

La meteorología, temperaturas y precipitaciones

METEORA
Servicios Meteorológicos y del Clima
www.meteora.es

a segunda quincena del mes de octubre será una quincena con unas temperaturas cálidas en general y con unas precipitaciones muy escasas y en muchos casos nulas.

Las temperaturas serán más altas de lo normal en casi todas las zonas de España, las precipitaciones por debajo de lo normal en casi todas las zonas de España, la humedad ambiental y de los suelos, muy baja en el centro, regiones mediterráneas y la mitad sur peninsular y algo más alta en las regiones del norte sobre todo en las regiones cantábricas. No habrá apenas heladas en este mes.

La segunda quincena del mes se caracterizará por los tipos de tiempo que han venido predominando en la primera quincena, es decir, predominio del anticiclón a todos los niveles, lo que viene traducido en una falta casi general de situaciones de inestabilidad atmosférica.

Una característica muy importante del mes de octubre ha sido, y será, la no aparición de los temporales de

Poniente, que cuando aparecen aportan gran cantidad de humedad y lluvias. Por lo tanto esta ausencia será una de las principales características meteorológicas del mes.

Las lluvias serán muy escasas en España y en muchos casos serán nulas. Sólo se pueden vislumbrar algunas lluvias en el cuadrante noroeste de la Península en la última decena del mes.

La humedad natural del suelo será muy baja en casi toda España y en muchos casos nula. Sólo se salva de esta situación de sequía las regiones cantábricas, Los Pirineos y el norte de Alicante y sur de Valencia donde la humedad del suelo está en valores normales.

NOVIEMBRE

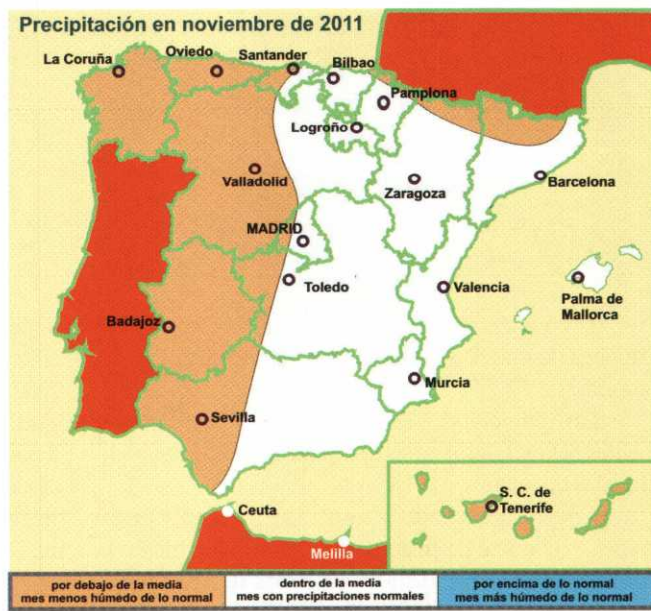
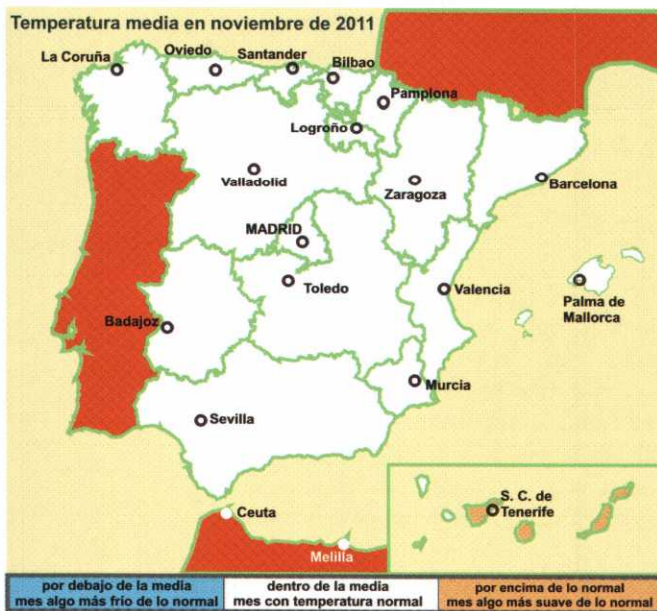
El otoñal mes de noviembre se va a caracterizar este año 2011 por unas temperaturas dentro de la normalidad tanto en la Península y Baleares y algo más altas en Canarias, y por unas precipitaciones que entrarán dentro de los valores medios en la mitad este de la Península y Baleares, mientras que estarán por debajo de la media en la mitad oeste y en Canarias.

El mes tendrá una característica principal, y es que las temporales de Poniente, al igual que en los pasados meses de septiembre y de octubre, o no aparecerán o de aparecer será de poca intensidad y de muy corta duración. Esta característica en este mes será muy importante por su gran aporte de lluvias a gran parte de la Península y, en parte, también a las islas, por eso recalamos que su no aparición será una característica muy importante del mes.

Por el contrario, el tipo de tiempo más repetido del mes, tanto en la Península como en las islas, será el tipo de tiempo anticiclónico, seco y soleado.



Mapas de temperaturas y precipitaciones correspondientes a octubre de 2011



Mapas de temperaturas y precipitaciones correspondientes a noviembre de 2011

Sólo en Baleares y en las provincias mediterráneas, el mes aportará algunas situaciones de lluvias notorias e intensas pero esporádicas.

Las temperaturas del mes de noviembre irán experimentando un descenso a lo largo del mes como es habitual, pero este descenso no será acusado ni se esperan oleadas de aire frío de importancia. Si acaso, ocurrirán los típicos descensos debido a la llegada de vientos fríos del Noroeste y norte de forma esporádica. Las heladas serán débiles y escasas y sólo en algunas madrugadas en las comarcas frías del interior peninsular.

En el mes de noviembre la humedad natural del suelo se mantendrá en valores bajos y muy bajos en amplias zonas del centro y oeste de la Península. Será más aceptable y dentro de unos valores medios del mes en las regiones cantábricas y en Los Pirineos. Aumentará la humedad a lo largo del mes en las provincias mediterráneas, aunque sólo en los puntos más lluviosos costeros del Levante y las Baleares aumentará de forma significativa.

DICIEMBRE

El mes de diciembre de 2011 será un mes con características meteorológicas parecidas a su antecesor el mes de noviembre.

Con bastante probabilidad los tipos de tiempo predominantes en España en este mes serán los anticiclónicos con tiempos secos y soleados.

Las zonas mediterráneas, de nuevo serán las áreas donde el tiempo se espera más nuboso y con unas precipitaciones dentro de lo normal, debido a que en este mes predominarán los vientos de componente Este en estas regiones.

También en este mes, la característica principal será la ausencia de temporales de Poniente en la casi totalidad del mes. Estos temporales llevan las precipitaciones

a amplias zonas de España en este mes, por lo que su ausencia será una nota importante, sobre todo en la mitad oeste peninsular. Si acaso se producirán el paso de algunos frentes atlánticos que traerán lluvias no abundantes y de corta duración.

Las precipitaciones estarán por debajo de la media en la mitad oeste de la Península y en Canarias y dentro de los valores medios en las regiones mediterráneas y Baleares.

Las temperaturas en este mes se esperan dentro de los valores normales en la Península y Baleares y algo más altas, al igual que en noviembre, en Canarias.

Las temperaturas a lo largo del mes irán descendiendo en general, pero no se esperan oleadas de aire frío de importancia. Sí que habrá las típicas bajadas de temperatura como consecuencia de la llegada de componente Norte. Se esperan algunas heladas en las madrugadas de las comarcas del interior, pero no será este un mes donde las heladas serán abundantes, sino más bien débiles y no muy frecuentes.

La humedad natural del suelo irá en ligero ascenso en general en todas las regiones, si bien aún se mantendrá en valores bajos por amplias zonas del centro y oeste de la Península. En las provincias mediterráneas y en Baleares será donde la humedad aumente de forma más acentuada.

ENERO

El mes de enero de 2012 comenzará con unos tipos de tiempo que diferirá poco de los meses precedentes.

En la primera quincena del mes los tipos de tiempo que predominarán serán de nuevo los anticiclónicos, secos y soleados. Será de nuevo importante la ausencia de temporales de Poniente y de importantes oleadas de aire frío del Norte.



El área mediterránea será, otro mes más, la que disponga de más días nubosos y con algunas lluvias más notorias.

Las temperaturas estarán dentro de los valores medios del mes, salvo en Canarias donde serán algo más altas de la media.

Las precipitaciones se esperan por debajo de la media en la mitad oeste de la Península y en Canarias y dentro de los valores medios en las regiones mediterráneas y Baleares.

La humedad natural del suelo aumentará algo en general en todas las regiones, si bien aún se mantendrá en valores bajos por amplias zonas del centro y oeste de la Península. En algunas zonas costeras mediterráneas y en Baleares será donde la humedad aumente de forma más acentuada.

RESUMEN CLIMÁTICO Y METEOROLÓGICO DEL VERANO DE 2011 EN ESPAÑA

El verano del año 2011 ha sido una época dominada por unas temperaturas cálidas, más altas de lo normal en casi toda España, y por unas precipitaciones escasas en la mayoría de las regiones del país, con valores más bajos de lo normal en general. Estas circunstancias no son extrañas en el verano de España, si bien este verano ha tenido algunas características anormales en algunas regiones y en algunas épocas del verano.

El verano comenzó con temperaturas y situaciones meteorológicas normales en España, pero pronto a partir de los primeros días de julio el tiempo fue cambiando, para dejar uno de los meses de julio más atípicos en varias décadas en las regiones del norte de España. Mientras que el sur de la Península Ibérica seguía sumida en el tiempo veraniego, cálido y soleado, el centro peninsu-

lar tenía un mes de julio fresco y seco, las regiones del norte peninsular y sobre todo las regiones cantábricas y Cataluña se veían afectadas por numerosos días de lluvia, y unas temperaturas frías para este mes del año. En muchos casos el mes de julio batió records en esas regiones cantábricas en cuanto a variables de cantidades y días de precipitación y en cuanto a valores bajos de temperaturas.

El mes de agosto siguió siendo un más típicamente veraniego en las regiones del sur peninsular y en las regiones mediterráneas. El tiempo estuvo más revuelto en las regiones de más al norte, con bastantes situaciones de inestabilidad, de hecho aún hubo bastantes días de lluvia en las regiones de más al norte de la Península. Hubo escasas precipitaciones en el resto de regiones.

El mes de septiembre ha vuelto a tener características anormales pero esta vez en cuanto a la calidez de las temperaturas ya que fueron más altas de lo normal en casi toda España y con unas precipitaciones muy escasas en casi todas las regiones siendo un mes muy seco como dato más destacable en casi todas las zonas.

En cuanto a las temperaturas, el verano de 2011 ha tenido temperaturas más altas de lo normal salvo en zonas cantábricas y de Galicia y en buena parte de Galicia donde los valores fueron normales.

En cuanto a las precipitaciones el verano de 2011 ha soportado unas precipitaciones por debajo de lo normal, excepto en algunas zonas cantábricas, del noreste de Cataluña, de la provincia de Almería y de Canarias, donde han estado rondando la media de la estación.

El resumen meteorológico del verano es, que si bien comenzó durante el mes de julio fresco en muchas zonas e incluso frío en el norte peninsular, se ha ido tornando cada vez con una sensación más estable, más veraniega, más cálida y más seca. De hecho el fin del verano ha tenido la característica de una acentuada falta de humedad en los suelos, con la única excepción de la franja cantábrica. Esta sensación de sequedad ambiental que ha sido la nota más típica del final del verano en casi todas las regiones. La falta de lluvias de la segunda mitad del verano se ha visto acrecentada en el comienzo del otoño por la persistencia de un potente anticiclón que se ha situado sobre nuestra geografía. De hecho el comienzo del otoño se está caracterizando por los cielos despejados, altísima insolación por lo tanto, altas temperaturas y acusada falta de humedad en los suelos, acentuada por la falta casi total de precipitaciones. ■

El mes de julio fresco en muchas zonas e incluso frío en el norte peninsular, se ha ido tornando cada vez con una sensación más estable, más veraniega, más cálida y más seca