Aeronáutica núm. 148. Marzo 1953, Madrid págs. 190-98.
- JANSA GUARDIOLA, J.m.: "El frente Mediterráneo". Rev. Geofísica. Jul-Sep. 1962. págs. 249-59.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: "La masa de aire Mediteráneo". Rev. Geofísica Enero-Marzo 1959. Madrid pp. 36-50.
- JANSA GUARDIOLA, J.M.: Curso de Climatología. S.M.N. Madrid 1969.
- JANSA GUARDIOLA,J.M.: "Previsión del tiempo en el Mediterráneo Occidental". Rev. de Geofísica núm. 39, 1951.
- J.M.J.: "Vientos marítimos y «terrales» en España". Calendario Meteorofenológico 1972. S.M.N. Madrid. 1972. pp.161-171.
- J.M.J.: "Las anomalías climatológicas en España". Calendario Meteorofenológico 1973. S.M.N. Madrid. 1973. pp.161-169.
- KOEPPEN,W.: Climatología. Con un estudio de los climas de la tierra. F.C.E. México. 1948.
- KUHN, T.S.: La estructura de las revoluciones científicas. Fondo de Cultura Económico. México. 1971.
- KUTZBACH, J.: "Fundamentos físicos del clima y modelos climáticos. Informe de la Conferencia Internacional para su estudio". Bol. de la O.M.M. Vol. XXIV, nº 1. Enero 1975. pp.11-15
- LAMB, H.H.: "Types and spells of weather around the year in the British Isles: annual trends, seasonal structure of the year, singularities". Quart. J.R. Mte. Soc. 76. 1950. pp.393-429.
- LAMB. H.H.: The English Climate. English Universities Press. London. 1964.
- LAMB, H.H.: "Britis Isles weather types and a register of the daily sequence of circulation patterns 1861-1971". Geophys Mem. London. 1972.
- LANDA, D. de: Relación de las cosas de Yucatán. Historia 16. Madrid. 1985.
- LANDSBERG, H.E.: "Climatología Física y Dinámica". Simposio celebrado en Leningrado en Agosto de 1971. Bol. de la O.M.M. Vol. XXI, nº 1. Enero 1972. pp.18-23.

- LANDSBERG, H.E.: "La Climatología-Presente y Futuro". Bol. O.M.M. Vol. XXXI, nº 4. Oct. 1982. pp. 402-410.
- LANGE, G.: "La calina o nubes de polvo del verano español". Rev. Est. Geograf., nº 89. Madrid. 1962. pp. 583-590.
- LAUTENSACH, H.: "Características y ritmo anual de las temperaturas de la Península Ibérica. Una contribución a la Geografía Regional". Rev. Est. Geográficos. Madrid 1962 págs. 259-292.
- LAUTENSACH, H.: Geografía de España y Portugal. Ed. Vicens Vives. Barcelona. 1967.
- LAUTENSACH, H.: "La precipitación en la Península Ibérica". Notas de climatología sinóptica del Centro de Análisis y Predicciones. S.M.N. Marzo 1971. pp. 25-36.
- LAZO ALCALA DEL OLMO, E.: "La gota de Aire frío". Rev. de Aeronáutica núm. 181. Dic. 1955.
- LEITH, C.E.: "Global climate research". En: The Global Climate. Edited by Houghton, J.J. Cambridge University Press. Cambridge. 1984.
- LINES ESCARDO, A.: Perturbaciones típicas que afectan a la Península Ibérica y precipitaciones asociadas. I.N.M. Public. A-80. Madrid. 1981.
- LINES ESCARDO, A.: "El clima de España y Portugal". En: Climatología Aeronáutica. Con aplicación a las rutas de IBERIA, Líneas Aéreas de España. IBERIA. Madrid. 1982.
- LINES ESCARDO, A.: "The climate of the Iberian Peninsula". En: Climates of Northern and Western Europe C.C. Wallen (ed.). pp. 195-239. World Survey of climatology. Vol. 5. Edelviver. New York. 1970.
- LINES ESCARDO, A.: "Climatología Aeronáutica. Con aplicación a las rutas de IBERIA, Líneas Aéreas de España". Servicio de Publicaciones de Iberia. Líneas aéreas de España. Madrid, 1982.
- LINES ESCARDO, A.: "Situaciones sinópticas típicas de lluvias torrenciales en el Sudeste español". Rev. Urania núm. 277-278. Madrid 1973.
- LLOYD, E.R.: Les débuts de la science grecque de Thalés à Aristote. François Maspero, París. 1974.
- LOCKWOOD, J.G.: Causes of climate. Edward Arnold (Publishers). London. 1979.
- LOCKWOOD, J.G.: World Climatic Systems. Arnold. London.

1.985.

-LOPEZ GOMEZ, A.: "Las corrientes en chorro y las perturbaciones atmosféricas". Rev. Est. Geográficos. Madrid 1955. pp. 299-366.

-LOPEZ GOMEZ, A.: El supuesto monzón de la Península Ibérica". Aportación española al XXI Congreso Geográfico Internacional. India. C.S.I.C. Patronato "Alonso Herrera". Madrid. 1968. pp.71-88.

-LOPEZ GOMEZ, A.: "El clima". En: Geografía General de España por Terna, M. de, Solé Sabaris, L., y Colab. Ed. Ariel. Barcelona. 1978. pp.148-181.

-LOPEZ GOMEZ, J y LOPEZ GOMEZ, A.: "El clima del sistema central y los montes de Toledo según el sistema de Köppen". A.G.E. VII Coloquio de Geografía. Tomo I. Pamplona. 1981. pp.169-172.

-LOPEZ GOMEZ, A.: "Las lluvias catastróficas mediterráneas". Est. Geogr. nº 170-171. Madrid. Feb-May. 1983. Pp.11-30.

-LOPEZ GOMEZ, J. y LOPEZ GOMEZ, A.: "El clima de España según la clasificación de Köppen". Rev. Est. Geográficos Madrid. 1959, pp. 167-88.

-LORENTE, J.M.: "Climas Españoles". Rev. Geofísica nº 18. Abril-Junio 1946, págs. 24-31.

-LUCRECIOS.: De la Naturaleza (*De rerum natura*). Ed. Ciencia Nueva, S.L. Madrid. 1968.

-MALEH, I.: Mecánica, calor y sonido. Nueva col. Labor. Barcelona. 1974.

-MALTE-BRUN.: Geografía Universal o descripción de todas las partes del mundo. Librería de El Plus Ultra. Barcelona. 1867.

-MARGAT, J.: "Les ressources en eau du Bassin méditerranéen". Méditerranée. Tomo 45. 1982. pp.15-30.

-MARIN Y SANZ, J.: "Notas acerca de la previsión del tiempo en España". Memoria presentada al Congreso de la Asociación para el Progreso de las Ciencias. Madrid 1938.

-MARTIN VIDÉ, Y.: Pluges i inundacions a la Mediterrània. Ed. Ketres, Col. Vental. Barcelona. 1985.

-MARTIN VIDÉ, J.: Interpretación de los mapas del tiempo. Ed. Ketres, Col. Amplia nº 2. Barcelona. 1984.

-MARTIN VIDÉ, J.: "Estudio de frecuencia de precipitacio-

- nes en observatorios del Mediterráneo Occidental". A.M.E. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca 10-14. Oct. 1980. pp.137-148.
- MARTONNE, E. de.: Geographie Aérienne. Ed. Albin Michel. París. 1948.
- MARTONNE, E.: Tratado de Geografía física. Vol. I: Nociones Generales, clima, hidrografía. Ed.: Juventud. Barcelona. 1964.
- MASACHS ALAVEDRA, V.: El régimen de los ríos peninsulares. C.S.I.C. Instituto «Lucas Mallada» de Investigaciones Geológicas. Barcelona. 1948.
- MC INTOSH, D.H. y THOM. A.S. : Meteorología Básica. Ed. Alhambra. Madrid. 1983.
- MEDINA E ISABEL, M.: La mar y el tiempo. Ed. Juventud. Barcelona 1980.
- MEDINA E ISABEL, M.: "Ciclogénesis a sotavento, como efecto con origen cinemático. Caso del Valle del Ebro". XIII Jornadas Científicas de la A.M.E. y I Simposio Nacional de Meteorología de alta montaña. Jaca. 4-9 Mayo. 1982. pp.155-171.
- MEDINA E ISABEL, M.: "La Circulación en la alta atmósfera". Rev. Aeronáutica núm. 218. Enero 1959, págs. 18-23.
- MEDINA E ISABEL: Meteorología básica sinóptica. Ed. Paraninfo. Madrid 1978.
- METEOROLOGICAL OFFICE.: "Weather in the Mediterranean". Volume. I. General Meteorology. London 1962.
- MILLER, A.: Meteorología. Ed. Labor N.C.L. Barcelona. 1977.
- MILLER, A.A.: La piel de la Tierra. Ed. Alhambra. Madrid. 1970.
- MILLER, A.A.: Climatología. Ed. Omega. Barcelona 1975.
- MIRO-GRANADA Y GELABERT, J.: "Notas para una Meteorología del Mediterráneo occidental". A.M.E. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca 10-14 Oct. 1980. pp.171-191.
- MIRO-GRANADA Y GELABERT, J.: "Consideraciones generales sobre la meteorología de las riadas en el Levante español". Est. Geogr. nº 170-171. Madrid Fb-My. 1983. pp.31-54.
- MIRO-GRANADA Y GELABERT, J.: Avenidas catastróficas en

el Mediterráneo Occidental. Instituto de Hidroología
Madrid, Abril-Junio 1976.

-MONTANER SALAS, M.E.; BEL ADELL, M.C; GOMEZ FAYREN, J.: "Rasgos de un clima de montaña en medio semiárido: Sierra de María". A.G.E. VII Coloquio de Geografía, Tomo I. Pamplona. 1981. pp.141-148.

-MOUNIER.: Les climats océaniques des régions atlantiques de L'Espagne et de Portugal. Lille, Univ. 1977. 3 vol.

-MOUNIER, J.: "La diversité des climats océaniques de la Península Ibérica". La Météorologie VIe série nº 16. Mars 1976. pp. 205-227.

-MOUNIER, J. y PAGNEY, P.: "Climats e satélites". Annales de Geographie nº 505. Mayo-Junio 1982. pp.273-300.

-NAYA, A.: Meteorología superior. Espasa Calpe. Madrid. 1984.

-NEUMAN,H.: "El clima del Sudeste de España". Rev. de Estudios Geográficos. Mayo 1960. Madrid, pp. 171-209.

-O.M.M.: "Meteorological Aspects of the utilization of solar radiation as an energy source". Notas técnicas de la O.M.M, nº 172. Ginebra. 1981.

-ORTEGA ALBA,F.: "La Zubia. Un municipio del borde de la Vega de Granada". Memoria de Licenciatura Universidad de Granada 1969.

-ORTEGA ALBA,F.: El Subbético de Córdoba. Estudio de Geografía Agraria. Córdoba, Caja de Ahorros, 1974.

-ORTEGA SAGRISTA, R. y SANCHEZ GALLARDO,F.: Estudio climatológico del Aeropuerto de Málaga. S.M.N. Madrid 1976.

-PAGNEY, P.: Les climats de la Terre. Initiation aux études de Geographie. Col. dirigida por J. Pelletier. Ed.: Masson. París. 1976.

-PAGNEY, P.: Introducción a la Climatología. Ed.: Oikos-tau. Col. ¿Qué sé?. nº 144. Barcelona. 1982.

-PAPADAKIS, J.: El clima (con especial referencia a los climas de América latina, Península Ibérica, Excolonias Ibéricas y sus potencialidades agropecuarias). Ed. Albatros. Buenos Aires. 1980.

-PEDELABORDE, P.: Les moussons. Armand Colin. París. 1958.

-PEDELABORDE, P.: "Les données de la Climatologie". En: Géographie Générale. Encyclopédie de la Pléiade. Ed.:

Gallimard Bruges. 1966. pp.13-85.

-PEDELABORDE, P.: Introduction à l'étude scientifique du climat. Ed. S.E.D.E.S. Paris 1970.

-PEDELABORDE, P.: Le Climat du Bassin Parisienne. Essai d'une méthode rationnelle de Climatologie physique. Ed. Genin. Paris 1957.

-PEDELABORDE Y DELANNOU: "Investigaciones sobre los tipos de tiempo y las lluvias en Argelia". Annales de Géographie. Paris 1958. pp.216-244.

-PEGUY, P.: Precis de Climatologie. Masson et Cie. Paris 1970.

-PEGUY, CH.P.: "Informatique et climatologie". Annales de Géographie. Mayo-Jun. 1983. nº 511. pp.284-304.

-PEGUY, CH.P.; MARCHAND, J.P.: "Climatologie et culture". L'Espace Géographique. Tomo XI, nº 3. Jul-Spt.1982. pp.185-195.

-PEÑA, O.; SCHNEIDER, H.: Diccionario de Climatología. Ed.: Univ. de Valparaíso. Valparaíso. 1982.

-PETTERSEN, S.: "De las creencias populares sobre la Predicción del Tiempo". En: Introducción a la Meteorología. Ed. Espasa Calpe. Madrid. 1947. pp.395-406.

-PETTERSEN, S.: Introducción a la Meteorología. Ed. Espasa Calpe. Madrid 1976. (5º edición).

-PEZZI CERETTO, M.C.: "El medio físico". En: Estructura Económica de Andalucía. Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación de Andalucía. Jaén 1978.

-PHILIPPONNEAU, M.: Géographie et action. Introduction à la Géographie Appliquée. Armand Colin. Paris. 1960.

-PINNA, M.: Climatología. Unione Tipografico-Editrice Torinese. Torino. 1977.

-PITA CARPENTER, A.: Clima y vegetación arbórea. Aplicaciones a la Península Ibérica. S.M.N. Madrid. 1968.

-PITA LOPEZ, M.F.: "La preocupación medioambiental y su incidencia en el desarrollo de la Climatología". En: Geografía y medio ambiente. M.O.F.U. Madrid. 1984.

-PITA LOPEZ, M.F.; BLAZQUEZ CALZADA, M.J.; EREZA DIAZ, M.; MORGÀ JUBERA, O y VALLESPI GARCIA, E.: "La variabilidad pluviométrica en la cuenca baja del Guadalquivir". Rev. de Est. Andaluces nº 4. Servicio de Publicaciones de la Univ. de Sevilla. Sevilla. 1985. pp.167-184.

- PORTER.: *Termodinámica*. Ed.: SAETA. Madrid. 1951.
- PRELAT, C.E.: *Los fenómenos térmicos*. Ed.: Espasa Calpe. Buenos Aires. 1951.
- PULIDO BOSCH, A.; PULIDO BOSCH, M. y RODRIGUEZ MARTINEZ, F.: "Consideraciones climatológicas sobre el borde occidental de Sierra Nevada (Granada)". Cuad. Geof. de la Univ. de Granada nº 12. Granada. 1982. pp.5-26.
- RASO NADAL, J.M.: "Tipos Sinópticos para el estudio del clima balear y mediterráneo. El caso de las advecciones septentrionales". A.M.E. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Marítima. Menorca-Mallorca 10-14. Oct. 1980. pp. 193-212.
- RASO NADAL, J.M.; CLAVERO PATRICIO, P.L.; MARTIN VIDÉ, J.: "La Climatología Actual, entre la Geografía y las Ciencias de la Atmosfera". II Col. Ib. Comunicação. Vol. I. Lisboa. 1980. pp.329-338.
- RATZEL, F.: *Dier Erde und das Leben*. T.I. Leipzig. 1901.
- RECLUS, E.: *El hombre y la tierra*. 6 Volumenes. Casa editorial Maucci. Barcelona.
- REITER, E.R.: *Jet Stream Meteorology*. The University of Chicago Press. 1963.
- RICHTHOFEN, BARON DE RICHTHOFEN, F. VON: "Tareas y métodos de la Geografía actual: el método de la Geografía General". Rev. Didáctica Geográfica nº 3. Secretariado de Publicaciones de la Univ. de Murcia. Murcia. 1978. pp.49-63.
- RIEHL, M.: "Mechanisms of the General Circulation of the Troposphere" En: *World Survey of Climatology*. Vol. 2. Ed.: Elsevier. New York. 1969. pp.1-38.
- RILEY, D. y SPOLTON, L.: *World weather and climate*. Cambridge University Press. London. 1974.
- RIVERA PEREZ, A.M.: "La ola de calor del 14-19 de Julio de 1978, en algunas regiones de la mitad sudoriental de la Península Ibérica. Una aproximación desde la Meteorología Sinóptica". Rev. Paralelo 37º. Almería 1978.
- RODRIGUEZ FRANCO, P.: *Precisiones en torno a la sequía*. Boletín mensual del S.M.N. Enero 774, Madrid.
- RODRIGUEZ FRANCO, P.: "Notas sobre la corriente en chorro". Rev. Geofísica núm. 56 Octubre-Diciembre 1955, pp. 313-345.

- RODRIGUEZ FRANCO, F.: "Nuevos estudios sobre la corriente en chorro". Rev. Geofísica núm. 77 Enero-Marzo 1961.
- RODRIGUEZ FRANCO, F.: "Máximos de viento y formación de depresiones sobre la Península Ibérica y Mar Mediterráneo Occidental". Rev. Geofísica. núm. 67 Julio-Septiembre 1958, pp. 275-304.
- RODRIGUEZ FRANCO, F.: "Influencia de la circulación de la alta troposfera en el desencadenamiento de inestabilidad sobre la Península Ibérica". Rev. Geofísica Enero-Marzo 1962, pp. 15-30.
- RODRIGUEZ MARTINEZ, F.: "La Serranía de Ronda. Síntesis Geográfica", Cuaderno de Geografía de la Universidad de Granada núm. 7. Granada 1978.
- RODRIGUEZ MARTINEZ, F.: La Serranía de Ronda. Estudio Geográfico. Caja de Ahorros de Ronda, Málaga, 1977.
- RODRIGUEZ MARTINEZ, F.; FRONTANA GONZALEZ, J.; GOICOECHEA ACOSTA, M.: "Esquema evolutivo y problemática actual de los estudios climatológicos sobre S.Nevada". A.G.E. VII Coloquio de Geografía. Tomo, I. Pamplona. 1981. pp.117-122.
- ROLDAN FERNANDEZ, A.: "Temperaturas de España". Boletín Climatológico Mensual del S.M.N. Marzo 1968.
- RUIZ DE HOYOS, M.: "Sobre un Índice para calcular la suavidad o el rigor de los veranos en Sevilla". Calendario Meteorofenológico. 1981. pp.197-200.
- RUIZ URRESTARAEV, E.: La transición climática del Cantábrico Oriental al Valle Medio del Ebro. Diputación Foral de Navarra. Vitoria. 1982.
- SAAVEDRA, E.: La Geografía de España del Edrisi. Imp. Fortanet. Madrid. 1881.
- SAENZ LORITE, M.: El Valle del Andarax y Campo de Níjar. Estudio Geográfico. Tesis Doctoral Universidad de Granada 1977.
- SAINT-MARTIN, V.; MAURY.; BEAUDAIN; MALTE-BRUN; LAVALLE; CORTEMBERT; TOPINARD.: Nueva Geografía Universal. 4 Volúmenes. Completada con las exploraciones de los más notables viajeros antiguos y modernos y corregida su parte estadística según los más recientes censos y datos oficiales. Ed.: Montaner y Simón. Barcelona. 1881.
- SANCHEZ EGEA, J.: "Situaciones de tiempo en la Península Ibérica". Rev. Aeronáutica núm. 327. Febrero 1968. pp. 96-102.

- SAWYER, J.S.: "La Orientación de las futuras investigaciones en las ciencias atmosféricas". Bol. de la O.M.M. Vol. XXIII nº 1. Enero 1974. pp. 11-17.
- SEARS, F.W.: Mecánica, movimiento ondulatorio y calor. Ed.: Aguilar. Madrid. 1965.
- SERMET : "Le comportement climatologique d'ensemble de la Péninsule Hispanique". REGPSO Tomo 45, fasc. 1. Toulouse. 1974. p.57.
- SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL.: "Movimientos Horizontales de la Atmosfera". S.M.N. Notas de Meteorología Sinóptica, nº 3. Madrid. 1970.
- SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL.: "Discontinuidades en la Atmosfera". S.M.N. Notas de Meteorología Sinóptica, nº 4. Madrid. 1970.
- SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL.: "Masas de Aire". S.M.N. Notas de Meteorología Sinóptica, nº 5. Madrid. 1970.
- SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL.: "Vientos y Topografías, métodos de análisis". S.M.N. Notas de Meteorología Sinóptica, nº 10. Madrid. 1970.
- SOLIS, A. de: Historia de la conquista de Méjico. Ed.: Espasa Calpe. Madrid. 1970.
- SORRE, M.: "Sur la conception du climat". Bull. Soc. Languedoc de Geogr. Montpellier. 1936. pp.1-16.
- SORRE, M.: "Géographie de l'état sanitaire et des maladies". En Geographie Générale. Encyclopédie de la Pléiade. Ed. Gallimard. Bruges. 1966. pp.1089-1108.
- STEINHAUSER, F.: "Prefacio". En: Atlas climático de América del Sur de la O.M.M. UNESCO. Ginebra. 1970.
- STRAHLER, A.N.: Geografía Física. Ed.: Omega. Barcelona. 1982.
- SUTTON, O.G.: La ciencia de la Meteorología. Rev. de Occidente. Madrid. 1966 (Original: 1961).
- TERAN, M.; SOLE SABARIS, L y otros: Geografía General de España. Capítulo "El clima" por LOPEZ GOMEZ, A. Ed. Ariel, Barcelona 1978.
- TERAN, M.; SOLE SABARIS, L. y otros: Geografía regional de España. Capítulo «Andalucía» por BOSQUE MAUREL, J. Ed. Ariel. Barcelona. 1969.

- THERIAULT, M.; HUFFY, A.; SHERIFF, F.: "El efecto de las variaciones latitudinales estacionales de la radiación solar recibida sobre superficies inclinadas en la definición de las pendientes de solana y Umbria". Rev. Paralelo 37º nº 8/9. Almería. 1985. pp.621-637.
- TRICART, J.: *Principes et Méthodes de la Géomorphologie*. Masson et Cie. Ed. Paris. 1965.
- TRICART, J.: *La tierra. Planeta viviente*. Ed.: Akal. Madrid. 1981.
- TRICART, J. y KILIAN, J.: *La Ecogeografía y la ordenación del medio natural*. Ed. Anagrama. Barcelona. 1982.
- TRZPIT, J.P.: "La Méditerranée, un creuset d'humidité". *Méditerranée*. Tomo 40. 1980. pp.13-28.
- TURCO GRECO, C.A.: *Los mapas. Breve historia del mundo y su imagen*. Eudeba. Buenos Aires. 1968.
- VALLE BUENESTADO, B.: "El clima de los Pedroches. Caracterización agroclimática". Axerquía. Revista de estudios cordobeses, nº 5, Dic. 1982. Excma. Diputación. Servicio de Publicación. pp.270-304.
- VANNEY, J.R.: *L'Hydrologie du bas Guadalquivir*. Instituto de Geografía Aplicada del Patronato Alonso Herrera. C.S.I.C. Madrid 1970. p.167.
- VARENIO, B.: *Geografía General en la que se explican las propiedades Generales de la Tierra*. Edición y estudio preliminar de CAPEL, H. Edic. de la Univ. de Barcelona. Barcelona. 1980.
- VENTURA, J.E.: *Infuencia das gotas de ar frio no ritmo e na repartição espacial das chuvas em Portugal. Estudo de Climatología*. Centro de Estudios Geográficos. I.N.I.C. Lisboa. 1986.
- VERNANT, J.P.: *Mito y pensamiento en la Grecia Antigua*. Ed. Ariel. Barcelona. 1973.
- VESPUCCIO, A.: *Cartas*. Ed.: Anaya Ediciones. Madrid. 1983.
- VIAUT, A.: *La Meteorología*. Ed.: Oikos-Tau, Col. ¿Qué sé?, nº 137. Barcelona. 1981.
- VIEDMA MUÑOZ, M.: "La presión atmosférica y vientos en Almería". Rev. Paralelo 37º, nº 7. Almería. pp.83-92.
- VIEDMA MUÑOZ, M.: "Notas sobre las precipitaciones del Alto Guadalquivir". Rev. Paralelo 37º, nº 8. Almería. 1981. pp.127-135.

- VIERS, G.: Climatología. Ed. OIKOS TAU Barcelona 1975.
- VILA VALENTI, J.: Introducción al estudio teórico de la Geografía. Ed.: Ariel. Barcelona. 1983.
- VILLEGAS MOLINA, F.: El Valle de Leccín. Estudio Geográfico. Tesis Doctoral C.S.I.C. Instituto de Geografía Aplicada del Patronato Alonso Herrera. Granada. 1972.
- VILLEGAS MOLINA, F.; CASTILLO RQUENA, J.M.: "Breve análisis sobre los tipos de tiempo responsables de los mecanismos de precipitación más importantes en S.Nevada". A.G.E. VII Coloquio de Geografía, Tomo I. Pamplona. 1981. pp.123-132.
- VINCI, L. Da: Aforismos. Ed.: Espasa Calpe. Madrid. 1965.
- ZABAleta VIDALEs,C.: Atlas de climatología marina. S.M.N. Madrid 1976.
- ZIMMERSCHIED, W.: La topografía relativa como medio auxiliar indispensable para el análisis del mapa meteorológico, especialmente en su aplicación aeronáutica. Anotaciones acerca de Irrusiones de aire frío de las regiones de Groenlandia y Spitzberg hacia Europa central y occidental a finales de otoño o a principios de invierno. S.M.N. Madrid 1954.
- ZIMMERSCHIED, W.: Acerca de las situaciones típicas de tiempo en la Península Ibérica. S.M.N. Madrid 1949.

A P E N D I C E
E S T A D I S T I C O

FRECUENCIAS MENSUALES, ESTACIONALES Y ANUALES DE LOS TIPOS DE TIEMPO .

	En	Fb	Mz	Ab	My	Jn	Jl	Ag	Sg	Oc	Nv	Dc	I	P	V	O	AÑO	
AN	7	7	4	3	7	3	-	2	-	6	14	18	13	5	20	56	AN	
IN	10	8	-	13	9	5	6	4	10	8	10	18	27	20	24	89	IN	
CN	2	4	2	4	3	-	-	1	-	5	4	8	7	1	9	25	CN	
AS	10	22	30	17	19	16	9	4	8	11	29	33	62	52	21	73	208	AS
C's	11	10	8	11	4	-	1	2	2	11	32	20	29	15	5	63	112	C's
Cs	14	12	13	19	3	4	3	1	3	18	11	15	39	26	7	44	116	Cs
ANE	40	21	17	13	12	6	7	5	7	16	26	35	78	31	19	77	205	ANE
Ine	15	17	14	25	24	10	7	16	10	15	4	19	46	59	33	38	176	Ine
Cne	4	4	6	3	4	2	-	1	2	1	5	3	14	9	3	9	35	Cne
ASW	18	22	14	18	6	5	2	-	4	8	4	12	54	29	6	24	113	ASW
ISW	22	22	11	24	20	9	4	-	9	17	27	12	55	53	13	56	177	ISW
Csw	23	22	20	19	20	10	1	-	1	10	8	7	65	49	2	25	141	Csw
ANW	13	14	10	8	11	7	19	19	1	8	12	19	37	26	39	39	141	ANW
INW	9	11	22	23	22	33	24	20	35	31	21	18	42	78	79	70	269	INW
CNW	7	4	2	1	3	-	-	1	2	5	3	1	13	4	3	9	29	CNW
Anw	12	17	8	9	3	2	5	4	6	6	3	7	18	37	14	15	28	Anw
Inw	9	9	11	17	33	35	23	25	17	7	13	6	29	85	65	26	205	Inw
Cnw	2	7	7	10	10	5	4	-	6	8	5	2	16	25	11	15	67	Cnw
AW	28	37	7	3	1	5	-	1	3	-	16	19	72	9	3	35	119	AW
IW	6	17	16	9	16	2	2	-	3	6	13	6	15	39	27	11	34	IW
CW	4	4	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	1	15	CW
IW1	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	5	23	IW1
CW1	7	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2	18	CW1
Aw	15	38	36	31	23	42	29	28	21	26	21	15	89	96	78	62	325	Aw
Ae	15	14	21	23	32	32	62	50	52	53	32	13	50	87	164	98	399	Ae
A'e	-	-	-	1	-	15	31	32	16	1	-	-	-	16	79	1	96	A'e
AE	19	15	9	5	4	3	1	2	10	15	38	9	43	12	13	61	129	AE
C'e	34	17	13	29	7	9	8	11	6	17	39	25	64	45	25	81	215	C'e
Ce	4	8	11	23	27	11	7	6	11	3	5	11	23	61	24	19	127	Ce
C'p	10	14	25	45	42	48	39	13	89	49	30	26	49	135	141	105	430	C'p
Cm	24	17	32	48	43	24	16	9	11	27	18	27	73	115	36	72	296	Cm
C'b	-	-	-	1	11	72	68	79	69	4	-	-	-	84	216	4	304	C'b
A'b	-	-	-	-	6	27	51	114	35	3	-	-	-	33	200	3	236	A'b
Aam	18	13	2	3	2	3	-	-	-	2	5	18	33	8	-	25	66	Aam
Aac	23	14	7	3	-	-	-	-	-	1	16	25	44	3	-	42	89	Aac
P	9	11	20	18	21	20	18	14	41	29	17	5	40	59	73	51	223	P

Las cifras indican los valores totales absolutos registrados en la serie 1968-82.

FRECUENCIA DE LOS TIPOS DE TIEMPO ATENDIENDO A LOS PERIODOS DE PERMANENCIA ANUAL Y ESTACIONAL.

AN

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	18	10 10	1 2	2 6			13	I	26	14 14	4 8	1 4	- -	- -	
P	13	7 7	3 8	- -			10	P	34	18 18	8 16	- -	- -	19	
V	5	0 0	1 2	1 3			2	V	21	11 11	5 10	- -	- -	26	
O	20	10 10	3 6	1 4			14	O	33	19 19	7 14	- -	- -	16	
A	56	27 27	8 16	4 13			39	A	114	62 62	24 48	1 4	- -	- -	87

ANW

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	37	22 22	4 8	2 7	- -	- -	28	I	55	27 27	8 16	4 12	- -	- -	
P	26	17 17	3 6	1 3	- -	- -	21	P	82	29 29	18 36	5 17	- -	- -	39
V	39	18 18	5 10	2 6	1 5	- -	26	V	82	30 30	11 22	7 24	1 6	- -	49
O	39	23 23	8 16	- -	- -	- -	31	O	79	44 44	17 7	9 26	- -	- -	70
A	141	80 80	20 40	5 16	1 5	- -	106	A	298	130 130	54 81	25 81	1 6	- -	210

Cnw

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	45	21 21	10 20	1 4	- -	- -	32	I	37	19 19	4 8	1 4	1 6	- -	
P	110	53 53	17 34	7 23	- -	- -	77	P	14	5 5	3 6	1 3	- -	- -	25
V	76	27 27	10 20	7 22	- -	1 7	45	V	15	15 15	- -	- -	- -	- -	4
O	41	20 20	3 6	5 15	- -	- -	28	O	28	14 14	4 8	2 6	- -	- -	20
A	272	121 121	40 80	20 64	- -	1 7	182	A	94	53 53	11 22	4 13	1 6	- -	69

ANE

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	78	25 25	10 20	5 17	1 6	1 10	72	I	60	25 25	7 14	6 21	- -	- -	38
P	31	7 7	9 18	2 6	- -	- -	18	P	68	36 36	4 8	6 19	1 5	- -	47
V	19	16 16	3 6	- -	- -	- -	19	V	36	20 20	5 10	2 6	- -	- -	27
O	77	21 21	13 26	9 30	- -	- -	43	O	47	14 14	9 18	5 15	- -	- -	28
A	205	69 69	35 70	16 53	1 6	1 10	152	A	211	95 95	25 50	19 61	1 5	- -	140

AW

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	72	19 19	13 26	7 22	1 5	- -	40	I	50	19 19	8 16	3 10	1 5	- -	31
P	9	8 8	1 2	- -	- -	- -	9	P	30	14 14	5 10	2 6	- -	- -	21
V	3	3 3	- -	- -	- -	- -	3	V	11	3 3	1 2	2 6	- -	- -	6
O	35	13 13	5 10	2 6	1 5	- -	21	O	35	15 15	4 6	4 14	- -	- -	23
A	119	43 43	19 38	9 28	2 10	- -	73	A	126	51 51	18 34	11 36	1 5	- -	81

CW1

	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	T.D	1 dia	2 dias	3-4 di.	5-6 di.	7y+di.	T.C	
	T.C T.D	T.C	T.C T.D	T.C											
I	34	2 2	3 6	5 15	2 11	- -	12	I	89	34 34	14 28	2 7	1 6	2 14	53
P	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	P	96	31 31	15 30	9 28	- -	1 7	56
V	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	V	78	26 26	10 20	8 20	2 12	- -	44
O	7	3 3	2 4	- -	- -	- -	5	O	62	35 35	9 18	3 9	- -	- -	47
A	41	5 5	5 10	5 15	2 11	- -	17	A	325	126 126	48 69	20 64	3 18	3 21	200

Ae

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	50	17	17	7	14	4	14	1	5	-	-	29	-	-	-
P	87	28	28	16	32	7	22	1	5	-	-	52	-	-	-
V	164	62	62	24	48	17	54	-	-	-	-	103	-	-	9
O	98	26	26	11	22	11	37	1	6	1	7	50	0	1	51
A	399	133	133	58	116	39	127	3	16	1	7	234	A	96	36
															61

A'e

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	16	4	4	3	6	2	6	-	-	-	-	-	-	-	9
V	79	31	31	13	26	7	22	-	-	-	-	-	-	-	1
O	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
A	96	36	36	16	32	9	28	-	-	-	-	-	-	-	61

AE'

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	43	24	24	2	4	5	15	-	-	-	-	31	I	64	22
P	12	8	8	2	4	-	-	-	-	-	-	10	P	45	11
V	13	9	9	2	4	-	-	-	-	-	-	11	V	25	11
O	61	11	11	14	28	5	15	-	-	1	7	31	O	81	25
A	129	52	52	20	40	10	30	0	0	1	7	63	A	215	69

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	64	22	22	9	18	7	24	-	-	-	-	-	-	-	38
P	45	11	11	3	6	5	17	2	11	-	-	-	-	-	21
V	25	11	11	5	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	17
O	81	25	25	19	38	3	11	-	-	1	7	48			
A	215	69	69	36	72	16	56	2	11	1	7	124			

Ce

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	23	7	7	5	10	2	6	-	-	-	-	14	I	54	28
P	61	21	21	14	28	4	12	-	-	-	-	39	P	29	15
V	24	17	17	2	4	1	3	-	-	-	-	20	V	6	4
O	19	15	15	2	4	-	-	-	-	-	-	17	O	24	9
A	127	60	60	23	46	7	21	-	-	-	-	90	A	113	56

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	54	28	28	4	8	6	18	-	-	-	-	-	-	-	38
P	29	15	15	5	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	21
V	6	4	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
O	24	9	9	4	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-	15
A	113	56	56	14	28	9	29	-	-	-	-	-	-	-	79

C'sw

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	120	33	33	14	28	6	21	4	22	2	16	59	I	62	22
P	102	32	32	12	24	10	33	1	6	1	7	56	P	52	23
V	15	3	3	3	6	2	6	-	-	-	-	8	V	21	9
O	81	16	16	14	28	9	31	1	6	-	-	40	O	73	10
A	318	84	84	43	86	27	91	6	34	3	23	163	A	206	64

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	62	22	22	8	16	4	12	2	12	-	-	-	-	-	36
P	52	23	23	9	18	2	6	1	5	-	-	-	-	-	35
V	21	9	9	4	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	15
O	73	10	10	12	24	12	39	-	-	-	-	-	-	-	34
A	206	64	64	33	66	20	61	3	17	-	-	-	-	-	120

C's

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	29	15	15	4	8	2	6	-	-	-	-	21	I	49	21
P	15	7	7	4	8	-	-	-	-	-	-	11	P	135	47
V	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	V	141	55
O	63	10	10	6	12	9	31	2	10	-	-	27	O	105	53
A	112	37	37	14	28	11	37	2	10	-	-	64	A	430	176

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
I	49	21	21	9	18	3	10	-	-	-	-	-	-	-	33
P	135	47	47	22	44	10	33	2	11	-	-	-	-	-	81
V	141	55	55	20	40	12	39	-	-	1	7	88			
O	105	53	53	14	28	7	24	-	-	-	-	-	-	-	74
A	430	176	176	65	130	32	106	2	11	1	7	276			

C'b

	T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C		T.D	1 dia	2 días	3-4 di.	5-6 di.	7v+di.	T.C
<tbl_info

Aac										Aam													
	T.D	T.C																					
I	44	29	29	4	8	2	7	-	-	-	35	I	33	18	18	4	8	2	7	-	-	-	24
P	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	P	8	6	6	1	2	-	-	-	-	-	7
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O	42	21	21	4	8	4	13	-	-	-	29	O	25	18	18	2	4	1	3	-	-	-	21
A	89	53	53	8	15	6	20	-	-	-	67	A	66	42	42	7	14	3	10	-	-	-	52
Cm										Cs													
	T.D	T.C																					
I	73	39	39	8	16	6	18	-	-	-	53	I	39	18	18	6	12	3	9	-	-	-	27
P	115	31	31	19	38	11	34	1	5	1	63	P	26	17	17	1	2	2	7	-	-	-	20
V	36	22	22	5	10	1	4	-	-	-	26	V	7	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7
O	72	16	16	13	26	8	25	1	5	-	38	O	44	22	22	4	8	4	14	-	-	-	30
A	296	108	108	45	90	26	81	2	10	1	182	A	116	64	64	11	22	9	30	-	-	-	84

T.D = Número total de días comprendidos en los casos de períodos de permanencia distinguidos.

T.C = Número total de casos de períodos de permanencia ocurridos para cada uno de los intervalos distinguidos.

Los datos quedan referidos al periodo 1968-1982.

FRECUENCIA DE LAS SUCESIONES DE UNOS TIPOS DE TIEMPO (FILA SUPERIOR) A OTROS (COLUMNAS DE LA IZQUIERDA) TANTO A NIVEL ANUAL COMO ESTACIONAL, DESDE 1968 A 1982.

SUCESIONES. AÑO

	AN	IN	CN	AS	C's	Cs	ANE	Ine	Cne	ASW	Isw	Csw	ANW	INW	CNW	Anw	Inw	Cnw	AW	IW	CW	Iwi	Cwi	Aw	Ae	A'e	AE	C'e	C'e	C'o	Cm	C'b	A'b	Aam	Aac	P
AN		11	3				7	4				8	11	4	1										2	1										
IN	9							4	1		1	1	6	12	1	2	14	1							2	2			2	4	3	2		1	4	
CN	1											1	3		1										1	1			2	3			2			
AS					8	3	4		9	1					4		2							2	29	5	12	5	4	1	3	5	16	9		
C's					16	8	5		2	1							1							6	1	5	12	1	5	2	1	1	1	1		
Cs	1		13	9	1			3	6	2		1	1	1	1	1								1	5	1	1	6	4	6	4	3	1	1	6	
ANE	10	6	1	1			25	1				8	4	8	7	1		1						3	6	8	4	4	9	1	1	1	3	5		
Ine	3	17	3		21	6					7	3	1	4	13	4	1	2	1				2	1		4	8	5	12	4	4	1	1	4		
Cne	2	3							1	3				11	3										3	3	1								1	
ASW			6	11	1		1			14	2		1		4	9	8	1	2				5	2		2	8	1			5	5	4			
Isw			7	5	8	9		13			2	5	2	5	5	5	5						6	2	1	1	11	7	2	2	1	16				
Csw	1	1		9				11			1	4		3	5	1	5	1	1	2	1					1	7	8	1	2	1	1				
ANW	2	4	2	1	9	4	1	1			19		4	5	1								10	7	3	5	4	2	4	3	5	2	8			
INW	5	1	1	1	2	3	5	3	2	2	2	19		2	16	6	7	3	1	1	26	8	2	2	1	10	5	12	6		1	13				
CNW								1		1	2	1			2		1	3	2		2	1				1									1	
Anw	2	3			4	1	2	1	12	4			5	1	3	1							14	2	1	1	2	3	2	1	3	4				
Inw	2	1		4	1	5	2	9	7	5	21	1			2	4	1		8	5	1		3	14	7	11	6	1	1	9						
Cnw	1	1	1	2				4	19		6	2				1	1	1						1	1	3	2									
AN	1		1	1				9	5	1	3	9	1	2		3	4	6	1	9			2		1	1	2	2	5	1	5					
IN	2	1		3	2	1	5	6	4	1	5	4		2	3	7		1	2	7					4	4	1	1		2						
CN			1					1	2	4												1	1	1												
Iwi					3	2			1				3	4	1																		1			
Cwi						1	3								1	2						1														
Aw	1		4	2	1	8	1	4	6	9	24		10	14	2	19	13					6	31	1	3	19	6	4	4	8	3	16				
Ae	2		10	4	1	17	8	1	3		8	6	8	4	1	1					40	5	8	15	7	33	6	8	26	4	8	12				
A'e			3						1	1	2				3						7	16		1	1	3	2	1	5		2					
AE			5	3	11	2	1	1	1				3							2	16	1	9	2	5		1	1	8	8						
C'e	2	1	3	13	9	8	1	1	1	4	2	3	3	5	2						4	9	1	8	9	24	12	1		1	3					
C'e	2	1		8	3	3		1	1	3				1							2	1	1	10		5	23	10	1	1	1					
C'p	4		9	8	6	6	9	4	2	10	21	3	9	4	12	3	1				8	28	4	3	14	11	46	44	71	1	2	26				
Cm	1	3	1	3	17	4	12		1	5	12	3	6	2	1	9	7	3			2	1	1	10	10	29		20		3	7					
C'b	1		1	1	2	4	7	1	2	1	2	21		1	5						6	15	5	11	7	7	36	6		39	12					
A'b		11			1	1			4	3		1									6	48	35	11	1	5	1	13		4						
Aam	1		3		4		9	1	2	1	4	2		5	4					7	1		2		4						1					
Aac	2	1	10	3	1	4	4	1	1		1		1	1						4	8	12	5	1	2	1	2		1	1						
P	3	3	11	12	2	3	6	8	7	6	2	2	8	4	9	1	2	2		8	16	2	11	6	2	21	6	14	8	21	6					

SUCESIONES. INVIERNO

	AN	IN	CN	AS	C's	Cs	ANE	Ine	Che	ASW	Isw	Csw	ANW	Inw	Cnw	Aw	Id	Cw	Iwi	Cwi	Am	Ae	A'e	AE	C'e	C'e	C'o	Cm	C'b	A'm	Aac	P
AN	21	1			21	3	1			31		1									11		1									
IN	1					21	1	4		21	1		21	1																2		
CN	1	11									21																					
AS			1	21	1		6					1			1						1	51	41	31	21		1	21	51	3		
C's		41	1	31	21		11	1				1									11	61	11	21								
Cs	1		51	71	11					11	1	1	11	1	1						31	1	31	21		1	1	3				
ANE	31	31	11			6				21	1	41	11	1	1					21	41	51	21	31	11	11						
Ine	11	41	21	1		21	31	1		31	11	21	41	11	1				21		1	1	21	1	41							
Che		1				21							31									21										
ASW		31	11	11		11		5							7	31	11	12	11		11	21		31	51	2						
Isw		11	11	21	1	11	61	31	11	21				31	31			21	11		11	21	41		21	11	4					
Csw	1			31	1		11	121	1	11	21		21	1	21	1	1	21				11	11	41		21	1					
ANW	21					51	11	11	11	61	11	11	1	1					31	21	11	21		11				1				
Inw	1					31	31	11	21	31	11	81	11	1	21		11	61	11	11	1	31	31									
Cnw							1			31		1	1	1	1	1	1	1	21													
ANW	1					21		11	11	61	21		11	21					61	11	11	11	11					1				
Inw	11	11	21					31	21	11			51	11					21	11			31					2				
Cnw	1	11						51	11	21				11	11								11									
Aw	1		1			51	21	21	41	11	1		11	41	31	11	51		11	11	1	21	11	11	31							
Id	11		11	11	11	31	31	31		21			41	11	11	21	11						21	11								
Cw							11	21	31					11	11								11									
Iwi							31	21	11	1				21	21	11	11											1				
Cwi								31							21	41																
Am	21	1	31	11		31	21	3	11	21	11	101	41				11	21			21	21		61	2	5						
Ae	21	11	4		1				21							91				41	21	1			3	1						
A'e																																
AE	21	1	71	21						31							21		21	1	1				1	41	2					
C'e	1		21	31	71	31			21	1		21	41	1	2			11	11	51	21	31	41					11				
C'e			2	11	1	1			1									11	11	31	11	21					11					
C'p	1		3	1	1	1	1	1	21		21	1		1		1		2	31	11	41	1	81			11	2					
Cm	1		1	12	11	1			31	51	11	11	21	1	31	1		21		1			21	2	41			21	1			
C'b																																
A'b																																
Aan		21					41	11	11		11	11	31				61	11		11									11			
Aac	1		41	21	31	31	11	11		11	11	11	1				31	41	31									1				
P	11	1	51	11	11	31	21	1		21	21	1	1				21	1	31	11	11	11	1	1	41							

SUCESIONES PRIMAVERA

	AN	IN	CN	AS	C's	Cs	ANE	Cne	ASW	Isw	Cnw	INW	Cnw	Inw	Cnw	Aw	Iw	Cw	Iwi	Cwi	Aw	A'e	AE	C'e	Ce	C'p	Cm	C'b	Aan	Aac	P		
AN	51				1 1						1		1								1												
IN	1	21				1					1	41		81							1		1	21	1				1				
CN												11	11																				
AS																					11	141	21	31		11			21	21	31		
C's																																	
Cs																																	
ANE	2																																
Ine	1	41	1	21	1	51						1	6	21		1					1		1	11	11	11	11	11	11	11			
Cne		11	1			31																											
ASW												41	21																				
Isw												31	21	21		11					1			41	21	21			51				
Cnw												11	1	11	11	31	21										61	11					
ANW												31	11	11	21		31	1	11								41	21	11	21			
INW												11	11	21	11	101	11	11	11	11	1	6	21		11	31	11	21	21	31			
CNW																	11		11														
Anw	1	11										1	1	1		11	11	11												1			
Inw	11											21	51	41	11	101														31			
Cnw												21	101		11		21																
Aw												21	11	21		11	11	11												1			
Im												31	11	41		11	11	11											31				
Cw												11																					
Iwi																																	
Cwi																																	
Aw	21		31									31	14	61		21	51	11	51	31								21	31	21	21	11	41
Ae	5	4	31	11	1							4	31	31							9		31	51	11	41	11	51	21	13	21		
A'e	1																			21	11										21		
AE	11	11																		5	11	11									1		
C'e	11											11	11	11	11	11	11	11			2			31	51	11							
Ce	21	11	41									11	11								11									31	13	21	
C'p	21	51	11	11	71	11	11	31	21	11	31		11	71	21					1	81	11	11	6	151	111	11		8				
Cm	11	11	31	11	71	11	11	51	11	21			21	11						11	11	11	21	51	151	61			4				
C'b	11	11	11	11	41	11	11	11	11	11										31	21	11	11	31	21	111	31		8	11			
A'b	51											11	11								21	101	11							41			
Aan	1											11	11								1	11									2		
Aac																					1	11											
P	1	21	11	11	11	21	11	11	11	21	11	11	41	11	21					21	31	11	21	51	41	41	21		1				

SUCESIONES. VERANO

	AN	IN	CN	AS	C's	Cs	ANE	Ine	Cne	ASW	Isw	Csw	ANW	INW	Cnw	Anw	Inw	Cwi	Aw	Ae	A'e	AE	C'e	C'e	C'b	C'm	C'b	A'm	Aac	P
AN	1																													
IN	1							1		4	1		2							1	1							2	1	
CN	1																													
AS					1	1														5	3	1						3		
C's																				1	1							1		
Cs					1	1														1	1						1			
ANE	1	1					2				2	2		1													3	2		
Ine	4				1	1					2	2	2	1	1					1					1	1	1	3	4	
Cne																													1	
ASW							2													1							2			
Isw																			1	1							1	1	2	
Csw							2																							
ANW	1				1	2						4	1	3						1	1					2	4	3	3	
INW	1	1				1		4			1	1	1	4	2	1			7	1	1	1	4	10	4	7				
Cnw								1	1																		1		1	
Anw								1	1			1	1		2				1	1					2	2	1	3		
Inw								1	4		1	2	6	1					2	3	1			4	3	6	5			
Cnw	1							2																				2		
AN											2																		1	
IN																			1	1										
CN																														
INW																														
Cnw																														
Anw																														
Inw																														
Cwi																														
Aw	1											1	6	3	6			4		3					1	7	3	2	6	
Ae	2	1	1	4	5	1					3	3	1	4	1			19	5	2	2	4	15	2	8	21	6			
A'e	2										1	1	2					4	15	1	1	2	21	21	2					
AE																		2	1		1	1				1		2		
C'e	1						1					2						4	1		1	1	5	2	11					
C'e							1					3						2			2	8	11			1				
C'b	1	1	2	3	1					1	2	4	1	4	1			3	8	4	2	2	11	31	6	7				
C'm	1										2		1	2						2	5		13			2				
C'b	1	1	3	3				1	2	1	1	4						3	13	4	4	5	24	3	30	10				
A'd	6		1	1					4	2	1	1	1					4	37	34	11	4	1	9		3				
Aam																												1		
Aac																														
P	1	3	1	1	3	1	1	2	2	4	1							2	7	4	1	10	10	5	1					

SUCESIONES. OTROS

AN IN CN AS C's Cs ANE Inc Che ASW Isw Csw ANW Inw Cnw Anw Inw Che -e IW Cw IwI Cwi Aw Ae A'e AE C'e Ce C'o Cm C'b A'b Am Ac P

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE HUELVA

INV PRI VER OTO AÑO

	9	10	4	11	35
IN	9	17	15	12	54
CN	4	5	1	3	13
AS	29	38	17	32	116
C's	8	6	3	21	39
Cs	5	7	4	10	25
ANE	44	25	16	45	130
Ine	20	39	26	21	105
Cre	6	5	3	4	17
ASW	12	14	5	11	40
Isw	10	23	8	12	54
Csw	14	17	1	8	40
ANW	16	19	34	21	90
INW	14	47	59	25	144
CNW	4	2	1	3	10
Anw	20	11	13	15	59
Inw	9	48	45	9	110
Cnw	5	10	6	5	30
AW	14	6	2	9	31
IW	8	12	7	10	37
CW	4	1	0	0	4
IWI	3	0	0	0	3
CWI	4	0	0	0	4
Aw	48	75	66	33	221
Ae	29	69	138	61	297
A'e	0	12	64	1	77
AE	24	10	8	38	80
C'e	31	32	20	35	118
Ce	9	30	17	5	61
Cn	21	45	20	23	110
Co	15	83	93	45	235
Cb	0	53	150	31	205
A'b	0	27	166	2	194
Aam	13	6	0	12	32
Aac	20	2	0	23	45
P	15	42	57	25	138
SUMA!	496	848	1069	592	3005

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	70	84	87	122	126	84	135	0	120	0	100	79
IN	56	94	113	108	93	75	113	137	105	99	74	63
CN	49	80	108	105	100	0	0	130	0	0	86	0
AS	53	64	81	80	113	138	129	115	114	77	59	61
C's	41	32	51	62	70	0	140	128	57	47	58	42
Cs	14	12	32	29	55	83	104	0	92	45	31	19
ANE	77	88	101	112	130	135	131	130	115	98	83	86
Ine	61	46	90	97	102	94	133	122	107	102	77	65
Cne	77	63	63	74	106	66	0	0	128	0	92	65
ASW	21	31	49	74	121	0	143	0	100	99	91	43
Isw	29	25	29	56	74	78	66	0	106	29	39	20
Csw	23	26	47	42	56	61	112	0	80	61	41	36
ANW	55	66	72	102	118	114	136	128	127	105	73	72
INW	45	32	59	72	93	100	113	132	98	63	53	41
CNW	49	54	14	35	106	0	0	0	51	46	47	49
Anw	74	77	104	105	129	140	132	136	116	77	77	82
Inw	52	31	63	86	81	86	113	105	91	62	38	70
Cnw	15	86	76	46	92	36	87	103	85	40	59	65
AW	25	27	63	48	93	118	0	0	99	0	57	24
IW	31	21	36	46	79	68	71	116	88	58	36	38
CW	49	58	35	25	50	0	1	0	0	1	0	0
IW1	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
CW1	30	48	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	68	67	100	100	118	128	134	132	112	94	74	61
Ae	77	89	96	104	114	137	136	129	111	98	90	81
A'e	0	0	0	0	130	120	131	119	112	113	0	0
AE	79	80	94	121	130	141	129	0	111	105	90	80
C'e	77	65	75	106	94	119	130	114	111	57	75	54
Ce	75	47	57	60	80	83	102	134	99	81	21	56
Cm	27	45	54	45	54	97	76	107	77	49	47	49
Co	25	46	54	86	89	101	110	115	92	71	54	61
Cb	0	0	0	83	93	94	106	120	85	97	0	0
A'b	0	0	0	0	116	123	134	126	105	94	0	0
Aam	56	62	97	102	120	122	0	0	0	95	73	72
Aac	53	72	75	116	0	0	0	0	0	82	89	76
P	47	46	63	109	94	115	129	128	107	86	59	63

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	78	112	127	83	92
CN	73	103	132	79	99
AS	70	106	116	69	85
C's	40	64	102	52	54
Cs	20	40	99	31	33
ANE	86	125	125	87	94
Cne	63	94	110	71	82
ASW	34	86	126	80	88
Csw	30	60	98	36	44
ANW	64	113	128	76	100
CNW	49	82	95	54	66
Anw	81	103	122	81	100
Cnw	56	80	102	51	78
AW	30	99	99	39	44
CW	31	68	48	52	45
CW1	32	0	0	27	30
Aw	76	116	124	75	100
Ae	88	118	127	93	112
A'e	0	121	122	113	122
AE	83	127	113	92	94
C'e	73	109	117	64	82
Ce	58	70	107	41	73
Cm	44	59	85	41	56
Co	47	92	100	64	83
Cb	0	94	103	97	101
A'b	0	122	124	94	123
Aam	60	113	0	73	71
Aac	68	116	0	81	76
P	56	106	117	77	96

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUA- DE CAD.

INN 251 VER 370 AND

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

MED. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUALES DE CADIZ

ENE FEB MAR APR MAY JUN JUL AUG SEP OCT NOV D

9	8	7	6	5	4	3	2	1
8	7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0	9
6	5	4	3	2	1	0	9	8
5	4	3	2	1	0	9	8	7
4	3	2	1	0	9	8	7	6
3	2	1	0	9	8	7	6	5
2	1	0	9	8	7	6	5	4
1	0	9	8	7	6	5	4	3
0	9	8	7	6	5	4	3	2

	INV	PRI	VER	OTD	ARO
N	94	121	117	831	1011
N	80	108	124	731	931
S	63	114	109	731	881
's	50	84	120	621	651
s	36	50	94	461	481
NE	83	118	111	901	941
ne	78	104	99	671	891
SW	46	96	108	881	781
sw	36	67	89	441	521
NW	73	98	110	831	941
nw	54	71	106	641	761
OW	69	98	118	811	951
ow	70	94	109	561	901
W	49	109	110	491	571
w	58	83	64	691	681
W1	42	0	0	321	381
W	87	112	120	801	1041
e	86	111	120	921	1061
'e	0	114	119	801	1171
E	92	116	104	851	921
'E	73	97	108	721	811
2e	60	76	103	391	721
m	49	69	86	561	631
Co	53	91	101	731	861
Co	0	73	97	1091	961
'B	0	117	117	881	1161
Ham	74	121	0	771	801
Hac	78	102	0	781	801
	72	100	109	721	931

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE TARIFA

INV PRI VER OTO AÑO

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
1	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10
23	10	10	10	10	10
24	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10
26	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10
28	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10
31	10	10	10	10	10
32	10	10	10	10	10
33	10	10	10	10	10
34	10	10	10	10	10
35	10	10	10	10	10
36	10	10	10	10	10
37	10	10	10	10	10
38	10	10	10	10	10
39	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10
41	10	10	10	10	10
42	10	10	10	10	10
43	10	10	10	10	10
44	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10
46	10	10	10	10	10
47	10	10	10	10	10
48	10	10	10	10	10
49	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10
51	10	10	10	10	10
52	10	10	10	10	10
53	10	10	10	10	10
54	10	10	10	10	10
55	10	10	10	10	10
56	10	10	10	10	10
57	10	10	10	10	10
58	10	10	10	10	10
59	10	10	10	10	10
60	10	10	10	10	10
61	10	10	10	10	10
62	10	10	10	10	10
63	10	10	10	10	10
64	10	10	10	10	10
65	10	10	10	10	10
66	10	10	10	10	10
67	10	10	10	10	10
68	10	10	10	10	10
69	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10
71	10	10	10	10	10
72	10	10	10	10	10
73	10	10	10	10	10
74	10	10	10	10	10
75	10	10	10	10	10
76	10	10	10	10	10
77	10	10	10	10	10
78	10	10	10	10	10
79	10	10	10	10	10
80	10	10	10	10	10
81	10	10	10	10	10
82	10	10	10	10	10
83	10	10	10	10	10
84	10	10	10	10	10
85	10	10	10	10	10
86	10	10	10	10	10
87	10	10	10	10	10
88	10	10	10	10	10
89	10	10	10	10	10
90	10	10	10	10	10
91	10	10	10	10	10
92	10	10	10	10	10
93	10	10	10	10	10
94	10	10	10	10	10
95	10	10	10	10	10
96	10	10	10	10	10
97	10	10	10	10	10
98	10	10	10	10	10
99	10	10	10	10	10
100	10	10	10	10	10
101	10	10	10	10	10
102	10	10	10	10	10
103	10	10	10	10	10
104	10	10	10	10	10
105	10	10	10	10	10
106	10	10	10	10	10
107	10	10	10	10	10
108	10	10	10	10	10
109	10	10	10	10	10
110	10	10	10	10	10
111	10	10	10	10	10
112	10	10	10	10	10
113	10	10	10	10	10
114	10	10	10	10	10
115	10	10	10	10	10
116	10	10	10	10	10
117	10	10	10	10	10
118	10	10	10	10	10
119	10	10	10	10	10
120	10	10	10	10	10
121	10	10	10	10	10
122	10	10	10	10	10
123	10	10	10	10	10
124	10	10	10	10	10
125	10	10	10	10	10
126	10	10	10	10	10
127	10	10	10	10	10
128	10	10	10	10	10
129	10	10	10	10	10
130	10	10	10	10	10
131	10	10	10	10	10
132	10	10	10	10	10
133	10	10	10	10	10
134	10	10	10	10	10
135	10	10	10	10	10
136	10	10	10	10	10
137	10	10	10	10	10
138	10	10	10	10	10
139	10	10	10	10	10
140	10	10	10	10	10
141	10	10	10	10	10
142	10	10	10	10	10
143	10	10	10	10	10
144	10	10	10	10	10
145	10	10	10	10	10
146	10	10	10	10	10
147	10	10	10	10	10
148	10	10	10	10	10
149	10	10	10	10	10
150	10	10	10	10	10
151	10	10	10	10	10
152	10	10	10	10	10
153	10	10	10	10	10
154	10	10	10	10	10
155	10	10	10	10	10
156	10	10	10	10	10
157	10	10	10	10	10
158	10	10	10	10	10
159	10	10	10	10	10
160	10	10	10	10	10
161	10	10	10	10	10
162	10	10	10	10	10
163	10	10	10	10	10
164	10	10	10	10	10
165	10	10	10	10	10
166	10	10	10	10	10
167	10	10	10	10	10
168	10	10	10	10	10
169	10	10	10	10	10
170	10	10	10	10	10
171	10	10	10	10	10
172	10	10	10	10	10
173	10	10	10	10	10
174	10	10	10	10	10
175	10	10	10	10	10
176	10	10	10	10	10
177	10	10	10	10	10
178	10	10	10	10	10
179	10	10	10	10	10
180	10	10	10	10	10
181	10	10	10	10	10
182	10	10	10	10	10
183	10	10	10	10	10
184	10	10	10	10	10
185	10	10	10	10	10
186	10	10	10	10	10
187	10	10	10	10	10
188	10	10	10	10	10
189	10	10	10	10	10
190	10	10	10	10	10
191	10	10	10	10	10
192	10	10	10	10	10
193	10	10	10	10	10
194	10	10	10	10	10
195	10	10	10	10	10
196	10	10	10	10	10
197	10	10	10	10	10
198	10	10	10	10	10
199	10	10	10	10	10
200	10	10	10	10	10
201	10	10	10	10	10
202	10	10	10	10	10
203	10	10	10	10	10
204	10	10	10	10	10
205	10	10	10	10	10
206	10	10	10	10	10
207	10	10	10	10	10
208	10	10	10	10	10
209	10	10	10	10	10
210	10	10	10	10	10
211	10	10	10	10	10
212	10	1			

PROMEDIO HORAS DE SOL/24

MED. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE TARIFA

	INV	PRI	VER	DTD	AND
4	68	102	106	801	831
4	67	87	122	561	791
5	44	82	83	501	601
's	24	46	76	391	391
s	12	33	71	351	301
NE	78	99	103	801	841
ne	68	85	83	591	741
SW	42	84	90	811	671
sw	28	53	63	321	401
NN	69	91	103	661	961
NW	48	67	85	481	591
OW	78	83	99	741	861
OW	53	74	91	471	721
W	39	96	91	461	491
W	35	71	60	611	501
WI	27	0	0	251	251
we'e	68	99	104	761	881
e	75	94	94	771	871
'e	0	89	93	791	921
E'e	71	80	74	701	711
'e	45	84	68	561	591
e'm	29	50	75	311	481
o	39	50	76	411	491
o	51	76	84	591	721
o'o	0	75	77	781	761
am	69	111	94	791	931
ac	51	97	0	661	641
	57	82	93	711	801

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE MÁLAGA

	INV	PRI	VER	OTO	AGO	
AN	10	10	4	121	35	
IN	9	17	14	121	51	
CN	6	4	14	21	11	
AS	23	35	16	301	102	
CS	6	4	14	21	33	
Cs	7	7	14	121	30	
ANE	41	21	24	121	118	
Ine	24	34	24	191	101	
Cne	7	4	14	31	16	
ABW	21	19	4	121	59	
Isw	14	25	9	151	82	
Csw	8	14	10	41	27	
ANW	19	15	20	191	66	
INW	19	47	30	301	154	
CNW	16	2	12	41	12	
Anw	21	10	51	141	58	
Inw	11	51	9	101	121	
Cnw	16	6	12	41	24	
AW	26	16	6	151	60	
EW	14	4	16	21	51	
CW	16	4	16	21	51	
IWI	47	68	59	341	208	
CWI	51	116	54	541	257	
Aw	28	51	58	11	69	
Re	0	10	7	31	88	
A'e	20	24	14	271	90	
AE	25	20	14	31	42	
C'e	16	34	18	171	87	
Ca	16	73	84	431	216	
Co	0	54	133	21	189	
C'o	0	24	142	21	167	
Aan	16	0	0	121	33	
Aac	20	0	0	201	42	
P	16	39	51	251	130	
SUMAI	513	774	952	5561	29071	

PROMEDIO HORAS DE SOL/DIA

MED. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE MALAGA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	73	87	93	104	111	125	124	0	95	0	91	871
CN	80	76	84	88	93	105	106	121	99	93	60	631
AS	88	84	107	75	81	0	0	125	0	0	58	01
C's	48	49	51	89	100	113	119	93	93	78	58	501
Cs	21	23	29	29	43	70	31	126	59	62	50	461
ANE	10	10	11	11	112	107	120	107	92	90	83	721
Cne	70	85	87	90	94	117	117	84	87	77	57	571
ASW	82	78	61	82	78	59	73	0	89	0	65	571
Csw	48	48	67	77	115	122	122	0	92	77	77	271
ANW	28	23	45	40	52	34	43	0	100	53	53	551
Cnw	56	56	56	77	91	112	102	115	117	96	73	541
ANe	50	50	25	72	74	90	103	121	121	98	76	541
Cne	47	56	56	71	83	80	103	118	112	99	71	571
AW	47	37	61	62	97	95	113	110	96	79	58	531
Cw	52	46	54	74	53	63	71	50	86	53	53	571
AN	47	56	56	71	86	100	116	0	0	53	611	611
Cw	47	37	61	62	97	95	113	110	96	79	58	531
Iw	52	46	54	74	53	63	71	50	86	53	53	571
Cwi	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
AE	71	79	84	94	104	115	120	115	104	85	82	791
C'e	59	61	61	62	103	115	113	105	93	80	80	711
Ca	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	501
Co	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	441
Co	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	301
A'e	71	79	84	94	104	115	120	115	104	85	82	791
AE	71	79	84	94	104	115	120	115	104	85	82	791
C'e	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	441
Ca	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	301
Co	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	301
A'b	0	0	102	110	119	121	101	118	106	97	78	781
Aam	69	73	50	109	101	124	0	0	0	0	0	731
Aac	70	59	72	100	0	0	0	0	0	0	0	721
P	52	67	63	82	97	111	117	117	94	78	70	691

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	83	114	111	881	941
CN	78	88	123	651	541
AS	55	102	102	641	771
C's	30	35	100	491	461
Cs	29	39	88	401	391
ANE	78	104	110	811	861
Cne	77	85	85	681	791
ASW	59	92	108	811	771
Csw	27	57	90	561	431
ANW	76	103	115	741	951
Cnw	64	81	96	641	741
ANW	85	103	119	751	1001
Cnw	58	82	105	521	811
AW	54	105	89	621	631
CW	49	81	75	571	591
Cwi	42	0	0	501	441
Aw	79	105	113	811	951
A'e	79	104	106	831	961
A'e	0	102	110	801	1071
AE	71	111	98	771	601
C'e	59	81	84	501	631
Ca	29	46	87	251	491
Co	38	45	74	341	441
Co	51	83	89	611	771
A'b	0	105	106	791	1061
Aam	69	111	0	731	761
Aac	67	100	0	721	711
P	61	97	104	741	901

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE ALMERIA

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	10	10	4	121	351
IN	10	10	14	121	521
22	10	10	16	121	111
AS	10	10	16	121	1141
OC	10	10	16	121	421
Cs	10	10	16	121	361
ANE	43	43	14	591	1301
Ine	22	22	12	171	921
One	7	7	4	31	151
ASW	22	22	4	131	571
ISW	18	18	10	191	741
Csw	18	18	10	81	511
ANW	20	20	16	201	861
OCW	20	20	16	301	1541
DNW	6	6	54	41	131
ANW	20	20	10	151	561
INW	13	13	11	121	311
DNW	7	7	47	121	421
AN	33	33	14	0	531
IN	10	10	7	0	61
OC	10	10	15	0	71
ANW	22	22	0	0	2071
INW	22	22	0	0	2691
OCW	22	22	0	0	741
AN	27	27	24	16	711
IN	27	27	17	15	981
OC	19	19	43	19	401
ANW	0	0	77	88	961
INW	0	0	53	134	2291
OCW	0	0	26	146	1891
A'w	16	16	6	0	1741
Aan	23	23	2	0	351
Aac	23	23	40	52	491
P	20	20	0	261	1381
SUMA	565	633	972	6111	29811

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	79	91	81	114	107	129	110	0	108	0	99	82
IN	72	54	83	89	111	114	106	132	92	90	71	63
CN	61	87	92	57	31	0	0	117	0	0	74	0
AS	22	56	75	98	117	124	128	118	94	88	75	65
C's	27	56	49	44	88	0	135	115	37	52	72	39
Cs	20	41	58	56	48	86	85	0	84	58	48	39
ANE	30	35	38	90	115	124	116	120	107	95	34	107
Ine	53	78	76	72	90	86	112	110	58	58	51	69
Cne	59	52	96	88	58	47	0	0	56	0	41	31
ASW	56	63	70	76	120	126	129	0	104	66	42	45
ISW	42	50	57	75	90	93	130	0	75	68	46	31
Csw	25	56	51	55	79	95	113	0	75	68	70	74
ANW	69	82	98	79	97	100	120	117	80	86	84	77
INW	73	88	72	75	105	110	114	107	92	72	56	57
CNW	60	90	39	63	112	0	0	0	89	62	55	54
Anw	77	83	89	101	110	117	126	122	97	86	84	77
Inw	52	75	68	82	101	119	121	107	95	80	80	72
Cnw	48	71	56	83	71	109	82	30	94	54	69	46
AW	50	59	98	102	112	125	0	0	93	0	77	60
IW	73	56	73	59	97	105	127	105	96	62	58	43
CW	78	60	65	60	72	0	1	0	0	1	0	0
IWI	41	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
CWI	62	49	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AW	64	77	80	93	107	113	123	117	102	84	91	65
Ae	70	95	85	91	113	126	117	115	101	87	79	79
A'e	0	0	0	0	128	113	128	112	105	77	0	0
AE	59	81	79	104	122	128	133	0	101	80	82	74
C'e	62	64	65	70	107	92	92	92	100	60	65	47
Ce	51	52	13	27	39	74	86	115	85	41	22	36
Ca	24	29	35	41	54	88	83	91	86	50	25	42
Co	55	54	62	77	84	96	104	99	88	65	97	59
Co	0	0	0	0	80	73	98	101	95	82	78	0
A'b	0	0	0	0	117	119	122	109	95	75	0	0
Aam	69	76	50	81	113	137	0	0	0	87	94	75
Aac	75	77	99	102	0	0	0	0	0	53	89	80
P	58	95	72	86	102	115	119	117	97	82	73	52

	INV	PRI	VER	OTD	AÑO
AN	83	114	108	86	93
CN	71	93	122	72	84
AS	61	113	106	73	85
C's	51	58	88	59	59
Cs	40	46	84	48	46
ANE	93	105	114	97	94
Cne	70	80	68	65	73
ASW	63	90	114	72	77
Csw	41	81	110	50	60
ANW	82	92	115	76	95
CNW	69	90	92	63	76
Anw	82	106	111	79	98
Cnw	65	101	104	64	90
AW	69	117	93	67	74
CW	69	84	85	57	72
CWI	54	0	0	46	52
Aw	76	107	113	77	95
Ae	83	110	112	83	101
A'e	0	119	117	77	115
AE	75	117	105	80	84
C'e	63	79	94	58	68
Ce	26	35	92	32	46
Ca	30	55	80	41	49
Co	58	67	93	64	81
Co	0	94	92	76	92
A'b	0	118	109	75	110
Aam	72	105	0	78	78
Aac	80	102	0	82	82
P	74	102	106	77	95

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE GRANADA

INV PRI VER OTO AÑO

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	10	10	4	111	341
IN	16	16	15	111	481
CN	2	2	1	31	71
AS	29	38	16	351	1181
C's	9	6	3	261	441
Cs	6	7	3	121	301
ANE	43	23	15	451	1281
Ine	19	32	24	181	921
Cne	4	3	1	21	101
ASW	17	18	4	121	511
Isw	12	26	9	151	621
Csw	6	15	1	41	261
ANW	15	18	33	171	841
INW	11	39	60	221	1321
CNW	2	1	1	31	71
Anw	19	10	12	141	551
Inw	10	42	48	81	1071
Cnw	3	6	5	31	171
AW	16	6	2	111	351
IW	9	12	7	111	391
CA	2	1	0	01	31
Iw	2	0	0	11	21
Cwi	3	0	0	01	31
AW	42	70	61	331	2071
Ae	28	65	127	541	2751
A'e	0	11	62	11	731
AE	23	9	7	321	731
C'e	29	26	17	341	1071
Ce	3	20	16	51	441
Ca	12	39	18	151	851
Co	14	70	90	431	2191
Cb	0	49	142	11	1921
A'b	0	26	155	21	1821
Aam	16	5	0	111	321
Aac	21	2	0	211	451
P	17	41	51	281	1351
SUMA	464	752	1011	5621	27991

PROMEDIO HORAS DE SOL/DÍA

MED. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE GRANADA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	70	87	84	112	114	120	135	0	112	0	97	73
IN	57	52	95	91	92	85	108	135	103	91	67	59
CN	22	35	74	23	59	0	108	116	0	0	77	0
AS	54	68	77	91	109	127	130	119	99	89	72	65
C's	51	42	47	55	76	0	117	119	36	50	67	52
Cs	9	26	60	31	39	52	51	0	85	54	41	26
ANE	77	85	89	98	123	128	132	123	105	98	87	81
Ihe	59	56	73	71	83	100	129	122	77	91	72	53
Che	47	27	45	53	55	55	30	0	76	0	55	16
ASW	41	44	45	80	105	114	134	0	81	82	86	72
ISW	29	32	37	71	72	88	129	0	99	62	31	27
Csw	7	16	20	43	47	45	92	0	80	34	18	91
ANW	38	66	88	79	116	109	129	127	102	93	60	60
INW	22	36	50	54	78	87	121	124	102	71	34	24
CNW	24	42	53	52	58	0	0	0	95	50	66	22
ANW	76	70	93	104	119	134	126	127	105	90	75	75
INW	41	45	72	59	56	87	124	109	93	54	40	41
CNW	22	32	34	39	42	21	59	60	56	53	30	91
AW	21	35	70	63	94	128	0	0	108	0	58	35
IW	36	25	46	29	81	98	117	108	86	71	40	30
CW	22	34	27	37	78	0	1	0	0	0	0	0
IWI	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
CWI	17	28	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AW	65	73	72	98	107	117	126	123	98	91	78	68
A'e	82	83	90	95	112	124	127	120	99	85	81	81
A'e	0	0	0	0	138	112	124	118	101	84	0	0
AE	76	87	85	103	122	133	130	0	99	70	83	83
C'e	69	64	72	86	72	104	99	107	98	66	64	60
C'e	2	24	28	37	56	52	92	128	96	67	34	32
Ca	23	31	24	36	42	98	65	102	65	37	31	29
Co	14	53	51	64	76	93	110	107	89	68	61	50
Co	0	0	0	50	76	90	105	108	80	45	0	0
A'b	0	0	0	0	110	118	125	117	100	83	0	0
Aam	67	75	85	50	108	119	0	0	0	76	71	67
Aac	67	77	85	101	0	0	0	0	0	58	88	70
P	56	59	69	88	110	111	119	116	95	81	69	81

	INV	PRI	VER	OTD	ANO
AN	79	115	123	79	92
CN	45	82	113	72	75
AS	70	106	111	72	65
C's	46	60	85	63	61
Cs	30	42	73	38	39
ANE	82	113	120	87	92
Cne	56	78	77	54	65
ASW	49	92	118	84	74
Csw	22	61	105	33	42
ANW	62	105	125	65	93
CNW	37	64	102	46	57
ANW	77	94	121	76	96
Cnw	46	66	104	39	70
AW	34	98	108	45	45
CW	33	64	59	64	47
CWI	20	0	0	0	21
AW	71	108	114	77	95
A'e	85	110	117	83	103
A'e	0	114	117	84	114
AE	82	113	103	80	86
C'e	69	89	102	53	74
C'e	24	47	103	38	53
Cm	25	49	73	32	43
CD	46	79	95	62	77
CD	0	87	98	45	94
A'b	0	117	116	83	115
Aam	72	101	0	69	74
Aac	73	101	0	75	75
P	64	103	105	77	93

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE JAEN

INV PRI VER OTO AÑO

AN	10	10	3	101	321
IN	5	17	14	111	461
CN	3	2	1	21	31
AS	30	40	17	371	1241
C's	10	10	3	261	421
Cs	9	10	3	131	341
ANE	42	24	16	431	1241
Ine	19	32	21	161	681
Cne	3	4	1	11	91
ASW	21	15	4	111	311
ISW	14	21	6	141	581
Csw	8	18	1	51	311
ANW	14	17	33	171	611
INW	13	42	57	251	1361
CNW	3	1	1	31	81
Anw	18	9	12	141	531
Inw	10	42	46	61	1031
Cnw	3	6	4	21	151
AW	15	5	2	101	311
IW	9	12	6	81	351
CW	2	1	0	01	31
Iwi	2	0	0	11	31
Cwi	2	0	0	01	21
Aw	37	68	65	321	2021
Aa	29	69	135	571	2901
A'e	0	12	64	11	761
AE	23	9	8	341	751
C'e	27	30	17	391	1131
Ce	5	23	15	51	481
Cm	11	39	18	161	851
Co	13	76	92	421	2231
Co	0	53	138	21	1941
A'o	0	27	159	21	1881
Aam	18	5	0	131	351
Aac	22	2	0	221	461
P	18	36	53	251	1331
SUMA!	466	782	1015	5641	28271

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	65	88	91	109	115	132	137	0	0	0	90	681
IN	27	52	79	106	93	72	98	129	103	75	67	591
CN	45	50	79	47	58	0	0	100	91	0	69	501
AS	49	77	75	104	123	122	132	128	101	88	77	731
C's	59	46	58	5	102	0	117	111	55	61	70	491
Cs	15	20	66	29	66	113	83	0	88	57	41	371
ANE	79	82	82	97	124	135	135	121	105	95	87	761
Ine	31	74	82	55	100	97	123	113	55	71	93	541
Cne	48	5	39	64	72	94	0	0	74	0	18	181
ASW	56	51	70	66	94	105	136	0	82	79	62	631
ISW	43	32	45	70	41	79	98	0	90	61	30	241
Csw	14	20	22	61	42	66	5	0	80	49	16	131
ANW	44	57	79	68	113	113	136	120	102	91	58	571
INW	21	37	62	44	88	100	118	120	92	78	39	291
CNW	30	55	24	38	42	0	0	0	87	53	64	241
Anw	60	72	93	92	115	124	126	127	102	87	98	661
Inw	31	51	70	69	68	80	116	110	87	39	25	381
Cnw	21	18	41	31	43	25	47	60	55	13	35	21
AW	18	29	89	10	96	121	0	0	89	0	59	291
IW	47	27	36	28	93	56	40	102	83	58	28	211
CW	29	34	22	37	25	0	1	0	0	1	0	421
IWI	16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
CWI	20	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	31
AW	61	56	69	88	117	113	135	132	101	89	72	681
Ae	77	86	97	103	119	131	134	123	112	88	39	781
A'e	0	0	0	0	130	118	129	119	112	91	0	61
AE	73	83	98	108	121	133	130	0	103	79	87	841
C'e	82	46	84	97	131	89	92	111	104	93	69	641
Ce	22	35	28	35	72	58	66	120	99	45	27	481
Cm	22	24	24	39	44	86	68	109	63	46	39	191
Cs	14	52	45	75	81	97	114	107	90	66	55	521
Cb	0	0	0	60	76	99	98	110	78	76	0	61
A'b	0	0	0	0	125	124	131	119	103	93	0	61
Aam	79	80	85	66	99	126	0	0	0	80	87	721
Aac	70	83	78	107	0	0	0	0	0	38	85	741
P	48	74	70	86	109	94	123	126	96	78	71	571

	INV	PRI	VER	DTD	AN
AN	82	118	137	751	911
CN	53	88	98	681	771
AS	71	112	114	751	891
C's	53	44	90	641	621
ANE	31	51	85	461	451
Cne	56	80	63	491	661
ASW	58	81	113	701	731
Csw	28	57	85	301	451
ANW	56	100	120	661	681
CNW	43	63	92	571	601
Anw	68	102	118	731	941
Cnw	41	66	93	271	651
AW	35	98	89	401	451
CW	30	66	21	501	431
CWI	21	0	0	241	221
Aw	61	101	120	721	881
Ae	86	118	124	871	1101
A'e	0	119	120	911	1171
AE	85	122	109	841	931
C'e	66	96	104	701	781
Ce	29	53	96	391	531
Cm	23	51	75	311	441
Cp	40	87	97	581	791
Cb	0	95	96	761	961
A'b	0	125	117	931	1181
Aam	80	97	0	761	821
Aac	77	107	0	751	781
P	68	99	105	731	911

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE CORDOBA

INV PRI VER OTO AÑO

	10	9	4	11	34
AN	6	15	14	11	47
IN	6	3	1	2	10
CN	29	37	15	35	117
AS	9	7	4	25	44
C's	6	6	6	12	28
Cs	6	6	6	12	28
ANE	46	22	16	46	129
Ine	21	33	23	18	96
Cne	6	4	1	21	13
ASW	12	14	4	19	39
Isw	6	16	6	12	43
Csw	7	10	1	5	22
ANW	16	16	32	17	81
INW	13	40	56	25	134
CNW	3	1	1	31	8
Anw	19	10	12	15	55
Inw	9	39	46	81	102
Cnw	6	6	5	31	19
AW	12	5	2	71	27
IW	12	9	6	81	37
CW	0	0	0	01	4
IW1	0	0	0	01	3
CW1	0	0	0	01	3
Aw	41	64	62	31	198
Ae	29	64	127	59	278
A'e	0	11	61	11	73
AE	25	9	7	35	76
C'e	32	27	17	37	113
Ce	7	24	17	51	53
Ca	15	35	17	17	85
Co	13	72	87	43	215
Cb	0	50	136	21	188
A'b	0	26	152	21	179
Aam	16	5	0	12	33
Aac	23	2	0	22	47
P	16	37	50	24	126
SUMA!	476	731	931	566	2754

MED. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE CORDOBA

PROMEDIO HORAS DE SOL/DIA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	49	90	91	106	100	104	130	0	100	0	97	791
IN	43	64	91	89	76	82	98	129	101	89	59	621
CN	59	65	92	68	70	0	0	105	0	0	75	61
AS	57	70	76	94	108	124	114	111	98	83	78	651
C's	48	43	45	51	108	0	117	117	62	52	63	591
Cs	9	13	50	23	67	70	84	0	81	54	32	51
ANE	86	92	95	91	114	124	128	117	105	89	93	861
Ine	70	53	81	76	84	106	111	115	84	86	75	621
Cne	66	72	48	92	70	12	0	0	78	0	62	201
ASW	26	30	54	54	86	110	121	0	77	78	59	511
Isw	24	22	23	42	41	68	56	0	80	42	31	221
Csw	12	19	18	35	30	26	35	0	40	37	17	261
ANW	49	72	73	66	106	108	126	120	118	73	70	611
INW	37	34	59	58	83	38	108	121	96	70	40	381
CNW	36	41	7	38	51	0	0	0	75	44	53	341
Anw	83	72	106	99	120	127	128	124	99	87	90	71
Inw	33	44	65	68	59	80	110	114	88	55	58	51
Cnw	2	58	63	20	55	28	49	76	70	28	37	24
AW	17	23	69	8	83	122	0	0	77	0	51	11
IW	28	20	50	30	70	9	65	114	70	49	29	271
CW	36	63	26	6	25	0	1	0	0	1	0	01
Iwi	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	141	
Cwi	18	54	23	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Aw	67	66	73	78	103	115	125	124	102	88	71	581
Ae	69	84	87	99	107	121	124	118	104	90	91	871
F'e	0	0	0	0	100	110	124	115	103	93	0	01
Ac	83	84	99	102	115	127	127	0	72	90	87	861
C'e	75	60	90	90	59	111	103	105	105	61	74	661
C'e	44	42	47	45	74	56	10	10	95	38	45	331
Cn	23	36	33	37	37	82	70	100	55	35	37	341
Co	18	32	56	68	74	95	109	99	84	67	56	531
Cb	0	0	0	55	60	95	101	104	77	69	0	01
A'b	0	0	0	114	118	123	114	99	88	0	0	1141
Aan	63	75	98	11	104	132	0	0	0	59	84	701
Aac	78	81	71	91	0	0	0	0	0	38	88	771
P	45	48	70	81	97	104	116	127	89	75	69	521

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	83	102	115	831	901
CN	59	31	113	671	721
AG	71	36	105	731	851
C's	45	63	90	601	581
Cs	24	38	82	401	371
ANE	89	107	119	881	941
Cne	67	83	83	611	731
ASW	36	72	104	741	621
Csw	19	38	68	301	301
ANW	66	96	120	651	921
CNW	44	68	95	521	611
Anw	74	93	113	781	931
Cnw	52	63	99	401	691
Aw	26	88	77	301	351
CW	52	56	43	451	411
Cwi	23	0	0	211	221
Aw	6E	98	115	711	901
Ae	87	110	116	891	1051
A'e	0	110	116	931	1141
AE	87	112	9	371	901
C'e	74	95	104	691	791
C'e	45	59	105	371	621
Cm	30	45	73	351	431
Co	43	81	92	621	761
Co	0	89	94	691	921
A'b	0	117	114	881	1141
Aam	73	102	0	701	751
Aac	78	91	0	801	791
P	59	95	104	711	871

TOT. H. SOL PARA PERIODOS ESTAC. Y ANUAL DE SEVILLA

INV PRI VER OTO AÑO

	10	10	4	11	34
IN	8	18	15	12	53
CN	4	5	1	2	12
AS	29	38	15	34	116
CSC's	9	7	3	24	43
Cs	6	8	4	11	28
ANE	45	24	14	46	129
Ine	23	37	24	20	104
One	7	5	1	4	17
ASW	13	16	4	12	44
Isw	10	22	7	14	53
Csw	12	17	1	5	35
ANW	16	17	31	19	83
INW	14	44	57	27	141
CNW	5	2	1	4	12
Anw	21	10	11	6	48
Inw	10	46	47	6	112
Cnw	8	11	6	5	29
AW	15	5	2	9	30
IA		11	5	9	35
CW		1	0	0	4
Iwi		0	0	1	4
Cwi		0	0	0	5
Aw	44	68	62	32	206
Ae	30	65	128	59	282
A'e	0	11	61	11	73
AE	25	10	7	36	78
C'e	33	29	19	36	117
Ca	7	25	16	6	55
Co	19	43	18	24	104
Cs	13	72	90	45	220
Ca	0	52	137	21	191
Ab	0	26	151	21	179
Aam	16	8	0	11	33
Aac	21	2	0	22	45
P	16	26	51	25	117
SUMA	506	786	976	582	2869

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

72	98	94	110	118	105	130	0	111	0	75	81
61	73	86	104	107	85	111	127	103	97	69	67
55	81	87	101	94	0	0	104	0	0	69	0
57	69	76	91	111	125	108	114	100	84	80	57
54	30	51	64	81	0	122	122	64	53	60	52
13	17	34	36	68	36	106	0	84	51	28	24
80	94	96	102	127	117	124	120	99	96	92	83
64	71	98	91	97	97	113	120	93	93	95	63
73	86	73	72	101	42	0	0	89	0	79	51
22	36	52	64	112	102	125	0	84	88	71	63
26	29	22	59	65	65	59	0	97	45	38	21
17	32	55	50	47	59	65	0	80	42	27	30
48	64	87	81	112	102	119	120	116	95	75	63
36	44	58	64	96	93	116	122	93	70	49	45
56	74	17	40	82	0	0	0	100	62	34	61
76	82	99	98	128	125	128	119	100	98	90	0
45	49	57	78	80	87	110	111	100	95	45	51
82	72	79	56	72	63	76	82	77	43	51	50
24	27	32	32	93	113	0	0	95	0	56	18
41	22	40	36	77	66	68	108	82	54	34	27
40	63	30	30	57	0	1	0	0	1	0	0
6	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
31	71	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	66	86	88	112	117	128	124	104	92	75	56
84	89	92	102	108	124	125	119	105	91	93	82
0	0	0	0	123	114	124	116	102	94	0	0
84	85	100	113	122	126	130	0	89	89	91	85
73	76	90	94	89	110	119	108	105	63	72	52
36	45	52	55	76	45	93	122	98	44	32	56
38	43	39	41	53	92	64	96	69	51	54	47
10	45	51	54	80	94	112	108	88	72	60	54
0	0	0	0	87	81	94	98	106	80	87	0
0	0	0	0	110	119	126	114	95	86	0	0
64	79	96	86	85	135	0	0	0	22	74	72
70	74	64	101	0	0	0	0	0	70	86	73
50	64	64	94	95	0	122	122	93	78	68	58

	INV	PRI	VER	OTO	AN
CN	83	114	120	80	92
AS	70	103	115	89	87
C's	70	106	107	72	85
Cs	44	69	99	57	58
ANE	21	48	93	34	36
Cne	87	115	113	89	94
ASW	76	94	92	68	83
Csw	37	79	106	83	66
ANW	27	57	92	35	42
CNW	66	100	120	71	93
Anw	51	78	93	58	65
Anw	83	97	117	92	101
Cnw	60	78	102	50	78
AW	31	87	95	35	41
DW	34	62	45	49	45
Cwi	34	0	0	25	30
Aw	71	105	117	74	94
Ae	89	112	117	90	106
A'e	0	114	116	94	114
AE	88	119	94	90	93
C'e	78	99	110	67	81
Ce	48	65	101	46	66
Cm	39	56	71	50	53
Co	43	81	96	64	78
Ca	0	92	95	87	94
A'b	0	117	113	86	113
Aam	72	105	0	69	74
Aac	71	101	0	77	75
P	61	95	106	73	89

HUELVA

CADIZ

TARIFA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	17	10	1	151	43
ANW	9	3	0	01	11
CNW	45	14	23	541	137
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	27	51	5	69	152
AW	41	0	0	34	75
CW	141	4	1	60	205
Cwi	185	0	0	12	198
Aw	2	1	0	0	3
ASW	89	11	0	18	115
Csw	777	333	22	466	1600
AS	1	2	0	2	5
C's	32	37	0	149	219
Cs	278	74	2	205	559
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	19	4	0	18	41
Ce	31	40	1	13	85
ANE	0	0	0	1	1
Cne	22	2	0	6	30
Cm	247	227	49	172	694
C'o	56	45	11	18	130
C'b	0	14	9	0	23
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	1	1
Aac	15	0	0	0	15
P	23	8	5	0	35
ΣTOT	2059	880	128	1311	4378

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	11	4	9	17	41
ANW	5	4	0	4	13
CNW	67	26	0	84	177
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	61	57	6	79	203
AW	47	0	0	16	63
CW	157	7	0	49	212
Cwi	179	0	0	19	197
Aw	5	0	0	0	5
ASW	42	17	0	12	71
Csw	805	335	35	558	1733
AS	5	1	0	5	10
C's	10	11	0	49	70
Cs	279	33	3	156	472
Az	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	51	0	0	51	103
Ce	43	58	50	58	209
ANE	0	0	0	1	1
Cne	29	5	0	17	52
Cm	243	243	9	257	751
C'o	24	45	0	26	95
C'b	0	24	18	0	42
A'b	0	0	1	0	1
Aam	2	0	0	1	3
Aac	2	0	0	0	2
P	14	10	0	0	24
ΣTOT	2082	879	131	1458	4551

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	1	1
CN	15	11	5	13	45
ANW	4	0	0	5	9
CNW	73	47	5	135	260
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	45	173	39	115	371
AW	63	0	0	4	67
CW	153	45	0	101	299
Cwi	333	0	0	14	347
Aw	1	0	0	0	1
ASW	13	10	0	17	41
Csw	1121	494	13	405	2033
AS	0	0	0	0	0
C's	60	18	0	35	113
Cs	240	50	10	147	447
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	93	5	0	203	301
Ce	105	99	1	94	298
ANE	0	0	0	1	1
Cne	51	12	0	53	115
Cm	529	387	23	381	1320
C'o	75	37	4	53	170
C'b	0	21	33	0	55
A'b	0	0	0	0	0
Aam	13	0	0	0	13
Aac	1	0	0	0	1
P	11	7	0	1	19
ΣTOT	2999	1417	133	2779	6328

ESTEPONA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	37	7	0	53	97
ANW	1	0	0	0	1
CNW	50	28	0	67	165
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	67	153	3	109	333
AW	63	0	0	29	93
CW	159	37	0	71	267
Cwi	313	0	0	35	348
Aw	0	0	0	1	1
ASW	25	0	0	7	32
Csw	1349	369	7	655	2381
AS	0	0	0	5	5
C's	57	47	0	31	135
Cs	268	91	11	187	557
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	144	19	4	335	501
Ce	117	115	7	140	379
ANE	1	0	0	1	1
Cne	32	14	0	31	77
Cm	463	431	46	478	1418
C'o	96	39	15	91	240
C'b	0	19	69	22	110
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	39	0	0	0	39
ΣTOT	3282	1368	161	2367	7179

MÁLAGA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	11	3	0	29	43
ANW	0	1	0	0	1
CNW	33	7	0	27	67
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	23	40	1	94	158
AW	7	0	0	12	19
CW	79	4	0	9	92
Cwi	145	0	0	61	151
Aw	0	1	0	0	1
ASW	5	0	0	41	9
Csw	1305	272	12	609	2197
AS	0	0	0	3	3
C's	17	30	0	15	62
Cs	216	75	7	206	507
Ae	0	5	0	0	5
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	50	4	0	87	141
Ce	75	102	10	59	246
ANE	5	0	0	0	5
Cne	15	37	0	43	94
Cm	467	311	31	521	1330
C'o	33	59	14	40	146
C'b	0	5	31	0	38
A'b	0	0	0	0	0
Aam	3	0	0	0	3
Aac	0	0	0	0	0
P	9	0	0	3	13
ΣTOT	2497	957	105	1770	5329

SALOBREÑA

AN	0	0	0	0	0
CN	43	19	0	31	93
ANW	0	0	0	0	0
CNW	45	37	6	77	166
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	33	130	3	55	221
AW	24	0	0	9	33
CW	185	7	0	25	217
Cwi	283	0	0	25	308
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	5	7
Csw	913	217	3	445	1578
AS	0	0	0	0	0
C's	10	26	0	5	41
Cs	126	53	0	101	280
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	29	14	46	97	187
Ce	45	167	8	43	263
ANE	0	0	0	0	0
Cne	37	17	3	15	73
Cm	315	449	37	325	1125
C'o	21	72	5	88	166
C'b	0	22	79	0	101
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	9	0	0	0	9
ΣTOT	2120	1229	190	1347	4886

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

ADRA

ALMERIA

Cba. DE GATA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	11	7	5	151	37
ANW	17	0	0	0	17
CNW	27	8	10	44	89
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	21	63	10	191	113
AW	1	0	0	1	1
CW	63	15	0	131	91
CW1	111	0	0	1	111
AW	5	0	0	0	5
ASW	0	0	0	31	3
Csw	532	108	1	209	850
AS	3	0	0	0	3
C's	34	14	0	181	66
Cs	55	28	0	441	127
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	11	1
C'e	21	15	19	691	124
Ce	58	90	13	671	226
ANE	7	0	0	0	7
Cne	41	37	32	391	149
Cm	221	221	20	2301	692
C'o	49	51	4	951	200
C'b	0	7	19	0	26
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	1276	665	133	868	2942

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	1	1
CN	17	4	0	16	37
ANW	0	0	0	0	0
CNW	27	5	1	7	41
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	15	14	2	25	56
AW	0	0	0	0	0
CW	35	0	1	9	45
CW1	71	0	0	0	71
AW	4	2	0	0	6
ASW	0	0	0	1	1
Csw	277	42	0	77	395
AS	0	1	0	0	1
C's	0	11	9	15	35
Cs	24	17	1	61	103
Ae	0	3	0	0	3
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	39	9	5	90	143
Ce	63	103	1	58	225
ANE	3	0	0	1	4
Cne	17	43	7	11	78
Cm	130	312	18	191	651
C'o	13	31	3	55	101
C'b	0	16	9	0	25
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	1	1	0	0	2
ΣTOT	738	613	57	618	2026

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	12	0	0	5	17
ANW	0	0	0	0	0
CNW	15	7	0	10	33
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	18	7	0	14	39
AW	0	0	0	0	0
CW	16	0	0	0	16
CW1	27	0	0	0	27
AW	4	0	0	0	4
ASW	0	0	0	0	0
Csw	143	19	0	50	212
AS	0	0	0	0	0
C's	0	22	0	39	61
Cs	13	0	0	23	35
Ae	1	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	23	3	0	89	115
Ce	81	109	0	125	315
ANE	0	0	0	0	0
Cne	11	19	5	29	64
Cm	149	205	3	174	531
C'o	9	16	1	49	75
C'b	0	4	12	0	16
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	523	411	21	606	1560

GARRUCHA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	3	1	5	15	24
ANW	0	0	0	0	0
CNW	8	11	0	3	21
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	21	0	3	29
AW	0	0	0	0	0
CW	12	2	0	0	14
CW1	15	0	0	51	20
AW	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	63	35	0	78	175
AS	0	0	0	0	0
C's	14	5	4	40	63
Cs	39	2	0	67	108
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	3	0	0	8	11
C'e	89	43	11	131	275
Ce	65	247	12	206	530
ANE	1	0	0	0	1
Cne	40	23	12	39	114
Cm	196	306	35	241	778
C'o	83	69	21	162	335
C'b	0	38	63	0	101
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	639	803	163	997	2601

VELEZ RUBIO

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	8	21	10	48	67
ANW	1	1	0	0	2
CNW	35	18	2	15	79
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	35	24	15	24	99
AW	0	0	0	0	0
CW	14	1	7	0	23
CW1	73	0	0	17	90
AW	1	0	0	0	1
ASW	1	0	2	1	4
Csw	85	80	0	79	244
AS	0	0	0	0	0
C's	28	11	8	19	65
Cs	83	21	0	77	181
Ae	0	0	0	2	2
A'e	0	0	3	0	3
AE	0	0	0	1	1
C'e	73	41	11	153	279
Ce	41	133	1	77	251
ANE	0	1	0	0	1
Cne	27	36	55	37	155
Cm	181	353	130	443	1107
C'o	49	197	54	180	479
C'b	0	151	124	5	281
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	7	0	7	0	14
ΣTOT	741	1088	430	1178	7437

TIJOLA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	9	2	9	151	35
ANW	0	0	0	0	0
CNW	5	4	10	131	32
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	28	26	3	25	83
AW	0	0	0	0	1
CW	21	3	0	131	38
CW1	35	0	0	0	35
AW	9	37	0	11	11
ASW	7	0	0	31	157
Csw	22	6	0	55	93
AS	55	7	0	75	137
C's	0	1	0	0	1
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	31	3
AE	106	44	7	343	499
C'e	67	274	0	135	475
ANE	0	0	0	1	1
Cne	44	49	0	191	113
Cm	97	292	35	341	765
C'o	25	82	1	197	305
C'b	0	73	42	0	115
A'b	0	0	0	0	0
Aam	2	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	13	0	0	0	13
ΣTOT	635	899	106	1271	2911

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO PARA CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

TABERNAS

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	0	0	0
CN	1	12	0	13	27
ANW	1	1	0	0	1
CNW	9	15	5	5	33
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	12	25	2	9	48
AW	3	0	0	2	5
CW	23	0	0	1	24
CWi	47	0	0	1	47
AW	6	0	0	5	11
ASW	3	0	0	4	7
Csw	131	35	5	81	253
AS	0	0	0	0	0
C's	15	0	11	31	57
Cs	34	9	0	33	75
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	4	0	4
AE	0	0	0	0	0
C'e	62	25	7	163	257
Ce	7	145	4	198	355
ANE	3	0	0	0	3
Cne	21	39	5	23	88
Cm	203	299	31	225	759
C'o	16	54	16	109	195
C'b	0	13	23	0	35
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	11	0	0	0	11
ΣTOT	607	671	114	903	2295

NIJAR C.E.M.

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	0	0	0
CN	9	2	2	4	17
ANW	0	0	0	0	0
CNW	0	4	5	7	17
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	20	16	0	12	48
AW	0	0	0	2	2
CW	22	0	0	2	24
CWi	13	0	0	7	20
AW	2	0	0	0	2
ASW	0	0	0	0	0
Csw	124	53	13	83	273
AS	0	5	0	0	5
C's	17	0	16	18	51
Cs	50	19	0	14	83
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	41	49	2	72	164
Ce	51	115	1	47	214
ANE	0	0	0	0	0
Cne	10	53	2	41	106
Cm	115	33	2	70	220
C'o	71	50	7	42	170
C'b	0	11	0	26	37
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	0	0	0	6
ΣTOT	551	410	51	447	1459

UGIJAR

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	0	0	0
CN	12	13	6	41	34
ANW	2	0	0	0	2
CNW	12	20	2	91	43
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	44	132	5	41	221
AW	48	0	0	71	55
CW	109	0	0	101	119
CWi	146	0	0	151	183
AW	6	0	0	0	12
ASW	0	0	0	0	9
Csw	628	155	0	0	990
AS	2	0	0	0	2
C's	44	0	0	121	95
Cs	65	36	0	0	195
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	15	5	0	1061	126
Ce	79	131	33	1541	396
ANE	3	0	0	0	3
Cne	62	46	3	761	187
Cm	253	427	35	3441	1058
C'o	24	66	75	3021	466
C'b	0	40	6	0	46
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	1555	1077	163	14901	4285

LANJARON

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	5	0	5
CN	41	27	0	27	95
ANW	1	0	0	0	1
CNW	111	23	5	89	228
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	88	139	5	97	329
AW	27	0	0	23	51
CW	203	26	0	55	283
CWi	231	0	0	19	249
AW	1	1	0	0	1
ASW	15	1	0	5	21
Csw	574	275	7	525	1382
AS	0	1	2	0	3
C's	13	46	46	19	125
Cs	119	57	3	129	307
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	1	0	1	2
C'e	19	31	26	88	163
Ce	49	166	9	72	297
ANE	0	0	0	0	0
Cne	51	81	3	59	195
Cm	363	427	46	328	1164
C'o	15	105	27	142	290
C'b	0	17	111	1	128
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	8	0	0	0	8
ΣTOT	1929	1424	296	1679	5328

ALFARNATE

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	0	0	0
CN	119	33	11	51	213
ANW	20	0	0	5	25
CNW	263	133	15	288	679
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	198	255	5	148	605
AW	70	3	0	79	153
CW	377	59	0	193	629
CWi	425	0	0	54	479
Aw	8	0	0	1	9
ASW	49	3	0	14	66
Csw	1644	665	36	905	3250
AS	1	1	0	0	3
C's	43	45	7	32	128
Cs	265	97	16	271	649
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	32	16	8	91	147
Ce	106	141	15	41	302
ANE	0	0	0	1	1
Cne	39	55	1	37	132
Cm	581	534	79	515	1710
C'o	55	169	31	133	388
C'b	0	44	157	5	206
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	30	1	0	0	31
ΣTOT	4326	2255	380	2844	9805

Cde.GUADALHORCE

	INV	PRI	VER	OTO	AN
AN	0	0	0	0	0
CN	20	13	0	20	53
ANW	1	2	0	5	8
CNW	69	27	1	68	165
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	65	91	0	102	258
AW	13	0	0	24	37
CW	197	11	0	67	276
CWi	129	0	0	21	150
Aw	0	0	0	0	0
ASW	14	1	0	4	19
Csw	701	269	4	559	1533
AS	0	0	0	2	2
C's	20	15	3	19	57
Cs	157	77	5	190	428
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	43	14	8	122	187
Ce	49	68	13	27	158
ANE	0	0	0	0	0
Cne	17	49	1	20	87
Cm	320	297	178	367	1163
C'o	32	75	4	88	199
C'b	0	37	68	4	109
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	0	0	0	6
ΣTOT	1851	1049	286	1710	4896

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

ALOZAINA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	43	33	0	9	84
ANW	0	1	0	0	1
CNW	85	11	2	53	151
Anw	5	0	0	0	5
Cnw	55	97	9	39	199
AW	6	0	0	7	13
CW	77	8	0	9	95
CWi	107	0	0	0	107
Aw	0	0	0	0	0
ASW	7	0	0	3	10
Csw	917	363	0	369	1649
AS	0	0	0	13	13
C's	27	13	16	43	98
Cs	347	75	7	143	571
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	0	1
C'e	80	8	0	254	342
Ce	121	83	13	92	309
ANE	0	0	0	0	0
Cne	32	23	0	7	61
Cm	435	313	130	306	1184
C'p	63	50	69	98	279
C'b	0	23	38	5	66
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	25	0	0	0	25
ΣTOT	2431	1100	283	1448	5263

RONDA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	61	42	3	32	138
ANW	1	0	0	2	3
CNW	121	77	3	153	355
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	65	173	7	104	348
AW	54	1	0	11	65
CW	305	18	0	73	397
CWi	350	0	0	35	385
Aw	1	0	0	1	3
ASW	24	1	0	9	34
Csw	1311	485	31	615	2441
AS	0	0	0	0	0
C's	20	6	1	29	57
Cs	205	43	0	197	445
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	25	27	9	112	173
Ce	45	61	17	70	193
ANE	0	0	0	0	0
Cne	35	25	0	14	74
Cm	214	309	56	312	891
C'p	27	86	3	39	155
C'b	0	37	57	41	135
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	13	1	0	0	15
ΣTOT	2879	1392	187	1649	6307

LOJA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	32	42	1	19	94
ANW	11	3	0	3	17
CNW	157	133	1	222	513
Anw	4	0	0	0	4
Cnw	125	169	23	137	453
AW	53	0	0	49	102
CW	262	27	0	110	399
CWi	317	0	0	47	364
Aw	12	0	0	0	12
ASW	51	7	0	14	72
Csw	797	343	9	453	1601
AS	0	1	0	0	1
C's	57	30	11	17	115
Cs	67	13	1	107	187
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	22	7	7	81	117
Ce	41	117	4	47	209
ANE	0	0	0	0	0
Cne	39	33	10	12	95
Cm	305	325	92	280	1001
C'p	42	155	19	87	303
C'b	0	67	135	2	204
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	13	0	0	0	13
ΣTOT	2405	1473	313	1685	5876

GRANADA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	1	1
CN	32	40	13	30	115
ANW	8	7	0	16	31
CNW	66	57	3	124	250
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	89	108	8	91	296
AW	31	0	0	25	57
CW	144	10	0	41	195
CWi	207	0	0	32	239
AW	1	2	0	0	3
ASW	15	5	0	6	25
Csw	517	193	8	266	985
AS	0	0	0	0	0
C's	5	27	12	14	58
Cs	49	29	3	39	119
Ae	0	3	0	0	3
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	4	13	1	3	21
Ce	41	77	1	31	149
ANE	0	0	0	0	0
Cne	16	16	4	7	43
Cm	164	360	63	215	803
C'p	34	71	11	38	154
C'b	0	90	51	0	141
A'b	0	0	2	0	2
Aam	3	0	0	0	3
Aac	0	0	0	0	0
P	13	1	4	5	22
ΣTOT	1439	1110	183	983	3715

IZNALLOZ

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	53	65	13	75	205
ANW	14	17	0	0	31
CNW	273	104	10	176	563
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	164	215	20	185	584
AW	37	2	0	31	70
CW	234	90	2	105	431
CWi	365	9	0	69	443
AW	1	0	0	0	1
ASW	13	0	0	15	28
Csw	845	265	9	369	1487
AS	0	0	0	0	0
C's	5	0	4	48	57
Cs	37	27	0	67	132
Ae	0	0	0	11	11
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	16	55	0	35	106
Ce	38	59	16	70	184
ANE	0	0	0	0	0
Cne	28	55	18	13	114
Cm	283	467	52	270	1072
C'p	25	135	56	123	339
C'b	0	30	125	15	170
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	7
ΣTOT	2437	1594	325	1677	6034

GUADIX

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	25	40	16	31	113
ANW	0	3	0	0	3
CNW	59	27	10	52	148
Anw	0	0	0	10	10
Cnw	52	65	7	57	181
AW	2	0	0	9	11
CW	93	14	0	17	125
CWi	101	0	0	9	110
AW	4	1	0	1	6
ASW	1	1	0	4	5
Csw	231	100	14	131	477
AS	0	0	1	0	1
C's	18	11	12	13	54
Cs	24	19	0	41	83
Ae	0	0	0	1	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	8	9
C'e	25	19	13	29	86
Ce	41	142	5	40	227
ANE	0	0	0	0	0
Cne	37	45	0	16	98
Cm	123	357	36	238	754
C'p	23	172	37	104	336
C'b	0	78	133	3	213
A'b	0	4	27	0	31
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	10	0	0	0	10
ΣTOT	870	1095	311	816	3092

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (DIFERAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

BAZA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	43	23	5	43	114
ANW	7	2	0	6	15
CNW	77	54	12	91	234
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	69	98	24	83	274
AW	15	3	0	5	23
CW	144	27	0	74	245
Cwi	143	0	0	30	173
Aw	1	0	0	0	1
ASW	3	1	0	3	8
Csw	248	106	3	179	537
AS	0	0	0	0	0
C's	16	3	11	31	61
Cs	53	33	0	59	146
Ae	0	0	0	4	4
A'e	0	0	3	0	3
AE	0	0	0	0	0
C'e	55	33	10	103	201
Ce	43	123	7	90	263
ANE	1	0	0	0	1
Cne	42	63	15	27	147
Cm	111	360	62	221	754
C'o	37	119	66	101	323
C'b	0	67	221	11	298
A'b	0	1	5	0	5
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	16	0	0	0	16
ΣTOT	1126	1115	444	1160	3845

HUESCAR

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	19	19	9	43	89
ANW	1	3	0	2	6
CNW	89	27	14	66	195
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	89	67	10	77	243
AW	18	0	0	4	22
CW	66	5	0	19	91
Cwi	195	0	0	35	229
Aw	2	0	0	0	2
ASW	5	10	0	7	23
Csw	248	129	4	137	517
AS	0	0	0	0	0
C's	4	4	13	11	31
Cs	49	31	1	69	150
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	16	25	10	71	121
Ce	29	85	2	69	185
ANE	0	0	0	1	1
Cne	54	43	24	20	141
Cm	146	365	96	277	884
C'o	29	158	81	85	353
C'b	0	81	208	0	289
A'b	0	0	5	0	5
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	0	0	0	6
ΣTOT	1064	1053	477	993	3587

CABRA Sta. CRISTO

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	27	47	5	46	125
ANW	4	1	0	5	9
CNW	157	67	6	125	356
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	91	147	21	99	357
AW	29	0	0	19	47
CW	132	22	3	39	196
Cwi	238	0	0	23	261
Aw	5	0	5	0	10
ASW	2	1	0	4	7
Csw	336	119	22	178	635
AS	0	1	0	0	1
C's	5	13	1	12	33
Cs	35	23	0	41	99
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	2	0	0	0	2
C'e	8	35	5	62	110
Ce	46	133	1	62	241
ANE	1	0	0	0	1
Cne	66	68	7	63	204
Cm	188	345	105	264	902
C'o	23	148	87	45	303
C'b	0	89	145	0	234
A'b	0	1	4	0	5
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	19	4	0	0	23
ΣTOT	1415	1262	399	1087	4163

UBEDA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	33	53	10	55	151
ANW	9	1	0	7	17
CNW	162	100	2	165	429
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	18	191	7	109	492
AW	7	1	0	19	91
CW	191	27	4	128	350
Cwi	322	0	0	39	361
Aw	7	0	7	0	14
ASW	15	3	0	13	31
Csw	517	202	1	281	1001
AS	0	0	0	0	0
C's	3	13	1	23	40
Cs	35	28	0	51	114
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	13	29	0	50	93
Ce	37	110	1	37	185
ANE	0	0	0	0	0
Cne	69	57	0	33	159
Cm	171	395	68	188	822
C'o	80	215	52	119	466
C'b	0	96	147	3	247
A'b	0	4	8	0	12
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	18	4	0	0	22
ΣTOT	1940	1529	309	1317	5095

JAEN

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	18	18	3	10	49
ANW	5	5	0	7	17
CNW	117	65	3	150	336
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	57	141	12	96	306
AW	43	1	0	14	58
CW	202	8	0	47	257
Cwi	301	0	0	33	334
Aw	3	5	0	1	11
ASW	18	25	0	12	55
Csw	59	233	9	319	1157
AS	2	0	0	0	2
C's	2	1	0	15	19
Cs	114	11	19	57	201
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	2	12	11	7	32
Ce	23	65	3	64	155
ANE	0	0	0	0	0
Cne	25	39	7	23	93
Cm	136	346	58	197	737
C'o	29	129	14	39	212
C'b	0	24	99	8	131
A'b	0	0	1	0	1
Aam	1	0	0	1	2
Aac	1	0	0	0	1
P	9	7	1	0	16
ΣTOT	1703	1137	239	1101	4181

JANDULIA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	33	40	2	29	105
ANW	4	7	0	5	16
CNW	146	66	15	119	347
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	67	181	7	148	403
AW	73	0	0	27	101
CW	217	35	0	112	364
Cwi	287	0	0	48	335
Aw	2	0	0	0	2
ASW	58	15	0	11	83
Csw	745	296	19	626	1686
AS	0	2	0	0	2
C's	13	14	2	6	35
Cs	78	37	0	86	201
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	11	27	1	31	69
Ce	40	76	5	19	140
ANE	0	0	0	0	0
Cne	22	103	0	19	145
Cm	183	280	84	165	712
C'o	48	134	48	83	313
C'b	0	47	61	21	129
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	10	1	0	0	11
ΣTOT	2037	1361	245	1556	5199

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

POZOBLANCO

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	25	27	2	22	76
ANW	1	16	0	11	27
CNW	115	55	16	87	273
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	57	134	25	137	353
AW	59	5	0	55	120
CW	167	31	1	63	261
CWi	143	0	0	32	175
Aw	1	0	0	1	2
ASW	44	6	0	14	64
Csw	735	357	47	521	1660
AS	1	0	0	0	1
C's	11	41	3	38	92
Cs	157	70	0	121	349
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	19	1	38	59
Ce	7	48	3	25	84
ANE	0	0	0	0	0
Cne	16	45	2	15	77
Cm	121	334	98	202	755
C'o	55	157	51	67	329
C'b	0	71	92	0	163
A'b	0	0	13	0	13
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	28	0	2	0	30
ΣTOT	1742	1415	355	1450	4963

GUADALCANAL TVE

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	28	44	2	19	93
ANW	3	13	0	3	18
CNW	155	100	2	53	309
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	43	169	6	99	317
AW	75	4	0	41	120
CW	230	20	1	97	348
CWi	189	0	0	33	222
Aw	16	0	0	0	16
ASW	75	2	0	9	85
Csw	821	449	42	596	1908
AS	0	0	0	0	0
C's	12	5	5	121	143
Cs	171	74	1	189	435
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	13	44	0	43	99
Ce	25	56	0	27	108
ANE	0	0	0	0	0
Cne	39	15	11	25	91
Cm	211	377	105	236	929
C'o	64	134	80	78	355
C'b	0	71	65	0	136
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	33	0	9	1	43
ΣTOT	2201	1575	329	1671	5776

ARACENA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	11	18	4	9	43
ANW	1	3	0	2	6
CNW	104	47	9	107	267
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	51	132	12	89	295
AW	117	5	0	41	163
CW	181	19	3	95	298
CWi	316	0	0	24	340
Aw	7	0	0	0	7
ASW	95	3	0	65	164
Csw	1149	599	33	738	2519
AS	3	0	0	0	3
C's	62	71	1	143	277
Cs	161	1	0	313	475
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	7	27	1	35	69
Ce	27	52	2	43	124
ANE	1	0	0	0	1
Cne	26	9	0	38	73
Cm	231	253	81	227	791
C'o	69	104	76	111	360
C'b	0	39	91	1	131
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	34	1	0	1	37
ΣTOT	2653	1383	313	2084	6433

AROCHE

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	15	19	7	20	60
ANW	3	17	0	9	29
CNW	133	62	5	175	375
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	55	181	38	153	428
AW	73	5	0	93	171
CW	267	38	3	157	465
CWi	337	0	0	31	367
Aw	9	0	0	6	15
ASW	129	15	0	35	179
Csw	1371	532	25	799	2726
AS	7	0	0	2	9
C's	110	45	0	99	255
Cs	228	93	0	349	670
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	14	0	21	40
Ce	12	77	13	27	129
ANE	0	0	0	0	0
Cne	42	13	0	31	86
Cm	192	220	114	133	659
C'o	69	169	97	72	406
C'b	0	59	78	55	191
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	20	1	0	3	24
ΣTOT	3074	1560	379	2271	7283

VALVERDE

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	23	11	1	9	45
ANW	3	3	0	4	10
CNW	99	49	0	85	233
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	57	77	19	119	272
AW	93	4	0	68	165
CW	303	49	6	136	493
CWi	324	0	0	49	373
Aw	3	0	0	1	3
ASW	117	13	0	34	163
Csw	1285	595	33	685	2597
AS	4	0	0	0	4
C's	77	45	0	180	301
Cs	311	104	2	346	763
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	0	47	49
Ce	36	65	5	51	157
ANE	0	0	0	0	0
Cne	22	6	0	35	63
Cm	221	261	59	229	770
C'o	73	120	23	117	333
C'b	0	39	52	0	91
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	29	0	0	0	29
ΣTOT	3080	1440	200	2195	6915

CORDOBA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	9	5	1	11	26
ANW	1	1	0	7	9
CNW	101	33	5	79	217
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	33	148	24	1121	317
AW	84	0	0	43	127
CW	179	15	2	59	255
CWi	237	0	0	36	273
Aw	5	5	0	0	10
ASW	38	9	0	91	57
Csw	825	327	26	439	1616
AS	1	1	0	0	1
C's	6	3	0	221	31
Cs	137	52	1	79	269
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	12	7	7	201	46
Ce	102	51	10	131	176
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	11	0	81	23
Cm	101	279	69	205	653
C'o	37	66	19	47	169
C'b	0	52	25	31	80
A'b	0	0	0	0	0
Aam	3	0	0	0	3
Aac	0	0	0	0	0
P	18	3	0	51	26
ΣTOT	1932	1065	188	1198	4386

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

SEVILLA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	9	9	0	5	23
ANW	0	0	0	3	3
CNW	61	28	16	91	195
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	29	59	9	89	187
AW	41	0	0	52	93
CW	160	6	1	49	215
CWi	295	0	0	19	314
Aw	8	0	0	0	8
ASW	35	19	0	9	63
Csw	1063	409	28	624	2124
AS	1	0	0	0	1
C's	8	2	0	41	51
Cs	250	52	0	177	479
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	3	0	30	34
Ce	32	33	0	0	65
ANE	0	0	0	0	0
Cne	12	9	0	7	28
Cm	174	323	52	196	745
C'o	38	66	7	45	156
C'b	0	47	25	23	95
A'b	0	0	0	0	0
Aam	3	0	0	0	3
Aac	8	0	0	0	8
P	14	5	0	7	25
ΣTOT	2241	1069	139	1466	4915

ECIJA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	23	13	2	561	93
ANW	13	9	0	11	23
CNW	77	45	13	1491	291
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	69	155	22	1101	358
AW	35	1	0	511	37
CW	199	19	1	1011	519
CWi	185	0	0	22	217
Aw	0	0	0	0	0
ASW	30	9	0	121	51
Csw	740	335	27	4841	1536
AS	0	0	0	31	3
C's	17	8	0	111	35
Cs	169	61	0	611	291
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	9	22	0	621	93
Ce	22	58	2	291	111
ANE	0	0	0	0	0
Cne	17	21	1	51	44
Cm	244	285	44	2331	806
C'o	40	85	37	711	233
C'b	0	13	37	91	25
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	10	4	0	0	14
ΣTOT	1895	1146	187	14821	4713

MORON

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	37	31	1	24	93
ANW	1	2	0	2	5
CNW	162	41	4	155	363
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	71	124	5	145	346
AW	49	0	0	54	103
CW	299	43	0	153	495
CWi	297	0	0	34	331
Aw	4	0	0	3	7
ASW	47	6	0	12	65
Csw	1044	454	54	646	2198
AS	3	0	0	0	3
C's	14	4	0	33	51
Cs	259	69	1	121	451
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	16	27	0	34	77
Ce	43	108	0	11	163
ANE	0	0	0	0	0
Cne	32	36	0	19	87
Cm	289	377	73	220	959
C'o	33	140	34	35	243
C'b	0	21	25	0	46
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	11	5	0	0	17
ΣTOT	2712	1489	199	1703	6103

BORNOS

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	37	8	5	24	73
ANW	7	5	0	23	34
CNW	99	51	17	158	325
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	99	199	9	139	446
AW	81	0	0	57	137
CW	269	33	2	108	413
CWi	249	0	0	39	287
Aw	3	0	0	1	4
ASW	35	7	0	19	61
Csw	1055	534	49	715	2353
AS	2	0	0	0	2
C's	33	3	0	51	87
Cs	241	69	2	194	506
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	15	15	7	49	86
Ce	35	83	41	41	199
ANE	1	0	0	9	10
Cne	26	43	0	11	81
Cm	297	336	23	239	895
C'o	61	66	40	79	246
C'b	0	45	58	10	113
A'b	0	0	1	0	1
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	23	4	0	0	27
ΣTOT	2669	1501	253	1965	6388

ALCALA DE LOS G.

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	36	26	11	99	173
ANW	20	39	0	5	65
CNW	329	160	10	294	793
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	151	395	47	225	817
AW	165	3	0	45	213
CW	512	15	4	246	777
CWi	564	0	0	53	616
Aw	13	0	0	0	13
ASW	64	0	0	14	77
Csw	1684	985	101	784	3553
AS	0	0	0	0	0
C's	55	0	0	217	272
Cs	291	60	0	305	656
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	78	4	0	185	267
Ce	55	117	24	266	463
ANE	0	0	0	0	0
Cne	65	83	0	27	175
Cm	580	601	121	535	1837
C'o	160	92	0	92	344
C'b	0	97	33	23	153
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	13	0	0	0	13
ΣTOT	4833	2676	350	3416	11275

GRAZALEMA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	205	75	13	101	394
ANW	59	30	0	19	108
CNW	802	390	19	1027	2237
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	499	665	45	532	1742
AW	419	3	0	314	736
CW	1374	297	1	835	2507
CWi	1388	0	0	418	1806
Aw	4	0	0	7	11
ASW	189	21	0	39	249
Csw	3192	1467	73	1633	6365
AS	1	0	0	0	1
C's	24	11	0	65	100
Cs	438	188	9	245	880
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	31	44	9	88	171
Ce	89	112	17	81	299
ANE	0	0	0	0	0
Cne	103	67	1	40	212
Cm	691	701	81	506	1979
C'o	135	174	15	62	385
C'b	0	59	37	0	95
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	59	0	0	0	59
ΣTOT	9703	4305	319	6011	20339

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

CABRA E.

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	46	37	0	99	185
ANW	25	27	0	51	58
CNW	329	165	16	315	825
ANw	0	0	0	0	0
Cnw	223	400	11	275	908
AW	248	0	0	105	353
CW	505	18	0	276	799
Cwi	515	0	0	165	680
Aw	2	0	0	0	2
ASW	58	0	0	12	70
Csw	1165	385	52	311	1913
AS	0	0	0	6	6
C's	45	8	0	37	91
Cs	26	44	0	87	157
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	53	5	0	49	107
Ce	30	141	13	19	203
ANE	0	0	0	0	0
Cne	45	91	0	41	177
Cm	383	506	93	335	1316
C'o	22	229	82	41	374
C'b	0	61	45	53	159
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	9	0	0	0	9
ETOT	3731	2118	312	2232	8393

LAJAR C.

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	9	54	15	7	85
ANW	7	0	0	0	7
CNW	65	93	5	122	285
ANw	0	0	0	0	0
Cnw	198	253	20	52	523
AW	5	0	0	5	10
CW	239	10	0	46	295
CWi	203	0	0	38	241
Aw	0	0	0	0	0
ASW	7	3	0	7	16
Csw	981	317	3	453	1753
AS	0	0	11	0	11
C's	41	5	14	24	84
Cs	234	27	0	118	379
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	4	4
C'e	140	63	67	120	391
Ce	53	156	22	112	343
ANE	10	0	0	0	10
Cne	50	59	60	75	244
Cm	438	556	115	442	1551
C'o	41	201	85	183	510
C'b	0	66	132	15	213
A'b	0	0	3	0	3
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	13	0	0	0	13
ETOT	2734	1862	551	1821	6968

ALCONTR

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	13	25	0	13	51
ANW	0	15	0	0	15
CNW	39	15	0	19	74
ANw	0	0	0	0	0
Cnw	35	115	13	60	224
AW	22	0	0	0	22
CW	49	8	5	12	74
CWi	107	0	0	0	107
Aw	0	0	0	0	0
ASW	4	0	0	16	20
Csw	123	63	5	126	317
AS	0	0	0	0	0
C's	8	0	13	59	80
Cs	10	18	0	57	85
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	5	5
C'e	119	50	4	135	308
Ce	57	332	19	129	537
ANE	3	0	0	0	3
Cne	75	100	12	41	227
Cm	187	406	58	330	982
C'o	6	205	54	149	415
C'b	0	108	54	4	165
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	1	0	0	1
ETOT	657	1463	235	1155	3711

FINANA

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	30	19	0	40	89
ANW	11	0	0	0	11
CNW	61	13	5	25	103
ANw	0	0	0	0	0
Cnw	48	80	15	93	236
AW	1	4	0	0	5
CW	51	0	0	7	58
CWi	105	0	0	0	105
Aw	1	0	0	3	4
ASW	0	0	0	3	3
Csw	192	33	7	129	361
AS	0	0	0	0	0
C's	11	0	3	35	49
Cs	12	32	0	67	111
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	45	46	4	165	261
Ce	80	167	0	90	337
ANE	0	0	0	0	0
Cne	49	50	6	29	134
Cm	126	387	25	382	920
C'o	3	166	46	180	397
C'b	0	15	40	1	55
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ETOT	826	1012	153	1248	3239

MARIA

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	.2	23	5	42	82
ANW	1	3	0	0	5
CNW	33	13	1	27	75
ANw	0	0	0	0	0
Cnw	38	65	10	21	134
AW	3	0	0	1	5
CW	38	9	0	7	55
CWi	90	0	0	1	91
Aw	11	0	0	1	12
ASW	1	1	2	0	5
Csw	127	125	3	87	342
AS	0	0	0	1	1
C's	23	7	3	111	145
Cs	123	30	0	71	224
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	105	47	13	183	349
Ce	84	207	4	118	413
ANE	0	0	0	0	0
Cne	29	37	17	23	106
Cm	225	478	94	542	1339
C'o	55	129	53	207	443
C'b	0	124	155	11	290
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	5	0	0	0	5
ETOT	1004	1298	361	1456	4119

PONTONES

	INV	PRI	VER	OTO	ANQ
AN	0	0	0	0	0
CN	78	63	23	162	326
ANW	10	7	0	14	31
CNW	199	251	11	521	982
ANw	0	0	0	6	6
Cnw	199	475	59	243	976
AW	253	24	0	94	371
CW	447	138	7	247	839
CWi	635	0	0	176	811
Aw	9	1	0	0	10
ASW	60	7	0	11	78
Csw	605	339	4	446	1393
AS	0	0	0	35	35
C's	6	3	1	19	29
Cs	83	59	0	99	240
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	32	45	2	32	111
Ce	26	130	0	39	195
ANE	1	0	0	6	7
Cne	145	113	6	68	333
Cm	268	599	81	354	1301
C'o	54	333	139	133	659
C'b	0	183	134	0	317
A'b	0	1	1	0	3
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	7
ETOT	3116	2772	467	2707	9062

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (DIFERAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

CAZORLA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	107	134	17	190	448
ANW	91	11	0	25	117
CNW	498	281	17	607	1404
Anw	21	0	0	0	21
Cnw	442	538	20	359	1359
AW	334	17	0	188	539
CW	731	179	3	682	1595
CWi	673	0	0	226	899
Aw	37	4	0	7	47
ASW	83	25	0	37	145
Csw	958	529	21	629	2137
AS	0	0	3	1	4
C's	8	9	20	19	57
Cs	59	53	0	58	171
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	13	53	7	50	123
Ce	41	151	3	39	233
ANE	4	0	0	2	6
Cne	177	163	4	123	466
Cn	423	692	151	359	1625
C'o	112	341	89	206	748
C'b	0	142	197	3	343
A'b	0	0	3	0	3
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	39	0	0	1	40
ETOT	4841	3321	556	3809	12528

Srra.NEVADA A.U

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	85	54	4	471	191
ANW	7	5	0	51	17
CNW	244	196	0	4141	854
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	261	267	20	2341	782
AW	413	9	0	321	455
CW	364	10	2	128	504
CWi	536	0	0	2011	737
Aw	12	15	0	0	27
ASW	5	0	0	31	7
Csw	481	151	0	2751	915
AS	11	0	0	0	14
C's	8	2	0	211	125
Cs	24	17	12	531	105
Ae	0	0	0	11	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	43	44	6	361	126
Ce	83	225	0	421	355
ANE	3	0	0	0	3
Cne	145	41	27	581	272
Cn	352	459	57	4051	1272
C'o	25	298	43	941	459
C'b	0	45	100	0	145
A'b	0	0	4	0	4
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	11	4
ETOT	3102	1838	293	2048	7261

TOTAL DE PRECIPITACION ESTACIONAL Y ANUAL DETERMINADO POR CADA TIPO DE TIEMPO (CIFRAS EXPRESADAS EN mm. X 10)

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION HUELVA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	7	0	0	3	5	1	0	0	1	0	9	5
CN	3	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
C's	0	2	30	37	0	0	0	0	0	3	66	80
Cs	132	73	73	70	4	0	0	0	2	64	57	83
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ine	0	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cne	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ASW	57	18	14	7	3	0	0	0	0	9	0	7
Isw	170	80	79	46	55	1	0	0	22	56	137	105
Csw	197	143	107	113	61	55	0	0	0	43	102	25
ANW	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	3	12	9	5	0	2	0	0	23	13	5	15
CNW	4	1	17	7	0	0	0	0	0	17	3	1
Anw	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	19	0	1	13	5	5	0	2	1	0	33	1
Cnw	1	2	4	17	9	0	3	0	0	34	1	0
AW	24	15	1	0	0	0	0	0	0	0	6	28
IW	3	99	11	2	2	0	0	0	1	9	10	41
CW	11	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	25	21	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cwi	74	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Aw	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	17	0	3	1	0	5	0	0	0	14	4	0
Ce	20	8	3	27	10	3	1	0	0	2	10	1
Cm	97	33	117	105	115	6	36	3	10	122	16	34
Co	43	10	3	15	5	26	0	0	11	3	5	10
Cb	0	0	0	0	1	13	2	0	7	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aam	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	2	1	19	7	1	0	0	0	5	0	0	0
SUMA	921	567	570	483	279	119	42	5	81	391	469	452

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mm/10), ESTACION CADIZ

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	6	0	0	1	3	0	0	0	9	0	16	1
CN	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
C's	1	6	4	11	0	0	0	0	0	1	15	33
Cs	132	95	53	53	0	1	0	0	3	29	17	110
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ine	1	21	3	3	3	0	0	0	0	0	0	12
Cne	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
ASw	34	7	1	10	7	0	0	0	0	0	0	12
Isw	130	59	55	53	52	5	1	0	32	32	119	81
Csw	275	123	143	97	81	39	3	0	0	103	131	92
ANW	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	1	3
INW	11	19	10	5	1	4	0	0	0	13	19	34
CNW	15	6	7	7	7	0	0	0	0	13	3	2
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	29	2	2	15	9	5	0	0	0	0	18	1
Cnw	13	11	3	17	11	0	0	0	6	50	9	1
Aw	13	33	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13
Iw	5	79	36	2	3	2	0	0	0	10	7	32
Cw	13	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	14	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Cwi	68	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Aw	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'se	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	48	0	3	0	0	0	0	0	0	0	31	18
Ce	20	5	18	26	29	5	50	0	0	0	55	5
Cm	93	45	104	119	117	7	4	0	5	68	81	108
Cs	13	2	9	32	4	9	0	0	0	0	9	17
Cs'	0	0	0	0	2	22	3	0	15	0	0	0
A'p	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Aam	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Aac	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	0	6	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	961	602	519	437	349	93	61	1	70	321	536	601

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION TARIFA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IN	6	3	0	7	4	0	0	0	5	0	2	11
CN	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	2	13	45	18	0	0	0	0	0	16	5	14
Cs	147	63	31	47	0	3	0	0	10	49	41	57
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ine	5	26	0	4	8	0	0	0	0	0	1	19
Cne	7	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3	30
ASW	7	7	0	0	10	0	0	0	0	0	0	17
Isw	182	107	63	76	59	3	0	0	0	26	76	60
Csw	332	213	225	155	119	83	0	0	13	49	84	109
ANW	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
INW	17	11	1	11	3	17	0	0	3	7	5	65
CNW	15	13	17	13	3	0	0	0	1	25	0	32
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	15	7	6	17	43	17	0	0	1	1	35	1
Cnw	1	14	1	53	41	2	23	0	14	51	20	7
AW	10	46	7	0	0	0	0	0	0	0	1	3
IW	16	69	24	1	15	0	0	0	0	23	15	63
CW	18	25	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	13	64	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Cwi	171	38	27	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Aw	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	63	6	24	2	3	0	0	0	0	23	140	41
Ce	25	23	57	75	16	8	0	0	1	0	69	25
Cm	218	98	213	185	133	69	2	3	18	64	84	233
Co	23	15	37	30	1	7	1	1	3	5	17	35
Co	0	0	0	0	1	21	3	0	30	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	5	6	1	3	1	0	0	0	0	1	0
SUMA	1308	873	818	693	494	230	29	4	99	340	595	844

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (en mm) ESTACION ESTERONA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TZ	111	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
DN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
DS	174	0	39	14	47	0	0	0	0	0	14	15
DS	176	0	68	75	51	0	0	0	0	0	68	79
ANE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Inde	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	11
Cne	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	16
ASW	21	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Isw	212	85	57	23	46	0	0	0	0	59	121	50
Dew	440	325	231	127	120	0	0	0	0	121	119	186
ANW	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	21	1	13	0	0	0	0	0	0	1	14	49
CNW	0	9	16	0	7	0	0	0	0	20	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cnw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pw	19	10	16	0	41	0	0	0	0	17	0	8
Iw	17	20	16	0	16	0	0	0	0	14	0	32
Iw	16	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Iwi	16	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Iw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ag	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C7e	49	0	9	36	16	0	0	4	0	15	71	249
C7e	11	12	75	50	60	0	0	7	0	0	100	40
Ca	210	90	165	157	263	0	0	1	0	45	74	259
Co	77	0	11	23	11	0	0	0	0	64	13	13
Co	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
A7o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asn	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1631	677	775	656	617	93	16	0	145	558	671	1139

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION MALAGA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	3
CN	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
C's	0	13	3	30	0	0	0	0	0	1	8	7
Cs	126	60	30	75	0	0	0	0	7	75	8	125
ANE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ane	1	3	1	21	15	0	0	0	0	8	16	9
Cne	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ASW	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Isw	201	107	64	25	13	0	0	0	0	17	75	71
Csw	439	259	234	77	98	59	0	0	12	76	211	160
ANW	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	2	25	3	3	1	1	0	0	0	7	6	2
CNW	3	1	0	0	2	0	0	0	0	11	1	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	10	0	2	5	7	5	0	0	0	0	17	0
Cnw	4	7	0	19	3	1	1	0	0	67	10	1
AW	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7
IW	11	18	23	1	3	0	0	0	0	2	1	6
CW	12	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	27	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	78	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Aw	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	47	1	2	3	0	1	0	0	0	6	30	51
Ce	4	5	66	31	63	7	10	0	0	1	27	31
Cm	223	71	173	173	107	30	9	0	21	148	187	187
Co	9	13	11	23	28	8	0	0	14	19	20	1
Co'	0	0	0	2	1	3	0	0	31	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	4	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0
SUMA	1225	620	652	491	347	119	20	0	85	441	636	693

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION SALOBRE

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3
CN	21	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	20
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	6	3	1	26	0	0	0	0	0	2	2	1
Cs	103	17	7	52	0	1	0	0	0	39	12	50
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	11	6	7	7	0	0	0	3	0	0	3
Cne	0	0	20	0	3	0	0	0	0	0	0	3
ASW	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
Isw	91	65	61	43	29	1	0	0	0	37	61	38
Csw	280	155	262	89	34	19	0	0	3	71	133	105
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	19	7	0	23	0	11	0	0	6	1	8	55
CNW	9	0	11	4	0	0	0	0	0	13	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	6	3	8	60	4	5	0	0	0	2	6	11
Cnw	11	5	1	37	25	0	0	0	3	22	10	4
AW	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2
IW	17	47	70	1	5	0	0	0	0	21	0	3
CW	24	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Iwi	11	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Cwi	174	24	55	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	23	5	2	7	1	6	46	0	0	0	69	29
Ce	7	18	19	96	68	3	6	2	0	39	3	2
Cm	173	56	85	144	280	25	17	0	19	109	74	142
Co	9	1	11	25	47	1	0	2	3	63	25	0
Cb	0	0	0	0	9	13	32	0	47	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1021	462	637	616	529	84	101	4	85	425	414	509

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION ADRA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	5	0
CN	11	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2
AS	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
C's	4	30	0	14	0	0	0	0	0	0	18	0
Cs	31	23	2	27	1	0	0	0	0	23	0	21
ANE	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	13	0	19	19	0	0	0	0	5	0	15
Dne	0	0	22	0	0	0	0	0	32	0	1	17
ASW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
Isw	57	29	27	28	12	0	0	0	0	4	33	22
Dsw	221	111	87	31	30	7	0	0	1	58	70	22
ANW	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	16	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	13
CNW	0	0	11	8	0	0	0	0	0	7	0	21
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	4	0	12	42	0	7	0	0	0	0	3	5
Cnw	0	5	0	8	2	5	0	0	10	5	0	5
AW	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IW	13	5	13	15	0	0	0	0	0	7	0	3
CW	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IWi	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CWi	77	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aw	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	12	9	0	13	1	1	16	3	0	3	48	18
Ce	5	42	11	75	15	0	1	11	0	35	17	15
Cm	109	53	58	87	121	14	19	0	1	62	99	69
Co	2	12	35	27	21	3	0	0	4	61	35	0
Cb	0	0	0	0	0	7	3	1	15	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	593	381	302	393	229	43	45	15	73	275	334	259

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION ALMERIA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IN	10	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
CN	5	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	10
AS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	11	0	0	0	9	5	7	4	
Cs	18	3	3	17	0	1	0	0	1	40	0	21
ANE	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ine	0	0	1	18	25	0	0	0	0	7	0	4
Cne	0	1	16	0	0	0	0	0	7	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Isw	15	23	13	12	5	0	0	0	0	5	10	3
Csw	79	61	85	17	9	0	0	0	0	17	21	19
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	3	3	3	5	0	0	0	0	1	0	4	3
CNW	10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	1	1	5	3	2	0	0	0	2	0	18	0
Cnw	1	6	3	8	1	0	0	0	0	2	0	5
AW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW	8	4	9	0	0	0	0	0	1	3	0	0
CW	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Iwi	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	49	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	27	6	6	5	0	5	0	5	0	17	43	25
Ce	21	24	18	79	24	0	1	0	0	22	15	21
Cm	37	52	41	145	87	79	4	0	14	61	69	62
Cp	1	5	6	16	3	11	1	1	1	29	23	3
Cb	0	0	0	0	14	2	1	2	8	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	291	199	247	341	174	98	6	9	42	218	213	187

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION OGD GATA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
DN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	10	0	12	1	0	0	0	0	0	17	9	14
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	1	0	0	0	0	13	0	0	1	27	0	0
Cne	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0
ASw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isw	17	6	12	0	1	0	0	0	0	21	4	1
DSw	51	19	39	0	11	7	0	0	0	13	0	11
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
INW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DNW	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0
Dnw	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
AW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
DN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dwi	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
As'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DN'	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	16	31
DS'	50	7	21	92	16	0	0	0	0	0	72	41
DM	34	75	40	63	137	0	0	0	0	0	42	80
DD	1	0	8	7	0	0	0	0	0	0	23	13
Da	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
A's	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	221	147	155	211	181	19	5	0	17	211	205	191

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10) . ESTACION GARRUCHA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	3	0	0	0	1	0	0	0	5	13	0	0
CN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	4	9	1	5	0	0	0	0	4	1	19	21
Cs	5	27	7	2	0	0	0	0	0	15	0	53
ANE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	1	2	3	15	7	0	0	0	5	29	3	7
Cne	0	21	13	0	1	0	0	0	7	0	0	0
ASw	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isw	13	2	3	0	1	0	0	0	0	16	0	0
Csw	14	0	31	19	15	0	0	0	0	30	0	30
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	1	0	0	4	7	0	0	0	0	1	0	1
CNW	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	0	0	1	1	7	1	0	0	0	0	1	0
Cnw	1	0	4	0	12	0	0	0	0	1	0	0
AW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Cwi	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
C'e	71	9	9	37	7	0	9	2	0	26	16	89
Ce	22	9	33	129	118	0	5	7	0	75	109	22
Cm	94	69	33	115	180	11	18	8	9	95	65	82
Co	0	17	67	42	10	17	7	0	13	106	41	15
Ca	0	0	0	0	19	19	1	0	52	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	253	172	214	369	385	48	41	17	105	409	255	334

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION VELEZ RU

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	7	0	0	0	0	19	10	0	0	11	11	7
CN	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	8
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	5	9	13	9	1	0	0	0	8	1	3	15
Cs	43	25	18	20	0	1	0	0	0	29	2	46
ANE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	7	7	0	13	18	0	0	0	53	13	10	3
Cne	0	7	5	5	0	0	0	0	2	9	3	0
ASW	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
Isw	14	5	10	9	7	0	0	0	0	27	12	1
Csw	17	15	24	31	20	13	0	0	0	29	5	5
ANW	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	5	11	7	11	0	7	0	0	2	1	4	9
CNW	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	0	1	21	4	9	2	0	0	1	9	3	9
Cnw	1	0	13	3	5	1	15	0	0	2	1	0
AW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW	5	2	3	1	1	0	0	0	7	0	0	0
CW	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	45	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Aw	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A'e	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C'e	57	4	11	26	5	10	1	11	0	43	45	66
Ce	13	11	17	93	40	0	0	1	1	0	59	18
Cm	37	64	79	133	195	25	53	32	45	225	169	50
Co	7	9	33	78	61	58	0	0	54	149	24	7
Cb	0	0	0	0	16	135	33	19	73	5	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	1	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	0
SUMA	276	187	278	439	379	271	111	65	254	554	362	262

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION TIJOLA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	8	0	1	0	0	2	9	0	0	0	2	8
CN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
AS	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	5	9	7	6	0	0	0	0	0	25	14	15
Cs	17	31	7	7	0	0	0	0	0	19	1	56
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ine	4	0	16	27	11	0	0	0	0	13	0	1
Cne	11	0	13	0	0	11	0	0	0	0	1	5
ASW	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Isw	5	14	9	1	11	0	0	0	0	0	3	0
Csw	11	25	24	8	17	0	0	0	0	21	1	7
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	4	8
CNW	4	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	12	0	16	0	20	0	0	0	0	5	1	5
Cnw	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	7	7
AW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
IW	0	17	1	0	1	0	0	0	0	13	0	0
CW	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
IWi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CWi	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
C'e	79	10	17	3	31	10	0	7	0	142	25	175
Ce	13	27	27	159	105	10	0	0	0	0	69	65
Cm	1	16	79	145	127	21	30	0	5	161	111	69
Co	9	0	16	17	35	30	0	0	1	155	34	8
Cb	0	0	0	0	12	61	31	0	11	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	235	155	245	383	371	145	72	17	17	557	281	433

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros). ESTACION TABERNAS

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	3	2
CN	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	1
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	9	6	0	0	0	0	0	0	11	11	13	8
Cs	16	15	13	7	2	0	0	0	0	21	0	12
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	3	12	9	21	1	0	0	1	15	0	6
Cne	0	6	0	0	8	0	0	0	4	0	1	0
ASw	0	15	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Isw	11	15	9	12	3	0	0	0	0	19	8	4
Dsw	37	9	50	13	8	0	5	0	0	5	7	24
ANW	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
INW	5	0	1	15	0	0	2	0	3	1	3	1
CNW	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	1	0	1	5	11	0	0	0	2	1	5	1
Cnw	4	1	6	9	1	0	0	0	0	1	0	0
AW	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Iw	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
CW	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dw1	34	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aw	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	24	21	17	11	9	4	1	6	0	17	73	73
C'e	1	1	5	116	29	1	2	0	2	101	47	50
Cm	91	61	51	127	103	69	17	11	4	93	60	73
Co	3	7	7	16	23	15	13	0	3	59	48	2
Cs	0	0	0	0	6	7	5	3	15	0	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	243	163	200	343	230	99	49	20	45	371	268	264

"ESTAD. PRECIPITACION MENSUAL (EN mm) - ESTACION LANJASCO

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros), ESTACIÓN ALFARNAT

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN	72	13	0	0	1	7	16	0	0	1	5	11
CZ	21	7	5	0	1	16	0	0	0	0	4	30
De	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0
Co	181	88	15	21	45	0	0	0	7	24	7	1
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Che	1	0	0	0	17	0	0	0	1	0	9	5
Che	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	19
BSw	28	19	12	9	4	0	0	0	0	0	0	14
Lsw	150	98	119	61	61	0	0	0	0	46	146	137
Cew	543	310	424	199	211	105	0	0	21	149	157	269
ANW	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
INW	73	64	51	57	17	41	0	0	0	22	37	65
CNW	47	23	26	17	17	0	0	0	0	33	4	37
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	59	43	55	60	58	0	0	0	0	8	20	31
Cnw	34	20	0	58	54	0	0	0	0	67	21	2
Aw	27	37	0	16	1	45	0	0	0	0	34	48
Iw	50	138	111	14	16	0	0	0	0	21	19	135
Cw	50	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Iwi	48	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Cwi	167	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Aw	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	15	12	5	11	1	4	0	0	0	7	41	42
Ce	17	29	61	80	57	0	14	0	1	3	36	1
Cm	263	121	197	187	283	0	0	1	71	139	175	202
Co	13	13	29	60	49	0	0	0	28	94	12	27
Co	0	0	0	11	4	29	71	9	77	5	0	0
A'c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	11	7	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1855	1223	1247	973	915	766	144	21	215	705	818	1291

TOTAL PRECIPITACION ANUAL (En milímetros), ESTACION GUADALAJARA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma	761	538	533	476	405	167	37	0	245	511	576	623

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros), ESTACION ALDZATINA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	50	0	0	0	22	3	0	0	0	0	0	9
CN	11	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
C's	0	10	17	12	1	0	0	0	16	0	13	30
Cs	189	86	72	75	0	0	7	0	0	49	17	77
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	11	3	3	14	8	0	0	0	0	0	0	7
Cne	10	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ASw	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Isw	138	49	63	28	35	0	0	0	0	20	76	6
Csw	289	155	223	187	76	33	0	0	0	126	73	69
ANW	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
INW	21	27	4	6	1	0	0	0	0	4	4	29
CNW	3	18	11	0	5	0	0	0	2	11	3	2
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	30	0	7	10	4	11	0	0	0	3	7	3
Cnw	7	4	4	54	12	5	1	0	8	19	7	0
AW	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Iw	0	11	31	0	8	0	0	0	0	1	5	3
Cw	23	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	62	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'z	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'e	43	27	9	6	0	0	0	0	0	140	58	56
De	21	29	71	35	45	2	13	0	0	18	54	20
Om	203	53	179	180	130	3	14	0	116	102	17	187
Ob	19	5	39	19	19	11	13	0	55	97	0	1
Cb	0	0	0	0	7	16	11	0	27	5	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	20	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1137	515	780	629	385	86	89	0	225	595	333	520

TOTAL FRACCIPITACION NIEVE AUTEN ANHO ESTACION RONDA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	14	11	0	0	9	0	0	0	0	4	0	12
AN	20	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	16
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	115	81	0	0	0	0	0	0	0	7	7	15
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	115	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
AN	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AN	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
AN	130	93	99	55	91	0	0	0	0	64	110	86
AN	117	343	223	143	131	0	0	0	0	99	135	121
AN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
AN	0	57	13	28	17	0	0	0	1	18	6	77
AN	27	7	17	0	13	0	0	0	0	33	6	16
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	59	0	10	49	27	0	0	0	0	1	21	26
AN	9	0	0	0	0	0	0	0	4	38	16	1
AN	59	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
AN	16	134	63	13	13	0	0	0	0	15	3	49
AN	27	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
AN	26	76	30	0	0	0	0	0	0	0	0	10
AN	152	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	25
AN	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1171	961	747	639	505	196	41	8	108	547	448	854

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION LOJA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	19	1	0	7	20	7	1	0	0	0	0	5
DN	10	2	0	0	9	0	0	0	0	0	9	5
AS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C's	46	7	4	23	7	0	0	0	11	5	4	7
Cs	0	82	5	11	2	0	1	0	0	55	15	38
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	4	7	8	5	16	1	0	0	0	0	0	9
Cne	5	7	7	3	8	0	0	0	10	1	1	1
ASw	33	16	1	7	0	0	0	0	0	1	9	5
Isw	105	73	38	37	34	2	0	1	8	40	115	64
Dsw	219	191	171	115	99	37	0	0	0	67	84	83
ANW	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1
INW	75	30	25	64	41	21	0	0	0	21	87	59
CNW	31	16	19	3	5	0	0	1	0	23	5	27
Anw	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tnw	38	13	31	44	26	15	0	0	0	4	37	16
Dnw	12	24	9	47	28	9	14	0	9	43	29	8
Aw	24	20	9	0	0	0	0	0	0	0	29	20
Iw	34	98	73	15	5	0	0	0	0	16	15	71
Cw	27	18	12	7	0	0	0	0	0	0	0	8
Iwi	50	59	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Cwi	130	14	59	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Aw	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	13	3	7	7	0	0	0	7	0	30	32	19
De	1	12	28	37	80	1	0	0	4	9	25	13
Cm	185	49	101	139	131	55	17	0	75	91	91	98
Co	7	7	28	54	39	63	0	0	19	72	7	8
Cb	0	0	0	3	7	58	14	0	121	2	0	0
A'd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1023	734	647	649	536	268	47	8	258	478	595	612

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION GRANADA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IN	7	2	0	0	4	15	15	0	0	0	16	11
CN	9	13	0	6	15	0	0	0	0	0	3	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	1	4	27	0	0	0	0	12	1	3	10
Cs	39	6	4	28	0	1	0	0	3	6	3	29
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inz	3	2	2	7	6	3	0	0	0	0	0	4
Cne	0	3	5	0	0	0	0	0	4	1	0	1
ASW	12	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	6
Isw	70	37	42	25	27	2	0	0	1	24	59	36
Csw	163	117	87	49	62	29	0	0	7	26	68	53
ANW	5	3	0	7	0	0	0	0	0	0	7	9
INW	2	21	15	28	3	13	0	0	2	16	28	50
CNW	6	9	13	0	14	0	0	1	0	17	2	11
Anw	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	13	16	15	8	24	3	0	0	0	1	17	5
Cnw	5	25	15	29	29	14	5	0	3	57	7	4
AW	19	9	3	0	0	0	0	0	0	0	11	14
IW	9	67	29	8	2	0	0	0	0	16	5	21
CW	12	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	23	36	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Cwi	89	16	32	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Aw	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'a	3	1	0	7	0	6	1	0	0	0	2	1
C'e	1	12	27	41	35	0	1	0	1	9	21	1
Cm	59	17	59	150	173	37	17	0	46	66	96	53
Co	4	5	25	30	22	19	1	0	9	12	1	25
Cb	0	0	0	1	11	78	24	1	25	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Aam	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	7	6	1	0	0	4	0	0	4	1	0
SUMA	567	435	417	456	434	220	56	2	115	256	350	377

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION GUADIX

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	16	1	0	0	5	31	16	0	0	7	3	8
CN	7	2	0	5	0	0	0	0	0	0	9	4
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C' B	15	6	1	11	0	0	0	0	12	0	9	4
Cs	19	9	1	19	0	0	0	0	0	31	7	3
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	9	9	0	18	10	13	0	0	0	0	1	5
Cne	0	10	9	1	3	0	0	0	0	1	3	7
ASW	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Isw	27	22	12	14	15	8	0	0	13	26	25	15
Csw	81	39	49	25	31	7	0	0	1	26	15	25
ANw	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
INw	6	13	25	7	6	5	2	0	1	7	7	16
CNW	8	6	0	7	2	0	0	0	3	11	0	11
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Inw	10	9	10	9	13	6	0	1	1	13	3	3
Cnw	2	9	11	13	11	13	2	0	3	25	10	3
Aw	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2
Iw	11	35	26	4	7	0	0	0	0	3	0	4
Cw	11	6	3	2	4	0	0	0	0	0	0	11
Iwi	10	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Cwi	43	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Aw	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
C'e	15	5	5	11	2	5	11	3	0	0	23	7
Ce	7	24	9	69	49	25	0	0	5	11	22	7
Cn	35	18	70	131	197	29	21	0	15	100	17	121
Co	1	6	15	17	77	78	11	0	27	89	11	5
Cb	0	0	0	0	19	59	72	2	59	3	0	0
A'do	0	0	0	0	0	4	13	13	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	344	249	277	365	449	282	148	22	141	351	181	285

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mm/año), ESTACION BAZA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0									

THE BOSTONIAN, APRIL 18, 1870.

ANNA
INA
DINA
Anja
Inka
Dina

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mm/10), ESTACION Cabra's ex

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	11	0	0	3	13	18	4	0	1	0	5	4
CN	7	9	0	9	0	0	0	0	0	0	23	13
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	1	0	4	13	0	0	0	0	3	0	10	2
Cs	12	13	0	23	0	0	0	0	0	35	0	6
ANE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	11	12	14	19	13	1	0	0	0	19	19	15
Cne	6	15	8	7	18	0	0	0	7	2	9	0
ASw	1	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	3
Isw	41	31	7	0	0	0	0	0	0	15	37	11
Cow	60	85	92	0	0	4	0	0	2	35	35	47
ANw	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
INW	33	28	17	23	9	23	1	0	0	14	36	49
CNW	41	16	22	7	5	0	0	1	3	1	1	24
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	15	19	23	28	32	17	15	0	1	23	22	10
Cow	11	17	6	39	15	19	1	0	4	23	22	0
Aw	13	12	4	0	0	0	0	0	0	0	17	2
Iw	18	44	27	6	4	0	0	0	3	9	10	13
Cw	11	8	24	0	9	0	0	0	0	0	0	7
Cwi	23	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Cwi	109	19	61	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Aw	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	3	2	9	21	0	0	5	0	1	25	35	
Ce	8	21	17	73	48	12	1	0	0	17	31	14
Cm	85	45	60	166	154	26	45	0	51	145	37	81
Co	7	8	9	33	59	57	13	7	66	39	5	1
Ca	0	0	0	0	15	73	47	27	71	0	0	0
A'p	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0
A'am	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	13	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	576	435	405	503	503	256	133	44	222	379	349	360

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION UBEDA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	11	5	0	8	7	23	8	0	2	9	5	3
CN	16	2	0	11	4	0	0	0	0	0	19	21
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	3	0	0	13	0	0	0	0	1	1	20	3
Cs	15	19	2	28	0	0	0	0	0	30	11	9
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	1	13	20	17	8	2	0	0	0	0	5	21
Cne	4	25	6	15	14	0	0	0	0	1	1	4
ASW	9	5	1	3	0	0	0	0	0	4	0	9
Isw	45	55	46	39	18	5	0	0	0	15	51	38
Csw	120	137	115	45	71	23	1	0	0	74	71	33
ANW	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	1
INW	49	15	35	49	5	33	2	0	0	19	47	47
CNW	23	21	19	0	13	0	0	0	0	11	4	36
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	28	31	29	21	44	26	0	0	0	10	27	11
Cnw	69	25	4	43	43	13	5	0	2	37	17	7
AW	33	25	13	0	0	1	0	0	0	0	13	5
IW	21	77	47	5	18	0	3	0	1	29	19	60
CW	16	3	27	0	4	0	0	0	0	0	0	20
Iwi	45	36	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Cwi	102	50	79	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Aw	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	5	7	2	12	3	14	0	0	0	37	11	1
Ce	10	13	15	69	31	9	1	0	1	5	27	5
Cm	78	21	72	146	229	19	33	0	35	87	26	75
Cp	13	28	39	29	106	80	16	2	34	69	43	7
Cs	0	0	0	0	13	83	42	54	51	3	0	0
A'd	0	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	1	11	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	723	623	595	561	631	337	119	64	126	441	421	456

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION JAEN

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	5	1	0	3	3	1	1	0	1	0	9	1
CN	7	6	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	2	0	1	0	0	0	0	0	5	5	6
Cs	79	29	6	11	0	0	0	0	19	14	1	42
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	1	10	5	7	19	0	0	0	0	3	1	15
Cne	0	9	1	10	2	0	0	0	7	0	0	3
ASw	11	7	0	4	21	0	0	0	0	12	0	0
Isw	55	55	52	23	43	4	0	0	0	19	59	75
Csw	207	123	105	69	58	36	2	0	7	37	83	47
ANw	3	1	2	5	0	0	0	0	0	0	5	2
INw	2	23	24	17	4	22	1	0	0	16	29	41
Cnw	53	14	1	4	18	0	0	0	2	17	9	37
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	7	12	12	13	34	29	0	0	1	3	25	3
Cnw	1	15	9	43	21	2	9	0	3	50	11	4
Aw	11	23	8	1	0	0	0	0	0	0	5	9
Iw	10	92	29	1	1	0	0	0	0	5	10	32
Cw	30	8	32	4	3	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	18	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Cwi	140	43	51	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Aw	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	0	2	0	8	0	4	3	3	4	1	6	0
Ce	5	17	1	42	20	3	3	0	0	9	47	8
Cm	59	23	57	155	164	27	39	0	19	81	43	73
Cp	7	10	12	43	51	35	0	0	14	30	7	2
Cb	0	0	0	0	12	12	31	11	57	8	0	0
A'c	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Aac	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	4	5	1	5	0	1	0	0	0	0	0
SUMA	712	561	431	473	469	175	90	15	134	311	356	434

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros). ESTACION JANDILLA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN.	3	1	0	0	15	13	2	0	1	0	2	0
CN.	21	8	0	0	13	0	0	0	0	0	1	26
AS.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
C's.	0	7	7	14	0	0	0	0	2	2	2	2
C's.	29	42	7	37	0	0	0	0	0	51	5	29
ANE.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine.	4	1	13	7	32	1	0	0	0	0	7	10
Cne.	1	3	0	5	59	0	0	0	0	1	1	1
ASW.	38	10	10	15	0	0	0	0	0	1	0	9
Isw.	101	53	51	38	31	6	1	0	3	53	107	91
Csw.	206	171	163	117	65	39	3	0	12	146	101	129
ANW.	3	1	0	7	0	0	0	0	0	0	3	3
INW.	41	27	20	19	5	27	0	0	0	26	20	39
CNW.	29	19	9	3	13	0	4	11	0	25	7	2
Anw.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw.	15	23	3	35	31	38	0	0	1	17	47	1
Cnw.	15	11	0	32	39	7	0	0	7	73	4	1
Aw.	37	26	10	0	0	0	0	0	0	0	11	16
lw.	17	59	65	13	13	0	0	0	0	41	9	52
Cw.	38	7	21	6	3	0	0	0	0	0	0	10
Iwi.	26	43	17	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Cwi.	67	43	91	0	0	0	0	0	0	0	3	21
Aw.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae.	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e.	0	11	0	13	5	10	0	1	0	2	28	1
Ce.	4	23	13	49	3	24	3	0	1	1	5	13
Cm.	66	53	62	107	144	29	42	6	36	63	50	52
Co.	21	14	13	26	37	71	27	0	21	62	21	0
Co.	0	0	0	0	11	36	20	3	39	9	0	13
A'o.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.	0	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA.	785	675	577	541	520	301	101	21	123	577	434	545

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION POZOBLAN

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	13	1	0	3	12	4	1	0	0	0	6	3
CN	9	1	0	3	6	0	0	1	0	0	1	12
AS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12
C's	5	0	6	36	5	0	0	0	3	9	16	13
Cs	75	57	26	70	0	0	0	0	0	54	12	55
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	4	5	7	15	23	0	0	0	2	0	11	1
Cne	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0
ASW	23	19	3	6	0	0	0	0	0	6	0	3
Isw	98	83	37	65	95	4	11	0	16	55	116	69
Csw	207	173	137	59	86	47	4	0	16	68	111	102
ANW	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	9	1
INW	33	25	28	16	7	18	5	0	1	13	15	31
CNW	10	7	12	2	11	0	0	10	1	19	5	5
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	20	11	13	33	32	29	0	2	6	4	43	0
Cnw	3	9	0	24	15	1	2	9	5	79	10	1
AW	19	34	7	4	1	0	0	0	0	10	15	30
IW	12	75	35	4	23	0	1	0	0	19	6	32
CW	21	9	14	1	2	0	0	0	0	0	0	6
Iwi	30	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Cwi	43	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Aw	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	5	14	1	0	0	1	14	23	1
Ce	1	4	3	30	14	4	1	0	2	3	4	19
Cm	48	26	47	97	142	95	51	0	47	92	37	73
Co	14	25	16	37	49	71	25	6	20	41	11	15
Co	0	0	0	0	3	67	45	13	34	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	3	5	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0
SUMA	691	616	435	526	548	341	147	54	155	487	453	511

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION ARACENA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	5	1	0	3	9	0	0	0	4	2	2	4
CN	2	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
AS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C's	53	5	24	71	0	0	0	0	1	21	32	89
Cs	80	39	43	0	0	1	0	0	0	155	84	74
ANE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	12	5	9	7	7	0	0	0	0	0	31	2
One	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2
ASw	44	41	11	0	0	0	0	0	0	1	1	63
Isw	208	135	45	88	127	5	15	0	15	100	215	123
Dsw	338	173	249	72	219	89	0	0	3	72	121	107
Anw	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
INW	27	43	9	13	1	19	0	0	7	20	27	13
CNW	15	7	5	0	9	0	0	2	0	21	5	20
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	22	4	12	13	27	48	0	3	1	5	33	13
Cnw	5	5	4	14	29	12	0	0	3	27	12	0
Aw	29	40	49	5	2	0	0	0	0	0	16	25
Iw	10	50	89	2	10	e	0	0	1	24	21	45
Cw	16	9	27	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Iwi	57	49	14	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Cwi	108	35	53	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Aw	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	4	3	0	18	3	5	1	0	0	19	11	5
Ce	16	6	5	30	10	12	0	0	2	3	9	30
Cm	91	49	90	94	112	47	27	5	49	100	21	106
Co	47	15	6	42	15	47	0	0	76	46	48	17
Ca	0	0	0	1	2	35	67	2	20	1	0	0
A'd	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	9	7	15	1	0	0	0	0	0	1	1	0
SUMA	1181	725	744	479	591	313	120	12	181	619	697	769

（二）在「（一）」的基礎上，進一步說明「（二）」。

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (en milímetros), ESTACION VALVERDE

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros). ESTACION CORDOBA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0
CN	5	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1
AS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	0	5	3	0	0	0	0	0	1	9	11
Cs	75	40	23	47	5	0	0	0	1	23	5	51
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Dne	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
ASw	22	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Isw	151	63	45	26	61	7	1	0	7	71	92	85
Csw	247	163	155	91	90	51	4	0	15	51	68	52
ANw	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
INw	17	17	13	11	1	9	0	0	1	19	15	22
CNW	24	18	11	5	6	0	0	3	1	9	6	7
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	15	4	1	21	30	26	1	1	7	5	32	0
Cnw	2	8	0	41	29	1	14	0	1	72	3	1
Aw	27	55	54	0	0	0	0	0	0	0	7	37
Iw	12	81	56	0	5	0	2	0	0	13	17	29
Cw	21	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	19	33	42	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Cwi	102	27	15	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Aw	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'e	0	0	6	5	0	4	3	0	4	1	14	5
De	1	9	93	31	21	0	7	0	3	5	2	6
Cm	95	16	0	111	127	41	25	0	44	117	47	41
Cs	7	9	20	32	4	30	3	0	15	11	11	25
Cs'	0	0	0	0	18	34	1	0	24	3	0	0
A'p	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'm	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A'ac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	5	10	5	2	1	0	0	0	0	5	0	0
SUMA	843	576	513	455	409	204	61	4	123	416	364	418

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION SEVILLA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	1	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
CN	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	3
AS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	1	7	2	0	0	0	0	0	5	10	27
Cs	141	68	41	52	0	0	0	0	0	74	11	91
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	6	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0
Cne	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ASW	29	5	1	15	3	0	0	0	0	3	0	6
Isw	182	75	73	33	79	4	1	0	24	87	175	77
Dew	253	239	241	103	105	85	3	0	0	73	145	67
ANW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
INW	9	19	14	8	1	6	0	0	13	20	17	25
CNW	8	7	7	1	12	0	0	0	3	23	6	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	21	1	1	7	10	11	0	0	2	2	13	0
Cnw	0	4	2	30	0	1	7	0	1	67	6	1
AW	21	20	0	0	0	0	0	0	0	0	13	39
Iw	13	90	23	1	2	2	1	0	0	8	9	31
Cw	13	1	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	15	19	29	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Cwi	76	57	99	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Aw	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	1	0	0	1	0	2	0	0	0	21	7	3
Ce	11	11	11	21	8	4	0	0	0	0	0	0
Cm	69	15	89	145	141	37	9	17	26	88	42	66
Co	18	10	10	37	10	19	0	0	7	5	12	27
Cb	0	0	0	0	7	41	1	7	17	23	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	1	5	7	1	3	0	0	0	0	4	3	0
SUMA	889	667	685	461	397	211	22	23	93	503	474	489

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION EDIJA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	14	0	0	0	11	0	0	0	2	9	5	0
DN	6	7	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
D's	0	8	9	8	0	0	0	0	0	0	0	3
Ds	121	30	15	61	0	0	0	0	0	31	5	10
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Ine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cne	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
A&w	15	0	4	9	0	0	0	0	0	1	0	11
I&w	111	80	30	58	61	0	0	0	1	43	97	78
D&w	213	204	123	63	121	53	1	0	25	82	116	68
ANW	6	2	5	3	0	7	0	0	0	0	1	0
INW	19	15	1	17	1	17	0	0	5	25	32	29
CNW	13	6	20	2	8	0	0	0	2	22	5	36
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	24	15	16	32	24	22	0	0	0	4	30	7
Cnw	1	6	7	52	19	6	18	0	4	47	17	4
Aw	23	11	1	1	0	0	0	0	0	0	34	17
Iw	11	85	40	6	10	0	1	0	0	21	11	63
Dw	27	22	15	1	3	0	0	0	0	0	0	7
Iwi	19	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Dwi	89	27	19	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'e	9	0	0	22	0	0	0	1	0	41	21	0
Ds	7	13	1	42	13	5	1	0	1	2	10	17
Dm	103	36	105	101	119	65	5	5	33	68	84	61
Co	18	9	13	18	19	47	1	6	31	39	17	15
Do	0	0	0	0	0	16	28	0	5	9	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	1	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	847	599	453	472	418	236	35	19	113	457	463	543

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros), ESTACION MORON

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'Se	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cs	126	101	53	59	0	0	0	1	0	76	7	24
D's	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11
CSw	196	71	69	57	91	4	4	0	36	81	104	107
DSw	319	213	180	105	139	77	5	0	9	131	119	105
ANw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
INw	0	23	16	11	1	13	0	0	0	35	28	31
DNw	0	19	13	4	13	0	0	1	3	0	1	59
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	0	6	14	13	24	19	0	0	1	17	29	12
Dnw	0	11	5	5	15	1	0	1	4	74	13	1
Aw	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	25	29
Iw	0	105	72	16	22	0	0	0	0	17	27	87
Dw	28	24	37	0	33	0	0	0	0	15	0	7
Iwi	23	77	16	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Dwi	97	3	79	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Aw	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D'e	10	3	0	11	0	16	0	0	0	16	16	2
De	10	19	15	63	15	30	0	0	0	3	0	8
Da	107	65	117	147	192	39	16	18	51	81	56	63
Do	17	9	8	31	38	73	3	0	31	12	9	14
Co	0	0	0	0	0	21	3	1	22	0	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Adm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1184	805	723	580	610	299	19	21	159	561	459	684

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mm/10), ESTACION BORNOS

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
CN	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
C's	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D's	101	100	40	69	0	0	0	0	2	111	27	55
ANH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Ine	3	11	9	13	29	0	0	0	0	0	0	5
One	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
ASW	21	13	4	7	0	0	0	0	0	3	0	16
Csw	169	97	65	64	114	0	0	0	27	70	97	114
Csw	313	200	211	131	136	87	4	0	13	97	209	127
ANW	4	3	0	4	1	0	0	0	0	0	5	18
CNW	24	16	16	12	13	8	0	17	0	15	45	37
DNW	30	9	5	2	16	0	0	0	0	27	4	31
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	35	10	29	47	49	20	0	0	3	5	24	31
Dnw	6	17	5	56	21	8	1	0	6	11	0	0
Aw	49	26	5	0	0	0	0	0	0	13	12	31
Iw	20	105	63	4	25	0	1	0	1	34	19	47
Cw	38	27	17	1	3	0	0	0	0	0	0	8
Iwi	37	26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	21
Cwi	89	27	52	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Aw	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	12	3	0	15	0	0	0	7	0	20	17	11
Ce	11	8	16	27	26	31	9	31	0	6	24	11
Cm	160	50	57	165	148	23	5	0	19	73	50	116
Cb	28	11	21	25	32	9	0	17	23	29	19	31
Cb	0	0	0	1	9	55	5	0	53	10	0	0
A's	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	4	2	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0
SLMA	1184	774	711	652	623	226	31	73	148	582	581	803

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION GRAZALEM

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	43	67	0	3	45	0	0	0	13	0	9	21
CN	57	36	1	0	27	0	0	0	0	0	5	66
AS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D's	11	3	9	11	0	0	0	0	0	0	23	41
Ds	211	153	74	158	0	0	0	0	9	107	53	85
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	9	17	53	30	31	6	0	0	1	0	3	12
Cne	4	15	6	1	0	0	0	0	0	0	9	17
ASw	137	46	7	21	0	0	0	0	0	4	0	35
Isw	345	183	207	215	233	2	1	0	31	149	277	280
Csw	977	809	671	367	452	177	9	0	32	202	394	332
ANW	40	11	9	25	0	5	0	0	0	0	0	19
INW	150	213	126	69	106	157	3	0	4	120	241	357
CNW	249	52	12	17	40	0	0	10	2	103	23	183
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	150	121	69	179	115	97	0	3	4	37	225	86
Cnw	96	41	23	141	109	25	7	0	31	161	19	3
AW	232	159	29	3	0	0	0	0	0	34	37	243
IW	139	509	292	99	145	0	1	0	0	128	105	381
CW	154	181	100	9	45	0	0	0	0	0	0	221
Iwi	243	261	130	0	0	0	0	0	0	0	0	158
Cwi	442	35	276	0	0	0	0	0	0	0	0	260
Aw	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	18	12	1	29	5	10	2	1	6	38	25	25
Ce	21	30	39	71	35	6	16	0	1	3	71	7
Cm	308	95	289	361	292	46	29	17	35	173	80	253
Co	69	13	53	67	31	77	0	0	15	9	23	29
Co'	0	0	0	2	13	44	9	0	28	0	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	11	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	4106	3073	2525	1927	1723	655	77	30	213	1268	1630	3113

TOTAL PREDIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION LAUJ'DER

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	5	0	5	18	0	4	12	0	3	0	3	4
CN	0	0	0	24	8	0	0	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
C's	0	25	17	3	2	0	0	0	14	18	6	0
Cs	213	20	1	27	0	0	0	0	0	45	0	73
ANE	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ina	8	11	3	12	41	3	37	0	13	34	0	21
Cne	0	0	27	0	3	0	0	0	11	0	20	0
ASW	0	7	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0
Isw	95	45	33	23	33	7	0	0	0	28	63	57
Csw	228	377	203	196	43	15	0	0	3	84	151	71
ANW	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	12	3	10	54	0	39	0	0	0	19	13	25
CNW	40	0	0	0	0	0	3	2	0	8	0	57
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	61	9	15	79	50	2	0	0	3	5	7	5
Cnw	63	47	3	59	33	30	17	0	0	7	14	13
AW	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
IW	48	59	48	7	0	3	0	0	0	38	0	8
CW	62	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	0	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Cwi	116	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
C'e	95	28	17	57	6	0	52	15	0	14	56	50
C'e	14	8	31	99	57	0	6	0	16	13	52	47
Cm	191	141	107	315	193	49	63	0	52	132	108	202
Cp	6	0	38	94	57	50	18	0	67	131	47	5
Cb	0	0	0	0	21	45	57	7	67	15	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1274	882	578	1071	546	245	276	27	247	598	549	675

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION MARIA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	9	0	0	0	3	19	5	0	1	14	5	7
DN	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	9
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C'e	3	12	9	7	0	0	0	0	3	5	30	76
Cs	54	41	27	27	0	3	0	0	0	19	2	51
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ina	3	4	11	8	13	14	0	0	15	11	1	7
Cne	1	11	0	0	2	0	0	0	3	2	1	1
ASW	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
IsW	13	12	2	13	17	0	0	0	0	21	11	1
Csw	34	31	38	28	44	24	0	0	3	25	18	12
ANW	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
INW	2	9	3	7	0	5	0	0	0	1	7	13
DNW	11	1	7	0	1	0	0	1	0	5	0	1
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	3	5	13	7	10	5	0	0	0	3	1	3
Cnw	0	2	15	9	25	10	10	0	0	11	3	0
Aw	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Iw	6	5	20	0	6	0	0	0	0	3	0	5
Cw	0	3	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Iwi	3	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	61	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aw	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
As	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	95	7	3	19	9	19	2	11	0	27	59	97
Ce	41	15	27	115	73	19	1	0	3	0	88	30
Cn	76	54	95	193	231	54	11	0	83	263	165	114
Cs	15	3	37	41	37	50	21	4	27	173	27	6
Cb	0	0	0	0	7	117	13	30	112	11	0	0
A'c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	437	233	335	477	481	340	62	47	252	596	427	433

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION PONTONES

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	16	6	0	6	13	3	9	0	14	5	19	30
CN	38	18	0	23	19	0	0	0	0	0	57	51
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
C's	0	3	3	3	0	0	0	0	1	3	13	3
Cs	43	37	3	57	2	0	0	0	0	41	9	48
ANE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1
Ine	43	42	17	50	25	0	0	0	6	3	5	15
Cne	16	19	9	11	17	11	0	0	0	11	15	20
ANW	21	24	15	7	0	0	0	0	0	2	0	9
I	95	55	43	37	51	3	0	0	0	39	85	79
Csw	52	203	158	102	117	29	0	0	4	60	122	61
ANW	0	10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	14
INW	0	57	101	89	40	98	5	0	0	69	168	194
CNW	0	26	14	2	22	0	0	6	0	19	3	67
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Inw	0	44	77	61	103	108	7	0	21	21	27	33
Cnw	0	59	19	69	88	47	0	0	31	51	44	67
AW	83	126	44	21	2	1	0	0	0	0	22	72
IW	39	200	62	47	45	0	0	0	7	49	47	131
CW	37	49	60	13	33	0	0	0	0	0	0	20
Iwi	90	130	73	0	0	0	0	0	0	0	0	63
CWI	158	51	134	0	0	0	0	0	0	0	0	113
Aw	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	26	6	0	33	5	8	1	1	0	7	22	3
Ce	11	8	7	95	29	6	0	0	0	19	17	3
Cm	133	59	75	181	347	71	48	3	29	160	90	104
Cp	16	9	29	45	126	162	63	0	76	107	11	15
Co	0	0	0	0	40	143	73	61	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	919	1251	946	959	1123	691	207	71	189	670	779	1257

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En milímetros), ESTACION CAZORLA

	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
A2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CN	46	55	0	17	42	16	10	0	7	4	39	33
C2	16	10	0	24	38	0	0	0	0	0	74	40
CSB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C's	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	17	5
C's	23	25	11	0	7	0	0	0	0	35	17	7
ANe	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	28	32	27	30	53	21	0	0	4	9	6	76
One	40	26	23	12	26	0	0	0	0	4	17	11
ASW	50	24	9	28	0	0	0	0	0	1	0	35
Isw	127	97	43	76	95	0	0	0	5	46	218	73
Csw	269	235	186	130	186	42	0	0	16	107	74	151
ANw	76	3	0	11	0	0	0	0	0	0	7	18
INw	109	81	149	115	70	87	5	0	0	73	227	177
CNw	76	43	40	0	9	0	0	9	3	39	10	81
Anw	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	61	83	129	77	126	80	5	0	8	23	96	39
Cnw	74	75	19	127	102	27	0	0	11	95	58	48
Aw	153	145	36	9	7	0	0	0	0	0	39	149
Iw	97	325	107	49	78	0	0	0	3	137	72	415
Cw	53	73	75	13	41	0	0	0	0	0	0	57
Iwi	113	105	37	0	0	0	0	0	0	0	0	91
Cwi	188	117	115	0	0	0	0	0	0	0	0	135
Aw	4	23	9	4	0	0	0	0	0	5	0	1
As	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A's	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	5	8	0	24	7	22	5	4	0	24	17	9
C'e	7	24	10	88	54	9	5	0	0	7	19	14
Cm	187	121	116	267	387	43	110	0	41	147	74	138
Co	76	8	88	29	164	148	25	11	53	150	37	19
Co	0	0	0	2	19	121	39	62	97	1	2	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	8	9	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SUMA	1873	1731	1237	1179	1527	615	199	93	265	909	1079	1822

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION de nevada

ESTADÍSTICA PRECIPITACIÓN MENSUAL (EN mm/año), ESTACIONES VIGI

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION IZNALLOZ

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	13	2	0	0	28	18	13	0	0	19	9	5
CN	27	1	0	0	18	0	0	0	0	0	12	30
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	1	42
C's	0	5	0	0	0	0	0	0	0	29	2	36
Ds	34	2	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	3	4	0	7	25	9	0	0	14	0	0	12
Cne	0	1	21	0	13	0	0	0	5	0	1	0
ASW	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Isw	145	67	92	14	53	3	0	0	1	25	57	33
Csw	184	162	195	24	125	46	0	0	8	35	40	178
ANW	14	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	70	58	44	35	5	49	0	0	0	5	33	94
CNW	40	25	36	0	14	0	0	10	0	0	5	40
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	16	23	28	45	35	19	0	0	3	15	26	18
Cnw	29	39	28	91	19	6	0	0	17	38	79	8
AW	13	23	2	2	0	0	0	0	0	0	13	18
IW	22	60	91	32	5	1	0	0	0	0	0	16
CW	0	38	23	49	3	0	0	0	0	0	0	51
IWI	39	78	8	9	0	0	0	0	0	0	0	18
Cwi	192	14	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	1
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5
C'P	12	4	1	53	0	2	0	0	0	24	27	19
Ce	5	14	19	30	17	12	3	14	0	56	106	107
Cm	147	47	88	204	220	44	12	2	38	95	4	24
Co	10	7	8	8	10	116	47	0	9	15	0	0
Co'	0	0	0	1	0	29	26	13	86	0	0	0
A'o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	5	2	1	0	0	0	0	0	0	407	456	814
SUMA	1029	687	721	648	591	355	101	38	186			

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION GUADALCA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	9	2	0	0	12	26	0	0	2	0	5	2
CN	16	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	13
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	0	1	11	5	0	0	0	0	5	19	47	55
Cs	53	62	56	74	0	0	0	0	1	72	28	89
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	10	22	7	3	12	0	0	0	11	0	18	4
Dne	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
ASW	55	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	9
Isw	175	91	55	26	86	7	6	0	26	107	105	136
Dsw	165	184	152	118	115	96	0	0	9	133	34	82
ANW	7	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	3
INW	25	32	42	30	18	43	0	0	2	24	20	3
Cvw	4	39	13	3	6	0	0	0	0	0	6	0
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
lsw	15	14	7	18	29	69	0	0	0	12	42	0
Cnw	6	0	0	25	19	8	1	0	5	36	9	0
AW	41	28	6	4	0	0	0	0	0	0	29	12
IW	22	92	57	12	8	0	1	0	0	16	40	36
CW	13	25	22	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Iwi	11	29	22	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Cwi	51	49	27	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Aw	2	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	12	1	0	23	0	21	0	0	0	0	43	0
Ce	0	10	15	39	9	8	0	0	0	0	4	24
Cm	71	25	115	139	189	49	32	41	32	120	25	91
Co	22	41	1	42	25	66	42	0	38	35	11	33
Cb	0	0	0	1	14	56	11	0	55	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	10	4	19	0	0	0	0	0	9	1	0	0
SUMA	789	770	642	575	549	451	93	41	195	575	469	627

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10), ESTACION ALGIBAZU

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
DN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	9	0	0	0	14	0	0	0	11	0	4	50
DN	27	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	45
DS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	2	11	42	0	0	0	0	0	0	0	51	164
C's	177	71	43	80	0	0	0	0	0	115	95	96
DNH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	0	34	29	4	0	0	0	0	0	0	0	17
One	0	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
ASw	60	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	9
Csw	240	405	169	81	168	0	0	0	39	35	130	156
Csw	537	0	333	237	275	0	0	0	43	146	61	255
ANW	15	0	5	35	4	0	0	0	0	0	0	5
INW	76	60	49	45	43	44	0	0	4	45	64	100
CNW	78	26	39	9	19	0	0	0	0	4	14	67
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	50	11	10	98	78	73	5	0	16	1	48	34
Cnw	18	38	44	64	61	21	0	0	26	95	37	10
Aw	52	76	26	2	1	0	0	0	0	0	17	28
Iw	44	212	108	7	0	0	4	0	0	46	33	165
Cw	82	38	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Iwi	73	65	50	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Cwi	218	51	107	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Aw	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	71	6	1	4	0	0	0	0	0	0	129	56
Ca	0	26	29	62	10	45	24	0	0	40	75	151
Cm	275	78	226	302	267	32	15	35	71	131	64	341
Cs	55	70	75	47	21	24	0	0	0	22	20	50
Cs	0	0	0	0	27	70	1	0	32	23	0	0
A'c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLMA	2167	1290	1375	1059	1081	536	67	41	242	710	841	1865

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION CABRA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	23	23	0	0	7	17	0	0	0	0	10	0
CN	0	3	0	2	11	0	0	0	0	0	7	
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	72
C's	35	0	10	8	0	0	0	0	0	4	0	6
Cs	0	17	9	44	0	0	0	0	0	49	0	10
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
Ine	10	0	19	18	51	10	0	0	0	5	2	21
Cne	0	7	9	0	12	0	0	0	0	0	0	
ASW	46	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Isw	163	201	85	34	44	5	14	0	5	38	12	0
Csw	251	209	256	69	156	78	21	0	13	21	25	90
ANW	13	13	0	27	0	0	0	0	0	0	0	5
INW	75	28	61	85	0	79	0	0	0	38	61	113
CNW	55	48	62	0	0	0	0	16	0	0	27	76
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In.	82	23	5	48	89	79	0	0	8	20	104	23
Cnw	37	51	25	67	59	57	0	0	3	57	48	23
AW	91	127	30	0	0	0	0	0	0	0	39	65
IW	103	181	130	4	10	0	0	0	0	71	38	135
CW	49	3	39	5	0	0	0	0	0	0	0	32
IWi	83	82	20	0	0	0	0	0	0	0	0	160
Cwi	131	75	125	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Aw	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	8	35	10	5	0	0	0	0	0	0	49	0
Ce	0	17	13	76	25	40	0	0	13	1	1	17
Cm	157	95	130	266	229	11	14	0	79	132	65	138
Co	19	0	3	94	36	99	19	0	63	0	23	18
Ca	0	0	0	0	0	61	0	4	42	53	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	1431	1237	1063	853	729	536	67	20	225	489	618	1125

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION FINANA

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	22	0	0	2	4	6	0	0	0	12	3	10
CN	0	7	1	7	0	0	0	0	0	0	15	0
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C's	11	0	0	0	0	0	0	0	3	16	3	16
Cs	7	3	2	32	0	0	0	0	0	45	5	17
ANE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	6	5	7	25	10	0	0	0	0	9	9	4
Cne	3	20	8	0	15	0	0	0	6	0	1	5
ASW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Isw	16	2	27	5	13	0	0	0	7	7	2	3
Csw	47	17	82	12	3	0	0	0	0	41	3	74
ANW	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INW	14	1	11	4	8	0	0	0	5	0	6	14
CNW	26	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	2	2	13	11	2	40	0	2	5	7	9	24
Cnw	4	15	13	11	10	6	0	0	9	16	26	10
AW	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
IW	11	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CW	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
IWi	43	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CWi	22	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C'e	18	20	7	18	20	8	4	0	0	21	97	47
Ce	10	27	43	133	35	0	0	0	0	0	49	41
Cm	54	42	31	181	202	5	14	4	7	75	105	202
Cp	3	0	0	43	45	79	6	4	38	159	10	11
Cb	0	0	0	0	0	15	0	8	32	1	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	325	208	294	483	370	159	24	17	112	412	347	489

TOTAL PRECIPITACION MENSUAL (En mmx10). ESTACION ALCONTAR

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
AN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN	3	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
CN	3	5	0	11	0	0	0	0	0	0	0	9
AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
C's	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cs	5	5	0	18	0	0	0	0	0	30	1	26
ANE	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ine	16	9	14	16	70	0	0	0	9	5	0	25
Cne	4	22	10	7	6	0	0	0	3	2	0	10
ASW	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4
Isw	11	6	15	7	25	0	0	0	0	42	9	20
Csw	32	14	45	8	5	18	0	0	5	14	25	17
ANW	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0
INW	4	11	6	14	0	0	0	0	0	3	7	7
CNW	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Anw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inw	4	2	0	6	25	22	0	0	2	10	4	18
Cnw	3	11	16	16	40	6	0	6	5	17	0	11
AW	2	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IW	11	15	5	0	2	0	0	0	5	3	0	4
CW	6	5	7	0	6	0	0	0	0	0	0	5
IWi	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cwi	69	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
C'e	56	36	26	26	24	0	4	0	0	26	46	63
Ce	0	10	47	204	103	25	5	0	14	23	58	48
Cm	57	52	78	183	189	35	20	0	38	112	93	125
Cs	0	0	5	32	32	142	26	0	27	107	28	14
Co	0	0	0	0	11	97	0	33	21	0	4	0
A'b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SUMA	314	221	323	555	545	362	55	39	141	430	295	430

HUELVA

CÁDIZ

TARIFA

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	5	3	1	3	12
ANW	3	1	0	3	6
CNW	15	13	3	20	51
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	10	26	5	15	56
AW	21	1	2	9	32
CW	21	3	2	9	35
Cwi	23	0	0	5	27
AW	5	1	0	2	8
ASW	12	3	0	3	17
Csw	71	47	3	40	162
AS	1	2	0	3	6
C's	5	3	1	15	24
Cs	17	11	1	18	47
Ae	1	0	0	0	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	1	0	0	0	1
C'e	5	2	1	8	16
Ce	6	9	2	3	21
ANE	0	0	0	1	1
Cne	7	6	0	2	15
Cm	29	38	8	17	92
C'o	12	15	7	11	45
C'b	0	7	13	1	21
A'b	0	0	1	0	1
Aam	2	1	0	2	5
Aac	4	0	0	1	5
P	7	3	1	2	13
ΣTOT	284	196	51	191	722

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	1	0	3	11
ANW	1	0	0	0	1
CNW	9	8	0	9	26
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	19	1	8	37
AW	12	0	0	3	15
CW	21	3	0	11	35
Cwi	18	0	0	2	20
Aw	0	0	0	1	1
ASW	5	1	0	3	9
Csw	66	36	2	36	140
AS	1	0	0	3	5
C's	7	3	0	5	15
Cs	13	9	1	12	35
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	16	3	2	13	34
Ce	11	15	1	7	33
ANE	1	0	0	1	1
Cne	5	4	0	3	12
Cm	27	36	4	29	96
C'o	9	9	1	10	30
C'b	0	5	3	1	9
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	0	3
ΣTOT	239	155	15	159	567

INV PRI VER DTO AÑO

AN	1	0	0	1	1
CN	2	3	0	1	9
ANW	5	0	2	23	57
CNW	16	0	0	1	1
Anw	16	33	6	15	69
Cnw	20	1	0	9	31
AW	21	3	0	0	11
CW	23	1	3	2	25
Cwi	4	1	3	1	6
Aw	7	42	2	1	11
ASW	71	1	0	0	149
Csw	1	1	0	0	3
AS	6	3	9	1	22
C's	17	9	1	14	41
Cs	1	1	0	0	1
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	15	3	1	17	36
Ce	12	9	1	5	27
ANE	1	0	0	0	2
Cne	8	8	0	0	25
Cm	34	43	7	29	113
C'o	9	12	4	14	39
C'b	0	6	10	0	16
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	2	0	0	0	3
P	4	3	1	1	12
ΣTOT	295	199	37	215	746

ESTEPONA

MÁLAGA

SALOBRENA

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	4	3	0	3	11
ANW	1	0	0	0	1
CNW	9	8	0	9	26
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	19	1	8	37
AW	12	0	0	3	15
CW	21	3	0	11	35
Cwi	18	0	0	2	20
Aw	0	0	0	1	1
ASW	5	1	0	3	9
Csw	66	36	2	36	140
AS	1	0	0	3	5
C's	7	3	0	5	15
Cs	13	9	1	12	35
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	16	3	2	13	34
Ce	11	15	1	7	33
ANE	1	0	0	1	1
Cne	5	4	0	3	12
Cm	27	36	4	29	96
C'o	9	9	1	10	30
C'b	0	5	3	1	9
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	0	3
ΣTOT	239	155	15	159	567

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	4	3	0	3	9
ANW	1	1	0	3	5
CNW	13	7	3	11	33
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	21	3	9	43
AW	10	0	0	3	13
CW	16	3	0	7	25
Cwi	20	0	1	1	21
Aw	0	0	0	1	1
ASW	5	1	0	1	6
Csw	71	39	1	32	142
AS	1	1	3	21	20
C's	15	3	1	11	37
Cs	17	7	1	12	1
Ae	0	0	0	0	0
A'e	1	0	0	0	0
AE	1	0	0	0	0
C'e	9	3	3	15	29
Ce	7	19	2	7	35
ANE	1	1	0	2	3
Cne	7	6	0	5	18
Cm	31	49	7	33	119
C'o	13	23	1	12	49
C'b	0	5	11	1	17
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	1	2
Aac	1	0	0	0	1
P	5	1	0	3	9
ΣTOT	247	193	33	173	645

AN	0	0	0	0	0
CN	5	0	4	2	6
ANW	5	0	9	1	0
CNW	8	0	2	0	3
Anw	3	0	0	0	0
Cnw	13	0	0	0	14
AW	13	0	0	0	0
CW	13	0	0	0	17
Cwi	13	0	0	0	1
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	3
Csw	52	21	0	1	99
AS	3	2	0	0	1
C's	11	4	0	0	7
Cs	11	0	0	0	24
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	3	1	7	16
Ce	6	17	1	3	27
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	6	1	2	13
Cm	23	27	3	3	77
C'o	5	10	3	5	23
C'b	0	3	0	0	11
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	2
ΣTOT	159	110	21	102	392

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

ADRA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	1	2	4	9
ANW	1	0	0	0	1
CNW	4	3	3	5	15
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	5	5	5	18
AW	2	1	1	4	4
CW	7	7	1	1	14
CW1	1	0	0	1	8
AW	1	0	0	0	1
ASW	1	0	0	1	2
Csw	45	19	1	22	87
AS	1	0	0	0	1
C's	3	2	0	2	7
Cs	7	7	1	6	21
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	6	6	1	1	20
Ce	13	13	1	5	24
ANE	1	0	0	1	2
Cne	4	7	1	7	19
Cm	22	31	5	21	79
C'o	7	11	3	5	27
C'b	0	5	3	9	14
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	135	109	29	101	374

ALMERIA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	1	1
CN	5	2	1	5	14
ANW	0	2	1	1	3
CNW	6	2	3	5	16
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	9	4	9	32
AW	2	0	0	1	3
CW	7	1	1	3	11
CW1	1	0	0	1	14
AW	4	1	0	0	5
ASW	3	0	0	2	5
Csw	53	18	1	23	95
AS	1	1	0	1	3
C's	13	7	1	9	15
Cs	15	7	1	0	31
Ae	0	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	10	6	1	15	33
Ce	9	19	3	5	36
ANE	3	0	0	1	4
Cne	7	7	1	9	23
Cm	31	41	9	29	110
C'o	7	15	7	12	41
C'b	0	7	15	0	23
A'b	0	0	1	0	1
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	2	1	0	0	5
ΣTOT	192	141	49	143	525

CDO. DE GATA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	3	0	0	0	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	4	0	3	3	2
Anw	5	5	3	0	0
Cnw	5	0	0	0	0
AW	5	0	0	0	0
CW	2	0	0	0	0
CW1	1	0	0	0	0
AW	6	1	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0
Csw	17	5	5	0	91
AS	0	0	0	0	31
C's	3	3	0	0	6
Cs	3	3	1	9	14
Ae	0	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	1	0	0	10
Ce	6	1	0	0	16
ANE	0	0	0	0	17
Cne	0	0	0	0	0
Cm	2	1	0	0	11
C'o	0	0	0	0	51
C'b	0	0	0	0	10
A'b	0	0	0	0	3
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	72	48	5	58	183

GARRUCHA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	1	1	1	3
ANW	0	0	0	0	0
CNW	2	3	0	2	7
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	2	5	0	1	8
AW	0	0	0	0	0
CW	5	1	0	1	6
CW1	5	0	0	1	6
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	11	5	1	9	25
AS	0	0	0	0	0
C's	5	1	1	4	11
Cs	7	1	0	9	16
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	1	2
C'e	7	3	3	17	29
Ce	5	13	1	5	25
ANE	1	0	0	0	1
Cne	5	6	4	8	23
Cm	17	22	6	20	65
C'o	6	11	3	12	33
C'b	0	5	7	0	12
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	80	77	26	91	273

VELEZ RUBIO

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	5	1	1	8	15
ANW	1	1	0	0	2
CNW	10	5	3	7	25
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	7	13	2	7	30
AW	1	0	0	0	1
CW	7	2	0	1	12
CW1	11	0	0	1	11
Aw	1	0	0	1	1
ASW	1	0	1	1	1
Csw	27	19	1	15	62
AS	1	0	0	0	1
C's	9	3	1	9	21
Cs	14	5	1	12	31
Ae	0	1	0	1	2
A'e	0	0	0	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	13	11	2	23	48
Ce	7	15	3	5	30
ANE	0	1	0	0	1
Cne	8	10	3	9	30
Cm	25	37	11	29	103
C'o	10	29	9	17	65
C'b	0	13	21	1	35
A'b	0	0	2	0	2
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	1	0	3
ΣTOT	157	165	62	151	535

TIJOLA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	0	0	1	3
ANW	0	2	0	1	0
CNW	3	0	3	0	1
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	3	0	1	0	1
AW	2	0	0	0	0
CW	1	0	0	0	0
CW1	4	0	0	0	0
Aw	1	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	19	5	0	0	29
AS	1	0	0	0	1
C's	3	1	1	0	14
Cs	5	1	1	0	11
Ae	0	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	6	0	1	1	26
Ce	7	13	0	0	23
ANE	0	0	0	0	1
Cne	3	5	0	0	12
Cm	13	21	7	5	53
C'o	3	0	0	0	12
C'b	0	0	0	0	25
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	78	79	11	81	249

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

TABERNAS

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	3	1	3	9
ANW	1	1	0	0	1
CNW	5	3	3	5	17
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	7	10	3	5	25
AW	1	0	0	1	2
CW	8	1	0	1	11
Cwi	12	0	0	1	13
Aw	1	0	0	1	2
ASW	1	1	0	1	3
Csw	29	14	2	13	57
AS	0	0	0	0	0
C's	5	0	1	7	12
Cs	11	4	1	7	23
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	1
AE	0	1	0	0	1
C'e	9	9	3	19	39
Ce	3	15	3	7	27
ANE	1	0	0	0	1
Cne	8	11	2	7	27
Cm	27	36	8	23	93
C'p	5	21	9	9	43
C'b	0	10	17	0	27
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	1	1	1	3
ΣTOT	135	137	52	112	437

NIJAR C.E.M.

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	0	2	1	7
ANW	0	0	0	0	0
CNW	0	0	2	1	6
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	0	3	0	12
AW	0	0	0	1	1
CW	7	0	0	2	9
Cwi	3	0	0	1	4
Aw	1	0	0	1	4
ASW	1	0	0	0	1
Csw	20	10	1	19	50
AS	0	1	0	0	1
C's	5	0	1	4	10
Cs	10	6	0	2	18
Ae	1	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	10	5	1	9	25
ANE	0	0	0	1	24
Cne	3	7	1	8	19
Cm	11	4	1	15	31
C'p	7	11	5	7	30
C'b	0	5	1	1	7
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	2
ΣTOT	96	67	14	83	260

UGIAR

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	1	0	1	5
ANW	1	3	0	0	1
CNW	3	3	0	1	21
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	0	0	0	24
AW	4	0	0	0	5
CW	10	0	0	0	11
Cwi	11	1	0	0	21
Aw	1	0	0	0	13
ASW	0	0	0	0	2
Csw	41	15	0	0	67
AS	1	4	0	0	1
C's	1	6	0	0	22
Cs	1	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	14	3	9	37
Cm	36	55	9	36	135
C'p	11	32	8	15	66
C'b	0	9	19	1	29
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	1	0	0	7
ΣTOT	125	94	17	88	324

LANJARON

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	1	0	1
CN	7	6	0	4	17
ANW	1	0	0	0	1
CNW	14	7	2	18	41
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	15	22	1	14	51
AW	8	0	0	3	11
CW	17	4	0	11	32
Cwi	21	0	0	3	23
Aw	1	1	0	0	2
ASW	5	1	0	2	8
Csw	46	29	1	27	103
AS	1	1	1	0	2
C's	5	3	1	8	17
Cs	9	4	1	11	25
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	1	0	1	1
C'e	6	9	1	12	28
Ce	9	18	2	5	35
ANE	0	0	0	0	0
Cne	9	15	1	5	30
Cm	33	41	5	33	113
C'p	6	22	5	9	42
C'b	0	7	11	1	19
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	2
ΣTOT	215	190	33	167	605

ALFARNATE

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	10	7	1	5	23
ANW	5	0	0	5	9
CNW	27	19	1	28	75
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	18	33	3	15	69
AW	23	1	0	11	36
CW	27	7	0	11	45
Cwi	25	0	0	5	30
Aw	2	0	0	1	3
ASW	9	1	0	4	15
Csw	73	45	4	39	161
AS	2	1	0	2	5
C's	9	8	2	8	23
Cs	16	8	1	16	41
Ae	1	0	0	1	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	1	0	0	0	1
C'e	10	8	3	15	36
Ce	9	19	2	7	36
ANE	0	0	0	1	1
Cne	11	14	3	9	37
Cm	36	55	9	36	135
C'p	11	32	8	15	66
C'b	0	9	19	1	29
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	1	0	0	7
ΣTOT	329	263	58	234	885

Cde.GUADALHORCE

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	3	5	0	2	10
ANW	1	1	0	2	4
CNW	17	11	1	19	47
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	11	22	0	14	47
AW	9	0	0	5	15
CW	27	3	0	12	43
Cwi	17	0	0	4	21
Aw	0	0	0	0	0
ASW	5	1	0	1	7
Csw	65	34	1	37	137
AS	1	3	1	1	3
C's	7	8	1	13	36
Cs	14	8	1	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	8	6	3	12	29
Ce	9	14	1	8	32
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	8	1	4	17
Cm	30	44	6	32	112
C'p	9	16	2	12	39
C'b	0	4	7	1	11
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	239	181	23	187	629

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

ALOZAINA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	6	3	0	2	11
ANW	0	1	0	0	1
CNW	11	3	1	8	22
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	9	15	2	7	32
AW	1	0	0	1	3
CW	10	1	0	3	14
CWi	11	0	0	0	11
Aw	0	0	0	1	1
ASW	3	0	0	1	4
Csw	57	32	0	23	111
AS	0	0	0	2	2
C's	6	3	1	5	15
Cs	14	5	1	10	30
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	0	1
C'e	11	4	0	11	27
Ce	9	16	1	7	32
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	4	0	1	11
Cm	27	30	5	21	83
C'p	9	11	3	5	28
C'b	0	3	3	1	7
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	0	3
ΣTOT	193	131	15	109	447

RÓNDALA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	6	4	1	3	13
ANW	1	0	0	1	1
CNW	15	11	2	19	46
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	21	3	12	41
AW	14	1	0	4	19
CW	25	3	0	10	39
CWi	22	0	0	4	26
Aw	1	0	0	1	2
ASW	4	1	0	1	6
Csw	69	39	2	32	142
AS	0	0	0	0	0
C's	5	1	1	5	12
Cs	14	7	0	15	36
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	4	4	1	11	20
Ce	8	14	3	5	30
ANE	0	0	0	0	0
Cne	6	6	0	3	15
Cm	23	39	6	31	99
C'p	6	15	1	6	27
C'b	0	5	7	2	15
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	1	0	0	4
ΣTOT	233	170	26	165	594

LOJA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	6	7	1	3	17
ANW	5	1	0	2	7
CNW	25	15	1	21	66
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	19	33	4	17	73
AW	21	3	0	0	31
CW	27	0	0	0	43
CWi	27	0	0	0	31
Aw	2	0	0	0	3
ASW	10	2	0	0	15
Csw	69	30	1	35	136
AS	0	1	0	1	1
C's	6	3	1	5	18
Cs	6	7	1	1	22
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	4	3	1	8	15
Ce	8	16	1	6	31
ANE	0	0	0	0	0
Cne	9	9	1	5	24
Cm	28	38	7	31	104
C'p	10	23	5	15	52
C'b	0	7	12	2	21
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	6	0	0	0	6
ΣTOT	291	197	35	193	716

GRANADA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	1	1
CN	7	4	2	4	17
ANW	9	2	0	5	16
CNW	23	13	3	27	65
Anw	1	0	0	1	1
Cnw	18	31	5	15	70
AW	23	1	0	11	35
CW	22	7	0	13	42
CWi	25	0	0	5	30
Aw	3	1	1	1	5
ASW	7	4	0	2	13
Csw	71	45	2	37	154
AS	1	1	0	1	3
C's	3	3	1	9	16
Cs	15	9	1	9	33
Ae	0	3	0	1	3
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	7	2	8	19
Ce	9	16	1	5	31
ANE	0	0	0	0	0
Cne	10	13	1	5	28
Cm	31	59	13	36	139
C'p	11	35	9	12	67
C'b	0	15	23	1	39
A'b	0	1	3	0	3
Aam	1	0	0	1	2
Aac	0	0	0	0	0
P	4	2	1	1	9
ΣTOT	295	270	69	209	843

IZNALLOZ

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	9	5	1	7	23
ANW	1	1	0	0	2
CNW	25	15	1	21	62
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	18	27	2	12	59
AW	15	1	0	5	21
CW	23	9	1	11	44
CWi	19	1	0	5	25
Aw	1	0	0	0	1
ASW	7	0	0	2	9
Csw	62	25	2	25	115
AS	0	0	0	0	0
C's	3	0	1	6	10
Cs	6	2	0	8	16
Ae	0	0	0	3	3
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	5	1	5	15
Ce	5	14	2	6	26
ANE	1	0	0	0	1
Cne	8	9	2	4	23
Cm	27	41	7	26	102
C'p	5	21	7	10	43
C'b	0	5	9	1	15
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	3
P	3	0	0	0	0
ΣTOT	243	181	35	156	615

GUADIX

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	1	1
CN	7	4	1	3	19
ANW	0	1	0	0	1
CNW	15	9	3	10	37
Anw	0	0	0	1	1
Cnw	15	21	3	12	51
AW	1	0	0	0	2
CW	15	5	0	0	25
CWi	17	0	0	3	19
Aw	1	1	0	0	3
ASW	2	1	0	1	3
Csw	48	28	2	21	99
AS	0	0	1	0	1
C's	4	2	1	4	11
Cs	6	3	0	7	17
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	1	2
C'e	6	9	3	8	25
Ce	7	17	1	5	29
ANE	0	0	0	0	0
Cne	10	13	0	6	29
Cm	21	41	6	9	57
C'p	9	29	9	1	55
C'b	0	15	3	1	5
A'b	0	1	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	186	199	41	134	560

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

BAZA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	8	5	1	9	24
ANW	1	1	0	3	5
CNW	16	14	1	17	48
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	17	24	6	14	61
AW	9	1	0	3	13
CW	19	9	0	11	39
CWi	15	0	0	3	18
AW	1	0	1	0	1
ASW	3	1	0	3	6
Csw	47	23	2	29	101
AS	0	0	0	1	1
C's	5	1	1	6	13
Cs	11	15	0	11	27
Ae	0	0	0	1	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	10	9	2	11	32
Ce	8	15	2	8	33
ANE	1	0	0	0	1
Cne	13	13	2	7	34
Cm	27	45	7	27	105
C'p	7	31	11	13	62
C'b	0	17	25	1	42
A'b	0	1	4	0	5
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	4	0	1	0	5
ΣTOT	220	215	67	174	676

HUESCAR

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	1	0	0	0	1
CN	9	6	1	6	21
ANW	3	2	0	2	7
CNW	19	14	3	23	59
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	16	21	4	19	60
AW	13	0	0	6	19
CW	15	4	1	11	31
CWi	18	0	0	3	21
AW	1	0	0	1	2
ASW	4	3	0	5	12
Csw	43	27	1	25	97
AS	1	0	0	0	1
C's	7	0	0	8	17
Cs	11	7	1	8	26
Ae	0	1	0	0	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	1	0	0	0	1
C'e	8	9	3	17	37
Ce	9	19	1	9	39
ANE	1	0	0	1	1
Cne	13	14	5	9	41
Cm	25	43	14	29	111
C'p	13	42	19	17	91
C'b	0	21	38	1	60
A'b	0	1	4	0	5
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	2	0	1	5
ΣTOT	232	239	97	199	767

CABRA Sta. CRISTO

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	5	8	1	5	19
ANW	1	1	0	1	3
CNW	21	14	2	21	57
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	16	30	4	11	61
AW	9	0	0	3	13
CW	21	6	1	9	36
CWi	21	0	0	3	24
AW	1	0	1	0	2
ASW	2	1	0	2	5
Csw	51	21	1	23	95
AS	3	1	1	3	19
C's	5	3	0	5	13
Cs	5	3	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	0	1
C'e	4	7	1	5	16
Ce	7	19	1	1	32
ANE	1	0	0	0	1
Cne	13	10	1	9	33
Cm	25	39	10	12	97
C'p	5	25	11	20	53
C'b	0	1	2	0	31
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	5	1	0	0	5
ΣTOT	215	197	55	140	608

UBEDA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	6	8	1	5	21
ANW	3	1	0	2	6
CNW	22	13	1	19	55
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	18	32	3	13	66
AW	17	1	0	5	23
CW	19	6	1	13	39
CWi	20	0	0	3	23
Aw	1	0	1	0	1
ASW	7	1	0	3	10
Csw	61	32	1	33	127
AS	0	0	0	0	0
C's	1	2	1	5	9
Cs	10	3	0	8	21
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	5	0	8	15
Ce	4	14	1	5	25
ANE	0	0	0	0	0
Cne	13	11	0	7	30
Cm	23	43	9	28	104
C'p	10	29	9	11	60
C'b	0	10	15	1	26
A'b	0	1	1	0	2
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	4	1	0	0	5
ΣTOT	241	213	45	170	668

JAEN

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	8	6	3	4	21
ANW	3	1	0	3	8
CNW	18	20	2	25	65
Anw	0	0	0	1	1
Cnw	19	39	6	15	78
AW	22	2	0	7	31
CW	19	8	0	12	39
CWi	23	0	0	3	25
Aw	4	2	0	3	9
ASW	9	3	0	3	15
Csw	65	45	3	36	149
AS	1	1	0	1	4
C's	1	3	1	1	15
Cs	16	6	1	9	32
Ae	1	1	0	0	2
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	5	3	7	19
Ce	5	17	1	5	29
ANE	0	0	0	1	1
Cne	7	13	1	6	27
Cm	29	53	7	31	121
C'p	13	36	10	12	71
C'b	0	12	22	2	36
A'b	0	0	2	0	2
Aam	1	1	0	1	2
Aac	1	0	0	2	12
P	5	4	1	2	12
ΣTOT	274	277	63	200	814

JANDULA

	INV	PRI	VER	OTO	AÑO
AN	0	0	0	0	0
CN	5	6	1	1	16
ANW	2	1	0	2	4
CNW	18	13	2	18	51
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	11	34	3	14	62
AW	21	7	0	0	26
CW	23	0	0	0	47
CWi	22	0	0	0	27
AW	1	3	0	0	18
ASW	11	35	4	40	143
Csw	63	1	1	3	1
AS	2	1	1	1	7
C's	10	4	1	1	27
Cs	10	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	2	4	1	1	11
Ce	5	13	1	5	25
ANE	0	0	0	0	0
Cne	9	13	0	0	27
Cm	27	43	9	9	101
C'p	10	24	8	5	51
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	1	0	0	5
ΣTOT	247	212	42	173	675

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

POZOBLANCO

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	7	7	2	6	23
ANW	3	1	0	3	7
CNW	26	25	5	31	88
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	16	41	9	16	83
AW	29	3	0	13	45
CW	27	9	3	18	57
CWi	21	0	1	3	25
Aw	3	1	0	3	7
ASW	18	5	0	5	29
Csw	75	55	5	48	183
AS	2	0	0	4	6
C's	7	4	1	19	31
Cs	17	11	1	17	47
A'e	1	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	7	3	9	21
Ce	5	15	3	5	29
ANE	1	0	0	1	1
Cne	11	13	1	5	31
Cm	30	50	11	32	123
C'p	15	47	15	15	91
C'b	0	19	35	0	53
A'b	0	0	4	0	4
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	9	1	1	0	11
ETOT	329	315	102	253	1000

GUADALCANAL TVE

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	8	7	1	4	20
ANW	2	1	0	2	5
CNW	24	24	2	13	62
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	33	4	16	62
AW	33	1	1	9	44
CW	29	8	1	13	51
CWi	24	0	0	5	28
Aw	6	2	0	0	8
ASW	13	1	0	5	19
Csw	79	57	9	44	188
AS	0	0	0	0	0
C's	5	4	1	17	26
Cs	15	7	1	22	45
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	8	1	8	20
Ce	6	13	1	9	29
ANE	0	0	0	1	1
Cne	8	10	1	5	24
Cm	25	51	9	31	115
C'p	8	35	11	16	71
C'b	0	14	18	0	32
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	5	0	1	3	9
ETOT	302	275	60	222	859

ARACENA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	4	3	1	3	11
ANW	1	1	0	1	2
CNW	16	9	0	15	40
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	15	5	14	43
AW	15	1	0	7	23
CW	28	5	1	13	47
CWi	17	0	0	3	19
Aw	1	0	0	1	2
ASW	7	4	0	3	14
Csw	69	47	3	33	153
AS	1	0	0	0	1
C's	5	3	0	11	20
Cs	17	9	1	19	45
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	0	6	8
Ce	5	9	1	3	18
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	4	0	3	12
Cm	20	30	6	16	72
C'p	11	15	4	9	39
C'b	0	5	8	0	13
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	0	3
ETOT	237	161	31	157	586

AROCHE

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	3	4	1	5	13
ANW	4	1	0	2	7
CNW	21	19	4	27	71
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	12	31	7	17	67
AW	27	2	0	17	46
CW	26	10	2	17	55
CWi	23	1	0	3	27
Aw	5	0	0	2	7
ASW	13	3	1	5	21
Csw	73	51	3	51	178
AS	4	1	0	2	7
C's	9	5	0	11	25
Cs	15	11	1	21	47
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	4	3	1	7	16
Ce	3	11	1	3	18
ANE	0	0	0	0	0
Cne	7	5	0	3	15
Cm	27	33	10	22	91
C'p	11	33	11	12	67
C'b	0	11	15	6	32
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	4	1	0	1	5
ETOT	291	233	58	235	817

VALVERDE

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	4	3	1	2	11
ANW	1	1	0	1	2
CNW	16	9	0	15	40
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	15	5	14	43
AW	15	1	0	7	23
CW	28	5	1	13	47
CWi	17	0	0	3	19
Aw	1	0	0	1	2
ASW	7	4	0	3	14
Csw	69	47	3	33	153
AS	1	0	0	0	1
C's	5	3	0	11	20
Cs	17	9	1	19	45
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	0	6	8
Ce	5	9	1	3	18
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	4	0	3	12
Cm	20	30	6	16	72
C'p	11	15	4	9	39
C'b	0	5	8	0	13
A'b	0	0	0	0	0
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	0	0	3
ETOT	237	161	31	157	586

CORDOBA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	5	3	1	3	13
ANW	3	1	0	0	7
CNW	18	14	3	21	57
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	12	27	9	15	63
AW	21	1	0	9	31
CW	21	6	1	1	37
CWi	23	4	0	0	27
Aw	2	0	0	0	6
ASW	12	5	0	5	20
Csw	73	50	5	5	171
AS	1	1	0	0	4
C's	4	3	1	1	17
Cs	18	9	1	1	37
A'e	0	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	6	3	0	3	20
Ce	15	16	2	2	37
ANE	0	0	0	0	1
Cne	6	9	0	0	17
Cm	14	47	10	7	99
C'p	9	23	7	8	47
C'b	0	9	2	2	25
A'b	0	0	0	0	2
Aam	1	0	0	0	1
Aac	1	0	0	0	1
P	5	3	1	2	11
ETOT	271	233	63	185	752

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

SEVILLA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	4	5	0	2	11
ANW	5	1	0	1	7
CNW	18	10	4	18	50
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	11	26	5	13	55
AW	17	1	0	9	27
CW	23	4	1	9	37
Cwi	25	0	0	4	29
AW	5	1	0	1	7
ASW	11	5	0	4	21
Csw	78	51	5	40	174
AS	3	1	0	2	6
C's	5	3	1	12	21
Cs	18	9	1	13	41
A'e	1	0	0	0	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	2	4	3	9	17
Ce	6	13	2	5	25
ANE	0	0	0	1	1
Cne	6	5	0	2	13
Cm	26	45	9	25	105
C'o	10	23	4	11	48
C'b	0	10	15	1	25
A'b	0	0	1	0	1
Aaa	2	0	0	1	3
Aac	3	0	0	0	3
P	5	4	1	3	13
ETOT	284	221	51	185	741

ECIJA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	2	3	1	3	9
ANW	2	1	0	1	1
CNW	10	13	4	16	43
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	15	25	2	15	57
AW	14	1	0	6	21
CW	21	0	1	12	39
Cwi	19	0	0	3	23
AW	0	0	0	0	1
ASW	9	3	0	0	14
Csw	58	41	2	37	148
AS	0	0	0	2	2
C's	5	2	0	0	11
Cs	17	0	0	0	32
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	0	1	2	7
Ce	3	9	2	5	20
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	5	1	2	13
Cm	24	39	7	25	95
C'o	11	16	8	13	48
C'b	0	3	3	11	12
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	1	0	0	5
ETOT	229	179	37	157	603

MORON

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	1	0	3	21
ANW	2	1	0	0	6
CNW	21	11	2	21	55
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	16	29	4	14	63
AW	21	1	0	1	33
CW	24	6	0	0	47
Cwi	21	0	0	0	5
AW	1	0	0	0	2
ASW	12	3	5	6	18
Csw	73	49	5	6	173
AS	2	1	0	1	3
C's	5	4	1	10	20
Cs	20	8	1	13	42
A'e	1	0	0	0	1
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	5	1	9	18
Ce	6	15	2	6	29
ANE	6	0	0	0	0
Cne	7	7	0	0	17
Cm	30	45	8	29	113
C'o	11	21	6	9	48
C'b	0	3	0	0	18
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	1	0	0	5
ETOT	286	213	45	205	749

BORNOS

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	5	2	1	4	12
ANW	2	1	0	2	5
CNW	17	9	1	24	52
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	15	27	5	15	62
AW	18	0	0	11	29
CW	27	5	1	14	48
Cwi	21	0	0	3	25
Aw	1	0	0	1	1
ASW	10	3	0	3	15
Csw	73	43	5	45	167
AS	1	0	0	0	1
C's	3	2	0	9	15
Cs	19	9	1	13	41
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	7	1	1	9	18
Ce	7	13	1	5	27
ANE	1	0	0	1	1
Cne	5	5	0	4	14
Cm	27	42	6	25	101
C'o	8	19	5	11	42
C'b	0	7	7	1	15
A'b	0	0	1	0	1
Aam	1	0	0	0	1
Aac	0	0	0	0	0
P	3	1	0	0	4
ETOT	272	190	35	200	697

ALCALA DE LOS G.

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	3	1	3	9
ANW	3	3	0	2	7
CNW	28	12	2	18	60
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	14	30	8	12	64
AW	20	2	0	4	25
CW	27	4	1	10	42
Cwi	25	0	0	4	28
Aw	2	0	0	0	2
ASW	7	0	0	3	10
Csw	57	45	7	29	138
AS	0	0	0	0	0
C's	5	0	0	12	16
Cs	11	4	0	13	27
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	8	3	0	11	22
Ce	5	12	1	7	25
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	6	0	5	16
Cm	32	45	8	32	116
C'o	8	12	0	11	31
C'b	0	6	4	1	11
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	2
ETOT	262	185	32	175	653

GRAZALEMA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	1	0	0	1
CN	8	6	1	5	21
ANW	7	1	0	3	11
CNW	24	20	4	30	78
Anw	0	0	0	1	1
Cnw	19	35	7	18	80
AW	25	1	0	11	36
CW	33	8	1	15	57
Cwi	21	0	0	5	26
Aw	2	1	0	1	3
ASW	11	3	0	4	17
Csw	72	49	5	43	169
AS	1	0	0	1	1
C's	6	2	1	13	21
Cs	15	11	1	14	40
A'e	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	6	2	11	24
Ce	8	15	2	5	30
ANE	1	0	0	0	1
Cne	7	8	1	5	22
Cm	33	49	7	30	119
C'o	13	22	4	11	51
C'b	0	8	1	0	17
A'b	0	0	0	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	5	0	0	0	5
ETOT	315	244	45	226	829

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

CABRA E.

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	5	0	5	15	
ANW	4	0	0	0	4
CNW	14	4	1	4	22
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	12	5	10	36
AW	1	1	0	0	2
CW	8	0	0	1	9
CWI	14	0	0	0	14
Aw	1	0	0	1	2
ASW	0	0	0	1	1
Csw	26	5	1	14	46
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	1	5	7
Cs	4	2	0	9	15
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	8	7	1	13	29
Ce	7	15	0	5	27
ANE	0	0	0	0	0
Cne	13	7	1	5	25
Cm	22	38	5	34	98
C'p	1	21	8	9	39
C'b	0	3	5	1	8
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	235	188	30	149	603

LAUJAR C.

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	1	3	1	2	8
ANW	1	0	0	0	1
CNW	6	5	1	9	21
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	10	19	2	5	36
AW	1	0	0	1	2
CW	11	2	0	2	15
CWI	11	0	0	4	15
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	1	0	1	3
Csw	41	20	1	20	82
AS	0	0	1	0	1
C's	6	1	1	5	13
Cs	11	2	0	5	17
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	1	1
C'e	10	6	2	12	33
Ce	6	13	2	5	26
ANE	1	0	0	0	1
Cne	8	11	2	5	25
Cm	25	33	7	19	84
C'p	5	25	6	10	46
C'b	0	9	9	2	20
A'b	0	0	1	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1
ΣTOT	157	149	36	107	449

ALCONTRAR

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	5	4	0	2	10
ANW	0	2	0	0	2
CNW	10	3	0	0	18
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	7	13	0	0	30
AW	4	2	2	1	4
CW	9	2	0	1	15
CWI	12	0	0	0	12
Aw	3	0	0	1	0
ASW	1	0	1	1	0
Csw	17	41	5	0	45
AS	0	0	0	0	0
C's	3	2	1	1	12
Cs	12	7	1	1	35
Ae	0	1	0	0	1
A'e	0	0	0	0	1
AE	1	0	0	0	1
C'e	9	15	1	3	29
Ce	6	15	1	1	25
ANE	1	0	0	0	3
Cne	19	13	1	1	45
Cm	31	49	11	11	122
C'p	13	39	21	14	86
C'b	0	26	19	0	45
A'b	0	1	1	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	1	2
ΣTOT	131	144	34	124	432

FIÑANA

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	5	0	5	17	
ANW	4	0	0	0	4
CNW	14	4	1	4	22
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	9	12	5	10	36
AW	1	1	0	0	2
CW	8	0	0	1	9
CWI	14	0	0	0	14
Aw	1	0	0	1	2
ASW	0	0	0	1	1
Csw	26	5	1	14	46
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	1	5	7
Cs	4	2	0	9	15
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	8	7	1	13	29
Ce	7	15	0	5	27
ANE	0	0	0	0	0
Cne	13	7	1	5	25
Cm	22	38	5	34	98
C'p	1	21	8	9	39
C'b	0	3	5	1	8
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	138	120	27	116	402

MARIA

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	1	1
CN	8	5	1	7	21
ANW	1	3	0	0	4
CNW	11	8	3	13	35
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	12	21	2	9	45
AW	3	0	0	1	4
CW	9	2	0	3	14
CWI	15	0	0	1	17
Aw	2	0	0	1	3
ASW	3	1	1	1	6
Csw	39	26	1	21	88
AS	0	0	0	1	1
C's	8	2	0	16	27
Cs	13	4	0	0	27
Ae	1	0	0	0	1
A'e	0	0	1	0	1
AE	0	0	0	1	1
C'e	15	10	3	18	45
Ce	7	17	1	5	30
ANE	1	1	0	1	3
Cne	11	13	5	7	37
Cm	27	44	15	31	117
C'p	9	33	13	16	71
C'b	0	19	29	1	50
A'b	0	0	3	0	3
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	3	0	1	0	3
ΣTOT	198	209	82	166	655

PONTONES

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	1	1
CN	9	10	3	11	33
ANW	2	1	0	5	7
CNW	19	23	3	31	76
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	17	41	5	17	81
AW	25	4	0	6	35
CW	28	8	1	15	51
CWI	24	0	0	5	29
Aw	3	1	0	1	4
ASW	9	1	0	3	13
Csw	49	36	1	31	117
AS	0	0	1	1	2
C's	3	2	1	7	12
Cs	12	7	1	15	35
Ae	0	1	0	0	1
A'e	0	0	0	0	1
AE	1	0	0	0	1
C'e	9	9	1	9	29
Ce	6	15	1	3	25
ANE	1	0	0	0	3
Cne	19	13	1	12	45
Cm	31	49	11	31	122
C'p	13	39	21	14	86
C'b	0	26	19	0	45
A'b	0	1	1	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	1	2
ΣTOT	280	287	70	220	857

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

CAZORLA

Srra. NEVADA A.U

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	6	9	3	7	26
ANW	4	1	0	3	8
CNW	23	20	2	27	73
Anw	1	0	0	0	1
Cnw	19	35	4	16	75
AW	27	2	0	11	41
CW	29	9	1	16	55
CW1	23	0	0	6	29
Aw	3	1	0	1	5
ASW	9	3	0	3	15
Csw	54	31	1	36	123
AS	0	0	1	1	1
C's	2	2	1	3	9
Cs	8	4	0	5	17
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	7	1	9	21
Ce	5	13	1	5	23
ANE	1	0	0	1	2
Cne	15	12	1	11	39
Cm	28	43	10	27	109
C'b	9	29	11	13	62
C'b	0	13	19	1	33
A'b	0	0	1	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	5	0	0	1	5
ΣTOT	273	236	58	203	770

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	0	0	0	0	0
ANW	0	0	0	0	0
CNW	0	0	0	0	0
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	0	0	0	0	0
AW	0	0	0	0	0
CW	0	0	0	0	0
CW1	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	0	0	0	0	0
Cm	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0
ΣTOT	287	248	44	185	765

TOTAL DE DIAS DE PRECIPITACION OCURRIDOS CON CADA TIPO DE TIEMPO (Las cifras expresan el N° de días X 10)

HUELVA

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	0	0	1	1	1	1
ANW	0	0	0	0	0	0
CNW	2	0	18	4	3	0
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	1	6	4	6	4	4
AW	2	0	0	3	2	2
CW	7	0	1	5	5	5
CW1	9	0	0	1	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	4	1	0	1	3	3
Csw	38	38	17	36	36	36
AS	0	0	0	0	0	0
C's	2	4	2	11	5	5
Cs	14	8	2	16	13	0
A'e	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	1	0	0	1	1	1
Ce	2	0	0	1	2	2
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	12	26	38	13	16	1
Cm	3	2	8	1	3	3
C'o	0	0	7	0	1	0
C'b	0	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	1	0	0	0	0	0
P	1	1	4	0	1	1

CÁDIZ

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	0	0	7	1	1	1
ANW	0	0	0	0	0	0
CNW	3	3	0	6	4	4
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	3	6	5	5	5	5
AW	2	0	0	1	1	1
CW	8	1	0	3	4	4
CW1	9	0	0	1	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	2	2	0	1	2	2
Csw	39	38	27	38	38	38
AS	0	0	0	0	0	0
C's	0	1	0	3	2	2
Cs	13	4	3	11	10	0
A'e	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	2	0	0	4	2	2
Ce	2	0	0	4	5	0
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	0	0	1	0	1	1
Cm	12	28	7	18	17	1
Cm	1	5	0	2	2	2
C'o	0	3	14	0	1	0
C'b	0	0	1	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	1	1	0	0	0	1

TARIFA

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	0	1	4	0	1	1
ANW	0	0	3	0	0	0
CNW	2	3	0	3	6	4
Anw	0	3	0	0	0	0
Cnw	2	0	0	1	1	1
AW	2	0	0	0	0	0
CW	1	0	0	0	0	0
CW1	1	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	12	0	0	0	0	0
Csw	11	0	0	0	0	0
AS	0	0	1	0	0	0
C's	0	1	0	0	0	0
Cs	1	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	3	0	0	1	4	1
Ce	3	0	0	5	4	4
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	0	4	0	3	1	1
Cm	19	32	29	29	25	1
Cm	1	6	13	2	3	3
C'o	0	1	29	0	1	1
C'b	0	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0

ESTEPONA

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	1	0	0	2	2	2
ANW	0	0	0	0	0	0
CNW	2	2	0	4	2	2
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	2	11	2	5	5	5
AW	2	0	0	1	1	1
CW	3	0	0	3	3	3
CW1	9	0	0	1	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0	0
Csw	41	27	4	28	33	33
AS	0	0	0	0	0	0
C's	2	3	0	1	2	2
Cs	8	7	7	8	8	8
A'e	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	4	1	2	14	7	7
Ce	4	8	4	6	5	5
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	1	1	0	1	1	1
Cm	14	31	29	20	20	20
C'o	3	3	9	4	3	3
C'b	0	1	43	1	2	2
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0	1

MÁLAGA

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	0	0	0	2	2	2
ANW	0	0	0	0	0	0
CNW	1	0	0	0	1	1
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	4	0	1	1	0	0
AW	0	0	0	0	0	0
CW	3	0	0	0	2	2
CW1	6	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0	0
Csw	52	28	11	34	42	42
AS	0	0	0	0	0	0
C's	1	9	7	12	10	10
Cs	0	1	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	2	0	0	5	3	3
Ce	3	11	9	31	31	31
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	0	4	0	3	1	1
Cm	19	32	29	29	25	25
Cm	1	6	13	2	3	3
C'o	0	1	29	0	1	1
C'b	0	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0

SALOBREÑA

	INV	PRI	VER	OTD	AND	
AN	0	0	0	0	0	0
CN	2	0	3	3	6	4
ANW	0	0	0	0	0	0
CNW	2	0	3	0	1	1
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	1	0	0	0	0	0
AW	2	0	0	0	0	0
CW	1	0	0	0	0	0
CW1	1	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0	0
ASW	13	0	0	0	0	0
Csw	43	18	0	1	33	33
AS	0	0	2	0	0	0
C's	6	0	4	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	1	0	0	1	24	24
Ce	2	0	0	4	3	5
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	0	4	0	0	1	1
Cm	15	37	19	3	24	23
Cm	1	6	2	0	0	0
C'o	0	1	2	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

ADRA

ALMERIA

Cdo. DE GATA

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	0	1	4	21	1
ANW	1	0	0	0	1
CNW	1	0	0	0	1
Anw	0	1	0	0	1
Cnw	1	0	0	0	1
AW	0	0	0	0	0
CW	0	0	0	0	0
CWi	0	0	0	0	0
AW	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	0	0	0	0	0
Cm	0	0	0	0	0
C'o	0	0	0	0	0
C'o	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	3	1	0	3	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	3	1	2	1	2
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	2	3	4	4	3
AW	0	0	0	0	0
CW	5	0	1	2	3
CWi	10	0	0	0	0
AW	1	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	38	7	0	12	19
AS	0	0	0	0	0
C's	0	2	3	2	2
Cs	3	3	16	2	5
Ae	0	1	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	2	9	15	7
Ce	9	17	1	9	11
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	7	12	2	4
Cm	18	51	32	31	32
C'o	2	5	6	9	5
C'b	0	3	15	0	1
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	2	0	0	0	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	3	1	0	2	2
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	0	1	0	0	0
AW	4	0	0	0	0
CW	3	5	1	0	1
CWi	1	0	0	0	0
AW	0	0	0	0	0
ASW	28	0	4	0	4
Csw	0	0	5	0	4
AS	0	0	0	0	0
C's	2	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	4	1	0	0	7
Ce	16	0	26	0	20
ANE	2	4	0	26	4
Cne	29	50	13	29	34
Cm	2	4	3	58	5
C'o	0	1	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

GARRUCHA

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	0	0	3	1	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	1	1	0	0	1
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	1	2	0	0	1
AW	0	0	0	0	0
CW	2	0	0	0	0
CWi	2	0	0	0	0
AW	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	10	4	0	8	6
AS	0	3	0	0	0
C's	2	1	2	4	2
Cs	6	0	0	7	4
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	1	0	0	1	0
C'e	14	5	7	13	11
Ce	10	31	7	21	20
ANE	0	0	0	0	0
Cne	6	3	8	4	5
Cm	31	38	21	24	30
C'o	13	9	13	16	13
C'b	0	5	39	0	4
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

VELEZ RUBIO

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	1	2	2	4	3
ANW	0	0	0	0	0
CNW	5	2	0	1	2
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	2	3	2	0
AW	0	0	0	0	0
CW	2	0	0	0	0
CWi	10	0	0	0	1
AW	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	11	8	0	6	8
AS	4	1	2	2	5
C's	11	2	0	7	5
Cs	0	0	1	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	10	4	3	13	8
C'e	5	12	0	7	7
Ce	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	3	12	3	5
Cm	24	32	30	38	32
C'o	7	18	13	15	14
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	2	0	0

TIJOLA

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	1	0	0	8	1
ANW	0	0	0	9	0
CNW	1	0	3	3	1
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	1	0	0	0	0
AW	5	0	0	0	0
CW	0	0	0	0	0
CWi	5	0	0	0	0
AW	0	0	0	0	0
ASW	15	1	4	0	21
Csw	13	9	1	1	4
AS	1	1	0	0	0
C's	11	2	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	17	5	0	5	17
Ce	11	0	30	0	16
ANE	7	0	0	0	3
Cne	15	4	32	9	10
Cm	4	0	0	0	0
C'o	7	14	29	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR DADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

TAPERNAS

NIJAR C.E.M.

UGIJAR

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	0	1	0	1	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	2	2	4	1	1
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	2	3	2	1	2
AW	1	0	0	0	0
CW	4	0	0	0	1
Cwi	7	0	0	0	2
Aw	1	0	0	0	0
ASW	0	0	0	1	0
Csw	22	5	5	9	11
AS	0	0	0	0	0
C's	2	0	10	3	2
Cs	6	1	0	4	3
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	4	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	10	4	6	16	11
Ce	1	22	4	22	15
ANE	0	0	0	0	0
Cne	3	6	0	0	4
Cm	74	44	27	25	33
C'o	3	8	14	12	9
C'b	0	2	20	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	0	0	0

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	2	0	0	1	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	6	2	1	5	4
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	10	2	6	6
AW	1	0	0	1	1
CW	11	1	0	3	5
Cwi	12	0	0	1	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0
Csw	30	19	2	32	26
AS	0	0	1	0	0
C's	1	3	16	1	2
Cs	6	4	1	8	6
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	9	5	3
Ce	3	12	3	4	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	6	1	3	4
Cm	19	30	16	20	22
C'o	1	7	9	8	5
C'b	0	1	37	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	1	0	0	1	0
ANW	0	0	0	0	0
CNW	4	0	2	0	4
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	10	0	0	0
AW	1	0	0	0	1
CW	7	0	0	0	0
Cwi	0	0	0	0	0
Aw	1	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0
Csw	38	30	9	32	33
AS	0	0	0	0	0
C's	1	2	2	1	1
Cs	6	4	4	10	7
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	2	3	1
Ce	2	6	4	1	3
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	2	0	2	1
Cm	13	24	21	18	17
C'o	1	7	8	5	4
C'b	0	2	41	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

LANJARON

ALFARNATE

Cde.GUADALHORCE

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	2	0	0
CN	2	2	0	1	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	6	2	1	5	4
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	10	2	6	6
AW	1	0	0	1	1
CW	11	1	0	3	5
Cwi	12	0	0	1	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0
Csw	30	19	2	32	26
AS	0	0	1	0	0
C's	1	3	16	1	2
Cs	6	4	1	8	6
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	9	5	3
Ce	3	12	3	4	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	6	1	3	4
Cm	19	30	16	20	22
C'o	1	7	9	8	5
C'b	0	1	37	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	0	2	3	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	6	6	4	10	7
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	11	1	5	6
AW	2	0	0	3	2
CW	9	3	0	7	6
Cwi	10	0	0	2	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	38	30	9	32	33
AS	0	0	0	0	0
C's	1	2	2	1	1
Cs	6	4	4	10	7
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	2	3	1
Ce	2	6	4	1	3
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	2	0	2	1
Cm	13	24	21	18	17
C'o	1	7	8	5	4
C'b	0	2	41	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

INV PRI VER DTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	1	0	2	0	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	4	0	9	0	6
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	10	0	0	1
AW	1	0	0	0	1
CW	7	0	0	0	0
Cwi	0	0	0	0	0
Aw	1	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	0
Csw	38	25	0	1	33
AS	0	0	0	0	0
C's	1	1	0	0	1
Cs	8	7	0	2	11
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	2	3	1	6	2
Ce	3	0	5	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	2	0	0	1
Cm	17	28	62	1	21
C'o	2	7	4	24	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

ALDZAINA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	2	3	0	1	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	3	1	1	4	3
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	3	8	3	3	3
AW	0	0	0	0	0
CW	3	1	0	1	2
Cwi	5	0	0	0	2
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	37	33	0	25	31
AS	0	0	0	0	0
C's	1	1	6	3	2
Cs	14	7	2	10	11
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	1	0	18	6
Ce	5	8	5	6	6
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	2	0	0	1
Cm	18	28	46	21	22
C'o	3	5	2	7	5
C'b	0	2	13	0	1
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

RONDA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	2	5	0	1	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	4	6	1	8	6
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	2	13	4	6	5
AW	2	11	0	11	1
CW	11	13	0	2	6
Cwi	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	45	35	0	33	39
AS	0	0	0	0	0
C's	1	3	0	1	1
Cs	7	3	0	2	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	2	5	3
Ce	2	4	9	4	3
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	2	0	0	1
Cm	7	22	2	17	14
C'o	1	3	0	2	2
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

LOJA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	1	0	0	0	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	7	9	0	7	13
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	5	12	0	7	3
AW	2	1	0	0	0
CW	11	13	0	0	0
Cwi	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	27	33	0	23	27
AS	0	0	0	0	0
C's	0	2	1	0	1
Cs	2	3	0	2	6
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	3	2	0	4	2
Ce	5	13	0	0	17
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	4	0	0	2
Cm	11	32	25	16	24
C'o	2	6	6	4	11
C'b	0	8	28	0	7
A'b	0	0	1	0	1
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	2	0	0

GRANADA

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	4	7	3	3
ANW	1	1	0	2	1
CNW	5	5	1	13	7
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	10	4	9	8
AW	2	0	0	3	2
CW	10	1	0	4	5
Cwi	14	0	0	4	6
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	36	18	4	27	27
AS	0	0	0	0	0
C's	0	2	7	1	2
Cs	3	3	1	4	3
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	0	1
Ce	3	7	1	3	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	1	0	2	1
Cm	11	32	35	22	22
C'o	2	6	6	4	4
C'b	0	8	28	0	4
A'b	0	0	1	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	2	0	1

IZNALLOZ

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	4	4	4	4
ANW	1	1	0	0	1
CNW	11	7	3	11	10
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	7	13	6	11	10
AW	2	0	0	2	1
CW	9	5	1	6	7
Cwi	15	1	0	4	7
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	34	16	3	22	15
AS	0	0	0	1	1
C's	0	0	0	1	2
Cs	2	2	0	4	2
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	3	0	2	2
Ce	2	4	5	4	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	4	5	5	1
Cm	12	29	16	16	18
C'o	1	8	17	7	6
C'b	0	2	39	1	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

GUADIX

INV PRI VER OTO AÑO

AN	0	0	0	0	0
CN	3	3	0	3	4
ANW	0	3	0	3	0
CNW	7	0	5	3	7
Anw	6	0	0	0	1
Cnw	0	0	0	0	2
AW	11	0	0	0	0
CW	0	0	0	0	0
Cwi	11	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	27	9	4	16	16
AS	0	0	0	0	0
C's	0	2	2	0	2
Cs	2	3	0	0	5
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	1
C'e	3	2	4	4	7
Ce	5	13	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	4	0	0	2
Cm	14	33	12	29	24
C'o	3	16	12	13	11
C'b	0	7	43	0	7
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

BAZA

MELCAR

CABRA Sta.CRISTO

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	3	2	1	3	3
ANW	1	2	0	1	0
CNW	7	5	3	8	6
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	9	5	7	7
AW	1	0	0	0	1
CW	13	2	0	6	7
CWi	12	0	0	3	4
AW	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	22	9	1	15	14
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	2	3	2
Cs	5	3	0	5	4
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	1	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	3	2	9	5
Ce	4	11	2	8	7
ANE	0	0	0	0	0
Cne	3	6	3	2	4
Cm	10	32	14	19	20
C'o	3	11	15	9	8
C'b	0	6	50	1	8
A'b	0	0	1	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	3	3	4	3
ANW	0	0	0	1	0
CNW	9	7	1	13	8
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	10	12	2	9	9
AW	4	0	0	1	2
CW	9	1	1	10	6
CWi	17	0	0	3	7
Aw	0	0	2	0	0
ASW	1	0	0	1	1
Csw	27	13	0	21	20
AS	0	0	0	0	0
C's	0	1	0	2	1
Cs	2	2	0	4	2
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	0	4	2
Ce	2	7	0	3	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	4	0	2	3
Cm	1	9	26	22	14
C'o	4	14	17	9	9
C'b	0	6	48	0	5
A'b	0	0	3	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	4	0	1	4
ANW	0	0	0	0	0
CNW	12	5	0	0	11
Anw	0	6	0	0	0
Cnw	12	2	0	1	2
AW	0	0	0	0	0
CW	16	0	0	0	15
CWi	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	24	9	0	1	15
Csw	0	0	1	0	0
AS	0	0	2	0	0
C's	0	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	3	11	0	6
Ce	3	5	27	12	22
ANE	13	2	7	0	36
Cne	2	0	0	0	1
Cm	1	0	0	0	0
C'o	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1

UBEDA

JAEN

JANDULA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	3	3	4	3
ANW	0	0	0	1	0
CNW	9	7	1	13	8
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	10	12	2	9	9
AW	4	0	0	1	2
CW	9	1	1	10	6
CWi	17	0	0	3	7
Aw	0	0	2	0	0
ASW	1	0	0	1	1
Csw	27	13	0	21	20
AS	0	0	0	0	0
C's	0	1	0	2	1
Cs	2	2	0	4	2
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	0	4	2
Ce	2	7	0	3	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	4	0	2	3
Cm	1	9	26	22	14
C'o	4	14	17	9	9
C'b	0	6	48	0	5
A'b	0	0	3	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	2	0	1	2
ANW	0	0	0	1	0
CNW	7	0	6	2	8
Anw	0	3	0	0	9
Cnw	3	13	5	9	7
AW	3	3	0	0	1
CW	12	1	0	3	6
CWi	18	0	1	0	8
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	2	0	0	1
Csw	35	20	4	29	27
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	1	8	5
Cs	7	1	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	1	4	1
Ce	1	5	1	1	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	0	3	0	0	2
Cm	2	30	24	18	18
C'o	2	11	6	4	5
C'b	0	2	42	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	1	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	3	0	1	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	7	0	5	0	6
Anw	0	3	14	0	9
Cnw	3	3	0	0	2
AW	10	3	0	0	8
CW	14	0	0	0	4
CWi	14	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	3	22	0	0	40
Csw	0	1	1	0	0
AS	1	4	3	0	1
C's	0	0	0	0	4
Cs	4	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	1	2	0	2
C'e	1	2	6	2	1
Ce	2	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	9	21	34	11
Cm	2	10	3	25	5
C'o	0	0	0	0	2
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

POZOBLANCO

GUADALCANAL TVE

ARACENA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	2	0	2	2
ANW	0	1	0	1	1
CNW	7	4	5	6	6
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	10	7	9	7
AW	3	0	0	4	2
CW	10	2	0	4	5
CW1	8	0	0	2	3
Aw	0	0	0	0	0
ASW	3	0	0	1	1
Csw	43	26	14	36	33
AS	0	0	0	0	0
C's	1	3	1	3	2
Cs	9	5	0	8	7
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	3	1
Ce	0	3	1	2	2
ANE	0	0	0	2	0
Cne	1	4	1	1	1
Cm	7	24	28	14	15
C'o	3	11	14	5	7
C'b	0	5	26	0	3
A'b	0	0	4	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	2	0	1	0	1

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	2	1	0	0
ANW	0	1	0	0	0
CNW	5	4	2	8	5
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	1	12	10	6	6
AW	2	0	0	4	2
CW	9	2	1	7	6
CW1	11	0	0	1	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	4	1	0	2	2
Csw	45	34	7	35	38
AS	0	0	0	0	0
C's	4	3	0	4	3
Cs	7	6	0	15	9
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	1	1
Ce	0	5	3	1	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	1	0	1	1
Cm	6	1	30	6	9
C'o	2	11	26	7	6
C'b	0	4	21	2	3
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	0	1	0	0	0
ANW	0	0	0	0	0
CNW	0	3	0	0	3
Anw	1	0	0	1	0
Cnw	2	7	1	0	6
AW	4	0	0	2	2
CW	7	1	0	6	6
CW1	12	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	4	43	0	11	35
Csw	0	2	5	0	0
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	4	0	0	0
Cm	9	18	8	26	11
C'o	3	3	3	5	6
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1

AROCHE

VALVERDE

CORDOBA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	0	1	2	1	0
ANW	0	1	0	0	0
CNW	5	0	2	8	5
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	1	12	10	6	6
AW	2	0	0	4	2
CW	9	2	1	7	6
CW1	11	0	0	1	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	4	1	0	2	2
Csw	45	34	7	35	38
AS	0	0	0	0	0
C's	4	3	0	4	3
Cs	7	6	0	15	9
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	1	1
Ce	0	5	3	1	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	1	0	1	1
Cm	6	1	30	6	9
C'o	2	11	26	7	6
C'b	0	4	21	2	3
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	0	0	1	0	0
ANW	0	0	0	0	0
CNW	0	3	0	0	3
Anw	3	0	0	4	0
Cnw	2	6	0	10	6
AW	3	0	0	3	3
CW	10	3	0	7	2
CW1	10	0	0	0	0
Aw	4	1	0	0	2
ASW	41	41	17	32	38
Csw	0	2	3	0	4
AS	0	0	0	0	0
C's	10	7	1	16	11
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	1	4	0	2	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	7	18	30	10	11
Cm	2	8	3	26	5
C'o	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	0	0	0	0	1
ANW	0	0	0	0	1
CNW	0	3	0	0	7
Anw	0	0	3	0	0
Cnw	2	4	0	1	4
AW	7	0	0	0	0
CW	12	0	0	0	0
CW1	12	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	42	31	0	14	37
Csw	0	7	0	0	0
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	0	0
Ce	1	5	0	1	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	5	26	0	0	17
Cm	2	6	0	0	4
C'o	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

SEVILLA

EDIJA

MORON

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	0	1	0	0	0
ANW	0	0	0	0	0
CNW	3	2	12	6	4
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	1	6	6	6	4
AW	2	0	0	4	2
CW	8	0	0	3	5
CW1	13	0	0	2	6
Aw	0	0	0	0	0
ASW	2	2	0	1	1
Csw	48	58	20	42	44
AS	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	3	1
Cs	11	5	0	12	10
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	0	0	2	1
Ce	1	3	0	0	1
ANE	0	0	0	0	0
Cne	0	1	0	1	0
Cm	8	30	38	13	15
C'p	2	6	5	3	3
C'b	0	4	18	2	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	1

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	1	0	0	0
ANW	1	1	0	0	0
CNW	4	3	7	8	5
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	14	3	7	7
AW	3	0	0	3	2
CW	10	2	1	5	6
CW1	9	0	0	2	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	1	1
Csw	39	36	20	36	37
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	0	3	1
Cs	9	5	1	10	8
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	3	2	1
Ce	1	6	16	2	3
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	3	0	0	1
Cm	11	22	9	12	14
C'p	2	4	16	4	4
C'b	0	3	23	1	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	2	0	1	1
ANW	0	3	0	0	0
CNW	6	0	0	2	0
Anw	3	2	0	0	0
Cnw	4	11	0	0	0
AW	2	2	0	0	0
CW	11	0	0	0	0
CW1	0	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	38	0	0	0	0
Csw	0	1	0	0	0
AS	10	0	0	0	0
C's	1	0	0	0	0
Cs	10	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	0	0	0	0
Ce	2	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	0	0	0	0
Cm	11	25	7	20	15
C'p	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

BORNOS

ALCALA DE LOS G.

GRAZALEMA

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	0	2	1	2
ANW	0	0	0	1	1
CNW	4	3	7	8	5
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	14	3	7	7
AW	3	0	0	3	2
CW	10	2	1	5	6
CW1	9	0	0	2	5
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	1	1
Csw	39	36	20	36	37
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	0	3	1
Cs	9	5	1	10	8
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	1	3	2	1
Ce	1	6	16	2	3
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	3	0	0	1
Cm	11	22	9	12	14
C'p	2	4	16	4	4
C'b	0	3	23	1	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	1	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	1	1	0	0	0
ANW	0	1	0	0	1
CNW	7	6	3	8	7
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	3	14	0	6	8
AW	3	0	0	1	2
CW	11	1	1	7	5
CW1	12	0	0	0	0
Aw	0	0	0	0	0
ASW	1	0	0	0	1
Csw	35	37	29	23	32
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	0	0	0
Cs	6	2	0	9	6
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	2	0	0	0	5
Ce	1	4	7	8	4
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	2	3	35	16
Cm	12	3	4	0	3
C'p	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	ANO
AN	0	0	0	0	0
CN	2	2	0	4	1
ANW	1	1	0	0	0
CNW	8	9	0	6	17
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	15	0	4	9
AW	4	0	0	0	5
CW	14	7	0	0	14
CW1	15	0	0	0	7
Aw	0	0	0	0	0
ASW	2	0	0	0	1
Csw	33	34	0	23	27
AS	0	0	0	0	0
C's	5	4	0	3	4
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	0	1	0	3	1
Ce	1	3	0	0	1
ANE	1	0	0	0	0
Cne	7	16	4	5	25
Cm	1	0	0	1	0
C'p	0	0	0	0	0
C'b	0	0	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	1	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

CABRA E.

LAUJAR C.

ALCONTRÁ

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	1	2	0	5	2
ANW	1	1	0	0	1
CNW	8	8	5	14	9
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	19	4	13	11
AW	7	0	0	5	4
CW	13	1	0	12	10
CWi	14	0	0	7	8
Aw	0	0	0	0	0
ASW	2	0	0	1	1
Csw	31	18	17	14	23
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	0	21	1
Cs	1	2	0	41	2
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	0	0	2	1
Ce	1	7	4	11	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	1	5	0	2	2
Cm	10	24	30	15	16
C'o	1	11	26	21	4
C'b	0	3	15	21	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	0	3	0	3	3
ANW	1	0	0	0	0
CNW	7	1	3	2	3
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	8	10	7	8
AW	0	0	0	0	0
CW	5	0	0	21	3
CWi	13	0	0	01	3
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	24	3	5	10	12
AS	0	0	0	01	0
C's	1	0	2	3	2
Cs	1	3	0	5	3
Ae	0	0	0	01	0
A'e	0	0	0	01	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	6	5	2	13	8
Ce	10	17	0	7	10
ANE	0	0	0	0	0
Cne	6	5	4	3	4
Cm	15	38	16	31	28
C'o	0	16	32	14	12
C'b	0	1	26	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	2	2	1	0	1
ANW	0	0	0	0	0
CNW	4	4	3	0	1
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	3	3	5	0	0
AW	0	0	0	0	0
CW	4	3	5	0	1
CWi	7	0	14	3	7
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	0	0	0	0	0
AS	0	0	0	0	0
C's	1	0	1	0	1
Cs	1	0	1	0	1
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	5	0	3	12	7
Ce	2	2	8	4	6
ANE	0	0	0	0	0
Cne	2	0	3	11	4
Cm	16	30	21	24	22
C'o	2	11	15	10	7
C'b	0	4	24	1	3
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

FIRANA

MARIA

PONTONES

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	4	2	0	3	3
ANW	1	0	0	0	0
CNW	7	1	3	2	3
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	6	8	10	7	8
AW	0	0	0	0	0
CW	5	0	0	21	3
CWi	13	0	0	01	3
Aw	0	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	24	3	5	10	12
AS	0	0	0	01	0
C's	1	0	2	3	2
Cs	1	3	0	5	3
Ae	0	0	0	01	0
A'e	0	0	0	01	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	6	5	2	13	8
Ce	10	17	0	7	10
ANE	0	0	0	0	0
Cne	6	5	4	3	4
Cm	15	38	16	31	28
C'o	0	16	32	14	12
C'b	0	1	26	0	2
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	1	2	1	3	2
ANW	0	0	0	0	0
CNW	3	0	1	0	2
Anw	0	0	0	0	0
Cnw	4	5	3	2	3
AW	0	0	0	0	0
CW	4	0	0	0	1
CWi	9	0	0	0	0
Aw	1	0	0	0	0
ASW	0	0	0	0	0
Csw	13	9	1	6	8
AS	0	0	0	0	0
C's	2	2	1	0	4
Cs	12	0	0	0	5
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	10	4	4	13	8
Ce	8	16	1	8	10
ANE	0	0	0	0	0
Cne	3	3	5	1	2
Cm	22	37	26	37	33
C'o	6	10	15	14	11
C'b	0	10	43	0	7
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

	INV	PRI	VER	OTO	AND
AN	0	0	0	0	0
CN	3	3	5	0	3
ANW	0	0	0	0	1
CNW	6	9	0	2	19
Anw	7	17	1	0	13
Cnw	8	15	0	1	9
AW	0	0	0	0	0
CW	20	0	0	0	0
CWi	0	0	0	0	0
Aw	2	0	0	0	0
ASW	19	12	1	0	17
Csw	0	0	0	0	1
AS	0	0	0	0	0
C's	3	2	0	0	4
Cs	0	0	0	0	0
Ae	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0
C'e	1	2	0	0	1
Ce	1	5	0	0	2
ANE	0	0	0	0	0
Cne	4	4	1	3	3
Cm	9	22	17	13	14
C'o	2	12	30	5	7
C'b	0	7	29	0	4
A'b	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

CAZORLA

Sierra NEVADA A.U.

INV PRI VER DTD ANO

	AN	0	0	0	0	0
CN	3	4	3	5	4	
ANW	2	0	0	1	1	
CNW	10	8	3	16	11	
Anw	0	0	0	0	0	
Cnw	9	17	4	9	11	
AW	7	1	0	5	4	
CW	15	6	0	18	12	
Cwi	14	0	0	6	7	
Aw	1	0	0	1	0	
ASW	2	1	0	1	1	
Csw	20	16	4	17	17	
AS	0	0	1	0	0	
C's	0	0	4	1	0	
Cs	1	2	0	2	1	
Ae	0	0	0	0	0	
A'e	0	0	0	0	0	
AE	0	0	0	0	0	
C'e	0	0	2	1	1	
Ca	1	2	5	0	2	
ANE	0	0	0	0	0	
Cne	4	4	1	3	3	
Cm	9	21	27	9	13	
C'o	2	10	16	5	6	
C'b	0	4	35	0	3	
A'b	0	0	1	0	0	
Aam	0	0	0	0	0	
Aac	0	0	0	0	0	
P	1	0	0	0	0	

INV PRI VER DTD ANO

	AN	0	0	0	0	0
CN	3	0	1	2	2	1
ANW	2	0	0	0	0	0
CNW	10	11	0	20	12	0
Anw	0	0	0	0	0	0
Cnw	9	14	7	12	10	0
AW	7	0	0	2	6	1
CW	15	1	1	10	11	0
Cwi	14	0	0	0	0	0
Aw	1	0	0	0	0	0
ASW	2	0	0	0	0	0
Csw	15	0	0	14	13	0
AS	0	0	0	0	0	0
C's	0	0	0	0	0	0
Cs	1	1	4	2	1	0
Ae	0	0	0	0	0	0
A'e	0	0	0	0	0	0
AE	0	0	0	0	0	0
C'e	0	0	2	2	2	0
Ca	1	0	0	0	0	0
ANE	0	0	0	0	0	0
Cne	4	2	2	9	3	0
Cm	11	25	20	20	17	1
C'o	1	16	15	5	0	0
C'b	0	0	34	0	0	0
A'b	0	0	0	0	0	0
Aam	0	0	0	0	0	0
Aac	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0

PORCENTAJE QUE SUPONE LA PRECIP. APORTADA POR CADA TIPO DE TIEMPO RESPECTO AL TOTAL (TODOS LOS TIPOS DE TM.)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) .ESTACION HUELVA (TOTAL)

	C'e	Ce	ANE	Cra	Cm	C'D	C'D'	A'b	A'm	Aac	P	TOT
11	532	289	MIL	268	41	MIL	0	0	348	358		
12	466	453	0	0	238	431	0	0	652	642	266	
13	0	0	0	0	0	185	128	0	0	0	157	
14	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	117	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	AN	CN	AW	CNW	Anw	Cnw	AW	CW	CW1	Am	ASW	Csw	AS	C's	Cs	Ae	A'a	AE
11	0	625	235	322	MIL	491	515	233	239	MIL	422	231	MIL	104	92	0	0	0
12	0	375	785	541	0	408	179	229	459	0	341	272	0	129	387	0	0	0
13	0	0	0	137	0	101	205	175	162	0	0	188	0	143	169	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	107	121	0	0	114	0	0	137	49	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	237	129	0	155	119	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	AN	CN	AW	CNW	Anw	Cnw	AW	CW	CW1	Am	ASW	Csw	AS	C's	Cs	Ae	A'a	AE
11	0	452	MIL	477	0	318	595	289	199	MIL	245	195	MIL	410	173	0	0	0
12	0	210	0	335	0	529	404	311	351	0	755	349	0	590	254	0	0	0
13	0	339	0	188	0	154	0	296	329	0	0	191	0	0	191	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	122	0	0	154	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	131	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	92	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) .ESTACION CADIZ (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN TARIFA (ZTOTAL)

INTERVALUS DE PRECIPITACION (%). ESTACIONES EPONIMICAS

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION MÁLAGA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN SALOBRE (ETOTAL)

AN	CN	ANM	CNW	ANM	CW	CW1	AN	ASM	CSW	AS	C's	Cs	AE	A'	AE
11	0	462	MIL	400	0	414	MIL	493	220	MIL	100	MIL	430	114	MIL
12	0	231	0	270	0	266	0	322	172	0	202	0	204	221	0
13	0	303	0	320	0	196	295	0	0	159	0	0	309	0	0
14	0	330	0	321	0	0	313	0	0	124	0	366	223	0	0
15	0	116	0	115	0	0	0	0	0	52	0	58	15	0	0
16	0	117	0	114	0	0	0	0	0	105	0	118	16	0	0
17	0	119	0	121	0	0	0	0	0	52	0	119	17	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ADRA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ALMERIA (1951)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION CEO-GATA (TOTAL)

INTERVALOS DE FRECUPITACIÓN (%). ESTACIÓN BARRUCHA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION VELEZ RUIZ(TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION TIJUCA(TOTAL)

	C'e	C'e	ANE	Cra	Cm	C'D	C'b	A'b	A'an	Aac	P	TOT
11	371	310	MIL	491	178	307	293	0	0	0	MIL	124
12	211	175	0	207	275	320	454	0	0	0	MIL	179
13	237	199	0	217	229	102	0	0	0	0	MIL	119
14	77	188	0	64	97	0	0	0	0	0	MIL	118
15	105	127	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	119
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	120
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MIL	121

	AN	CN	ANM	CW	Ann	Cnw	AM	Cw	Cw1	Cw2	Cw3	AS	Csw	AS	C's	DS	He	A'	AE

<tbl_r cells="20"

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION TABERNAS (ESTOTAL)

	C'e	C'e	ANE	One	C'm	C'P	C'b	A'b	Aan	Rac	P	TOT
11	509	94	MIL	599	235	339	811	0	0	63	378	
12	312	197	0	235	347	171	189	0	0	95	304	
13	205	199	0	167	194	0	0	0	0	140	250	
14	0	203	0	120	0	0	0	0	0	25	35	
15	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	174	0	0	0	0	0	0	0	0	49	149	
18	19	0	0	0	0	0	0	0	0	69	259	
19	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
111	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
119	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	AN	CN	ANW	C'm	AM	CW	C'm	AM	ASW	C'm	C's	AS
11	0	700	MIL	580	0	833	MIL	211	MIL	433	0	500
12	0	300	0	320	0	67	0	789	0	346	0	500
13	0	6	0	0	0	0	0	0	0	140	0	460
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0

	AN	CN	ANW	C'm	AM	CW	C'm	AM	ASW	C'm	C's	AS
11	0	0	MIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	417
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION NIJAR (ESTOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN UJIAR (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN LANJARÉN (ESTUDIAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%). ESTACION ALFARNATE (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ALZAINA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%.).ESTACION GUÁDALHARCA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%.).ESTACION RONDA (TOTAL)

	AN	CN	AM	CNW	AM	CNW	AM	CW	CWL	AM	ASW	Csm	AS	C's	Cs	Ae	A'e	AE
11	0	538	MTL	577	0	581	709	271	311	0	MIL	190	MIL	756	181	0	0	11
12	0	163	0	258	0	300	291	573	358	0	312	0	244	327	0	0	12	
13	0	300	0	165	0	119	0	53	351	0	293	0	252	0	0	0	13	
14	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	59	0	159	0	0	0	14	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	81	0	0	0	15	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0</td													

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN LOJA (ITOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION GRANADA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN IZNALDOZ (ESTATAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTIMACION SEMILOGARÍTMICA

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%). ESTACION BAZA(TOTAL)

	C'e	C'e	ANE	Cne	C'a	C'p	C'b	A'b	A'an	Aac	P	TOT
11	411	322	MIL	610	0	628	MIL	330	328	MIL	507	0
12	459	405	0	214	355	453	362	MIL	0	516	416	MIL
13	156	190	0	224	177	154	151	150	0	400	165	397
14	235	81	0	122	0	83	0	0	0	93	0	319
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	AN	CN	ANE	CNW	ANW	CNW	ANW	CNW	ANW	CNW	ANW	CNW
11	0	503	MIL	610	0	628	MIL	330	328	MIL	507	0
12	0	497	0	214	0	324	0	537	329	0	400	0
13	0	0	0	177	0	49	0	134	0	0	169	134
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%). ESTACION HUESCAR(TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION CABRA'SX (TOTAL)

	C'e	C'e	ANE	Ch'e	Cm	C'D	C'b	A'b	Aan	Aac	P	TOT
11	382	362	MIL	422	273	495	369	592	578	255	MIL	426
12	176	260	0	170	375	297	513	0	0	0	0	350
13	159	233	0	170	195	57	120	0	0	0	0	427
14	0	105	0	121	50	152	0	0	0	0	0	101
15	303	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	141
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	AN	CN	ANN	CNW	Anw	CW	CW	CW	CW	CW	CW	AS
11	0	465	MIL	435	0	556	592	578	255	MIL	426	469
12	0	209	0	309	0	252	408	259	281	0	349	531
13	0	326	0	197	0	129	0	163	196	0	193	534
14	0	58	0	58	0	63	0	99	0	0	0	0
15	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION UBEDA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION JAEN(ΣTOTAL)

	C'e	C'a	AN	Cne	Cn	C'D	C'b	A'b	Aan	Aac	P	
11	MIL	323	0	629	328	597	401	MIL	MIL	MIL	177	
12	MIL	306	0	371	305	403	457	MIL	MIL	MIL	177	
13	MIL	91	0	219	0	149	142	MIL	MIL	MIL	177	
14	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
15	MIL	280	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
16	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
17	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
18	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
19	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
20	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	
21	MIL	0	0	0	0	0	0	MIL	MIL	MIL	177	

	AN	CN	ANN	CNW	Anw	CW	CWI	AM	ASW	Csm	AS	C's	CS	Ae	A'e	AE	
11	0	795	MIL	292	0	521	651	272	174	MIL	476	287	MIL	252	0	0	
12	0	205	0	429	0	318	149	295	305	0	159	297	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	91	0	161	0	308	158	0	230	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	366	100	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	224	25	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	261	583	333	0	349	669	333	141	MIL	680	193	MIL	585	276	0	
12	0	0	363	413	0	314	331	289	286	0	320	380	0	415	405	0	
13	0	127	0	254	0	0	150	194	266	0	0	136	0	0	203	0	
14	0	248	0	0	0	119	0	0	183	209	0	0	146	0	0	116	0
15	0	0	0	0	0	68	0	0	97	0	0	51	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	119	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	116	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	112	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	111	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	110	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	109	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	108	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	107	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	106	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	105	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	104	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION JANDILLA(ΣTOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION POZOBLANCO (TOTAL)

	C'e	C'e	ANE	Cne	C'o	C'o	A'b	A'am	Aac	P	TOT
11	170	699	0	362	352	356	504	350	0	173	377
12	602	302	0	638	235	425	283	550	0	287	324
13	227	0	0	90	158	213	0	0	0	177	48
14	15	0	0	56	81	0	0	0	0	58	17
15	16	17	18	19	19	18	17	16	15	14	12
16	110	111	110	110	110	110	110	110	110	110	110
17	112	113	114	115	116	117	118	119	119	119	120
18	114	115	116	117	118	119	119	120	120	121	0

	AN	CN	ANN	CNW	ANW	CW	CW1	AM	ASW	Csw	AS
11	0	596	73	614	0	446	522	426	338	MIL	750
12	0	404	341	274	0	331	378	321	490	0	265
13	0	585	112	0	0	176	171	0	0	0	240
14	0	54	0	81	0	77	0	0	0	0	235
15	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	166
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION GUADALCANAL (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ARACENA (ESTUARIA)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ARDCHÉ (ETOTAL)

INTERVALOS DE FRECIPIACIÓN (%). ESTACIÓN VALVERDE (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION CIRUJAL (LIMA)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ECIJANETOTAL

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN SEVILLA (ESTADÍSTICA)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%).ESTACION MORON(TOTAL)

	C'e	Cn	ANE	Cra	Cn	C'D	C'b	A'b	Aan	Aac	P	
11	487	250	0	481	238	396	333	0	480	236	177	
12	404	226	0	225	363	283	667	0	224	364	177	
13	209	324	0	156	190	0	0	0	155	190	120	
14	244	179	0	179	190	0	0	0	179	190	120	
15	16	75	0	75	132	0	0	0	75	132	120	
16	17	12	0	12	17	0	0	0	12	17	120	
17	18	11	0	11	18	0	0	0	11	18	120	
18	19	10	0	10	19	0	0	0	10	19	120	
19	10	11	0	11	10	0	0	0	11	10	120	
20	11	12	0	12	11	0	0	0	12	11	120	
21	12	13	0	13	12	0	0	0	13	12	120	
22	13	14	0	14	13	0	0	0	14	13	120	
23	14	15	0	15	14	0	0	0	15	14	120	
24	15	16	0	16	15	0	0	0	16	15	120	
25	16	17	0	17	16	0	0	0	17	16	120	
26	17	18	0	18	17	0	0	0	18	17	120	
27	18	19	0	19	18	0	0	0	19	18	120	
28	19	20	0	20	19	0	0	0	20	19	120	
29	20	21	0	21	20	0	0	0	21	20	120	
30	21	22	0	22	21	0	0	0	21	22	120	
31	22	23	0	23	22	0	0	0	22	23	120	
32	23	24	0	24	23	0	0	0	23	24	120	
33	24	25	0	25	24	0	0	0	24	25	120	
34	25	26	0	26	25	0	0	0	25	26	120	
35	26	27	0	27	26	0	0	0	26	27	120	
36	27	28	0	28	27	0	0	0	27	28	120	
37	28	29	0	29	28	0	0	0	28	29	120	
38	29	30	0	30	29	0	0	0	29	30	120	
39	30	31	0	31	30	0	0	0	30	31	120	
40	31	32	0	32	31	0	0	0	31	32	120	
41	32	33	0	33	32	0	0	0	32	33	120	
42	33	34	0	34	33	0	0	0	33	34	120	
43	34	35	0	35	34	0	0	0	34	35	120	
44	35	36	0	36	35	0	0	0	35	36	120	
45	36	37	0	37	36	0	0	0	36	37	120	
46	37	38	0	38	37	0	0	0	37	38	120	
47	38	39	0	39	38	0	0	0	38	39	120	
48	39	40	0	40	39	0	0	0	39	40	120	
49	40	41	0	41	40	0	0	0	40	41	120	
50	41	42	0	42	41	0	0	0	41	42	120	
51	42	43	0	43	42	0	0	0	42	43	120	
52	43	44	0	44	43	0	0	0	43	44	120	
53	44	45	0	45	44	0	0	0	44	45	120	
54	45	46	0	46	45	0	0	0	45	46	120	
55	46	47	0	47	46	0	0	0	46	47	120	
56	47	48	0	48	47	0	0	0	47	48	120	
57	48	49	0	49	48	0	0	0	48	49	120	
58	49	50	0	50	49	0	0	0	49	50	120	
59	50	51	0	51	50	0	0	0	50	51	120	
60	51	52	0	52	51	0	0	0	51	52	120	
61	52	53	0	53	52	0	0	0	52	53	120	
62	53	54	0	54	53	0	0	0	53	54	120	
63	54	55	0	55	54	0	0	0	54	55	120	
64	55	56	0	56	55	0	0	0	55	56	120	
65	56	57	0	57	56	0	0	0	56	57	120	
66	57	58	0	58	57	0	0	0	57	58	120	
67	58	59	0	59	58	0	0	0	58	59	120	
68	59	60	0	60	59	0	0	0	59	60	120	
69	60	61	0	61	60	0	0	0	60	61	120	
70	61	62	0	62	61	0	0	0	61	62	120	
71	62	63	0	63	62	0	0	0	62	63	120	
72	63	64	0	64	63	0	0	0	63	64	120	
73	64	65	0	65	64	0	0	0	64	65	120	
74	65	66	0	66	65	0	0	0	65	66	120	
75	66	67	0	67	66	0	0	0	66	67	120	
76	67	68	0	68	67	0	0	0	67	68	120	
77	68	69	0	69	68	0	0	0	68	69	120	
78	69	70	0	70	69	0	0	0	69	70	120	
79	70	71	0	71	70	0	0	0	70	71	120	
80	71	72	0	72	71	0	0	0	71	72	120	
81	72	73	0	73	72	0	0	0	72	73	120	
82	73	74	0	74	73	0	0	0	73	74	120	
83	74	75	0	75	74	0	0	0	74	75	120	
84	75	76	0	76	75	0	0	0	75	76	120	
85	76	77	0	77	76	0	0	0	76	77	120	
86	77	78	0	78	77	0	0	0	77	78	120	
87	78	79	0	79	78	0	0	0	78	79	120	
88	79	80	0	80	79	0	0	0	79	80	120	
89	80	81	0	81	80	0	0	0	80	81	120	
90	81	82	0	82	81	0	0	0	81	82	120	
91	82	83	0	83	82	0	0	0	82	83	120	
92	83	84	0	84	83	0	0	0	83	84	120	
93	84	85	0	85	84	0	0	0	84	85	120	
94	85	86	0	86	85	0	0	0	85	86	120	
95	86	87	0	87	86	0	0	0	86	87	120	
96	87	88	0	88	87	0	0	0	87	88	120	
97	88	89	0	89	88	0	0	0	88	89	120	
98	89	90	0	90	89	0	0	0	89	90	120	
99	90	91	0	91	90	0	0	0	90	91	120	
100	91	92	0	92	91	0	0	0	91	92	120	
101	92	93	0	93	92	0	0	0	92	93	120	
102	93	94	0	94	93	0	0	0	93	94	120	
103	94	95	0	95	94	0	0	0	94	95	120	
104	95	96	0	96	95	0	0	0	95	96	120	
105	96	97	0	97	96	0	0	0	96	97	120	
106	97	98	0	98	97	0	0	0	97	98	120	
107	98	99	0	99	98	0	0	0	98	99	120	
108	99	100	0	100	99	0	0	0	99	100	120	
109	100	101	0	101	100	0	0	0	100	101	120	
110	101	102	0	102	101	0	0	0	101	102	120	
111	102	103	0	103	102	0	0	0	102	103	120	
112	103	104	0	104	103	0	0	0	103	104	120	
113	104	105	0	105	104	0	0	0	104	105	120	
114	105	106	0	106	105	0	0	0	105	106	120	
115	106	107	0	107	106	0	0	0	106	107	120	
116	107	108	0	108	107	0	0	0	107	108	120	
117	108	109	0	109	108	0	0	0	108	109	120	
118	109	110	0	110	109	0	0	0	109	110	120	
119	110	111	0	111	110	0	0	0	110	111	120	
120	111	112	0	112	111	0	0	0	111	112	120	
121	112</td											

INTERVALOS DE PRÉCIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ALGUAZULES (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN ERRAZALEMA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%) . ESTACION CABRA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%). ESTACION LAUJ'GER (TOTAL)

	C'e	C'e	ANE	Che	C'm	C'p	C'b	A'b	Aam	Aac	P	TOT	AN	CN	ANN	CNW	ANW	CNW	AN	Cm	Cm	Cm	Am	ASW	CSW	AS	C's	C's	As	Ae	A'e	AE	
11	271	332	0	477	184	285	189	0	0	0	9	157	11	231	0	173	0	166	MIL	95	141	0	167	69	250	69	0	0	0	11			
12	263	471	0	523	313	204	691	0	0	0	9	310	12	276	MIL	274	0	212	MIL	120	269	0	833	183	750	198	170	0	0	0	12		
13	466	0	0	177	200	120	0	0	0	0	0	206	13	258	733	106	222	179	MIL	254	0	420	58	0	197	0	341	267	0	0	0	13	
14	0	197	0	180	75	0	0	0	0	0	0	110	14	224	167	0	361	97	188	63	0	149	352	0	155	0	0	0	0	0	14		
15	0	0	0	30	114	0	0	0	0	0	0	110	15	67	170	0	185	124	232	0	0	217	0	0	116	0	0	0	0	0	15		
16	0	0	0	41	72	121	0	0	0	0	0	110	16	90	105	0	150	91	72	0	0	84	102	0	180	0	0	0	0	0	16		
17	0	0	0	41	41	52	0	0	0	0	0	110	17	29	0	0	209	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
18	0	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	110	18	35	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	0	0	0	19	110	0	0	0	0	0	0	110	19	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	0	0	0	110	110	0	0	0	0	0	0	110	21	111	111	0	112	112	113	113	0	114	114	115	115	0	116	116	117	117	0	20	
21	0	0	0	110	110	0	0	0	0	0	0	110	21	111	111	0	112	112	113	113	0	114	114	115	115	0	116	116	117	117	0	21	

INTERVALOS DE PRECIPITACION (%). ESTACION MARIA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN FINANCIERA

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%).ESTACION ALCONARACION(ESTOTA)

	C'e	Ca	ANE	One	Ca	C'D	C'b	A'b	Aaa	Aac	P	TOT
11	330	179	MIL	432	257	259	413	0	0	0	0	11
12	229	298	0	344	385	348	401	0	0	0	0	12
13	274	252	0	68	172	92	181	0	0	0	0	13
14	177	64	0	156	148	87	181	0	0	0	0	14
15	16	0	0	71	0	37	94	0	0	0	0	15
16	17	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	16
17	18	155	0	0	0	0	0	0	0	0	200	17
18	19	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
19	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
20	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21

	AN	CN	ANW	CNW	ANW	CNW	ANW	CNW	ANW	CNW	ASW	Csw	AS	C's	C's	Pa	A'a	AE
11	0	571	375	704	0	352	250	352	339	0	354	350	0	350	350	0	0	0
12	0	429	625	296	0	439	750	1148	97	0	656	169	0	409	457	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	281	281	0	256	213	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

INTERVALOS DE PRECIPITACION(%).ESTACION PONTONES(TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN (%). ESTACIÓN CAZORLA (TOTAL)

INTERVALOS DE PRECIPITACIÓN...ES ALIN S. NEVADA (E.U.A.)