

# EL RINCÓN DE LA METEOROLOGÍA

Fuente: METEORA

El primer mes del nuevo año 2011 en España se va a caracterizar por temperaturas más bajas de lo normal en casi toda la Península Ibérica y Baleares. En Canarias el carácter térmico de enero será de temperaturas dentro de la media

**E**l mes de enero se caracterizará por un tiempo frío invernal en la Península Ibérica y Baleares, como consecuencia de la influencia de la masa de aire frío europea sobre nuestras regiones, a través de los vientos del Norte y Noreste. Esto se traducirá en un mes más frío de lo normal, con frecuentes heladas nocturnas a lo largo del mes, algunas oleadas de aire frío continental europeo sobre la Península y Baleares, y días fríos también en muchas jornadas del mes.

En cuanto a las precipitaciones se espera que las zonas donde serán más notorias con respecto a la media se sitúen en la mitad este de la península así como Baleares y Canarias. Las nevadas serán más frecuentes de lo normal en el interior de las regiones mediterráneas y en el interior de la Península. El mes tendrá un

carácter más seco con respecto a la media en el cuadrante noroeste de la Península Ibérica.

Podemos calificar a enero como un mes plenamente invernal en la Península Ibérica y Baleares, con tipos de tiempo anticiclónicos fríos alternados con perturbaciones de carácter mediterráneo y aquellas atlánticas que se enfrentarán a la Península desde el Golfo de Cádiz, y dejarán abundantes precipitaciones por el sur y este de la Península, que con mucha frecuencia serán de nieve, sobre todo en comarcas no costeras. Y sin embargo será un mes más húmedo, con tiempo más inestable, revuelto y cálido de lo normal en Canarias, con frecuentes perturbaciones atlánticas.

La humedad del suelo se verá conservada en gran parte de la Península Ibérica e incluso se verá incrementada en muchas zonas de la mitad este peninsular, Baleares y en Canarias.

## Predicción a largo plazo para el mes de febrero de 2011 en España

El mes de febrero de 2011 se caracterizará en España por ser un mes con tiempo muy variable y revuelto a lo largo de sus cuatro semanas. Prácticamente tendremos todos los tipos de tiempo, desde días fríos y soleados con extensas heladas nocturnas, hasta otros días en los que las perturbaciones atlánticas y me-

diterráneas invadirán la Península, Baleares y Canarias, dejando abundantes y extensas precipitaciones, que serán de nieve en las habituales comarcas frías del interior. Las temperaturas serán algo más bajas de lo normal en las comarcas del interior y estarán dentro de la media en las comarcas costeras de casi toda la Península Ibérica y Baleares. En Canarias los tipos de tiempo serán también muy variables pero menos que en el mes precedente, por lo que el tiempo será algo más estable que en enero.

Este será un típico mes de febrero donde el tiempo frío invernal se alterará con tiempos muy revueltos y con precipitaciones, el típico "febrerillo loco" con todos los tipos de tiempo a lo largo del mes. Las temperaturas por lo tanto serán las normales de un mes de febrero, algo más frías de lo normal en las comarcas del interior y en Mallorca y Menorca, y sólo se espera con temperaturas algo más altas de lo normal en las zonas del oeste de Galicia.

En cuanto a las precipitaciones se espera que las zonas donde serán más abundantes con respecto a la media estén en la mitad este y sur de la península, así como Mallorca y Menorca. Las nevadas serán habituales en las zonas frías del interior a lo largo del mes. El mes tendrá un carácter más seco con respecto a la media en las regiones del norte de la Península Ibérica.

Podemos resumir el mes de febrero



como un mes típicamente revuelto invernal, con frecuentes cambios de tiempo que nos dejarán todos sus efectos, noches con heladas extensas, frecuentes días fríos y también frecuentes perturbaciones mediterráneas y atlánticas que penetrarán en la Península, sobre todo, por la mitad sur peninsular.

En Canarias el mes vendrá caracterizado por vientos muy frecuentes del Norte y Noreste que dejarán temperaturas normales para un mes de marzo, con abundantes nubes en las zonas al norte del archipiélago, más sol en el sur y con lluvias débiles que se concentrarán en las zonas norte de las islas de mayor relieve.

### Predicción a largo plazo para el mes de marzo de 2011 en España

El mes de marzo de 2011 tendrá, sin embargo, un carácter marcadamente diferente con respecto a los dos meses precedentes. No tanto en las temperaturas, que seguirán siendo predominantemente más bajas de lo normal en las comarcas interiores de la Península, así como en Mallorca, sino en los tipos de tiempo predominantes.



El mes de marzo se caracterizará por frecuentes días soleados en la mitad sur de la Península, con condiciones anticiclónicas, ya que en este mes se prevé que los tipos de tiempo predominantes sean aquellos en que los vientos del Noroeste predominen sobre la Península y Baleares. Esto marcará el mes con paso de frentes fríos atlánticos que cruzarán la Península desde el Noroeste peninsular. Las cuñas anticiclónicas se extenderán desde el Oeste, invadiendo mucho más las regiones de la mitad sur de la Península Ibérica.

En cuanto a las temperaturas, este paso de masas de aire atlánticas desde el Noroeste dejará temperaturas algo más bajas de lo normal en las comarcas del interior, con frecuentes heladas que ya en este mes serán más débiles que en los dos meses precedentes. Pero ya se notará el ascenso de temperaturas por toda la mitad sur de la Península durante los días, debido al ambiente soleado predominante.

En cuanto a las precipitaciones el mes de marzo será más seco de lo normal en la mitad sur de la Península y en otras zonas del centro peninsular. Será, sin embargo, más húmedo en Galicia y en las regiones cantábricas y Los Pirineos, debido a ese paso de masas de aire desde el Noroeste.

Como resumen el mes de marzo será más estable que los dos meses precedentes, con tiempos más soleados en la mitad sur y el centro de la Península, y temperaturas en ligero ascenso a lo largo del mes, aunque aún se mantendrá el ambiente frío invernal en amplias zonas de la Península Ibérica, sobre todo en el interior, con frecuentes heladas débiles nocturnas.

Será de destacar en este mes el tiempo notablemente más revuelto en Galicia, las regiones cantábricas y Los Pirineos, así como en Menorca y norte de Mallorca, con algunos temporales de viento del Noroeste que serán cortos pero muy notorios.

En Baleares el tiempo será más revuelto, frío y húmedo en su mitad norte y más seco y estable en Las Pitiusas.

En Canarias el mes será algo más cálido de lo normal y algo más húmedo de lo normal en la mitad oeste del archipiélago.

### Resumen climático y meteorológico del otoño 2010 en España

El otoño de 2010 se ha calificado en su conjunto en España como una estación normal, o algo más fría de lo normal en cuanto a las temperaturas, y dentro de la media en cuanto a las precipitaciones de otoño en su conjunto. Por lo tanto hemos disfrutado de un otoño dentro de unos valores normales, es decir, un otoño característico. En España es una estación que provee de cantidades importantes de lluvias y de unas temperaturas esperables, cada vez más frías a lo largo del otoño.

En cuanto a las temperaturas podemos decir que el otoño comenzó con un mes de septiembre algo más cálido de lo normal en su conjunto en España. Pero octubre ya marcó un cambio, tendiendo a dejar temperaturas más frías de lo normal en su conjunto, y ese cambio continuó en noviembre con temperaturas más frías lo normal e incluso con oleadas de aire frío que invadieron la Península y Baleares en la parte final del mes. Por lo que hemos visto una tendencia clara a un enfriamiento del ambiente a lo largo del otoño, e incluso invirtiendo las tendencias de temperaturas con respecto a la media en el transcurrir del otoño.

En lo que respecta a las precipitaciones el mes de septiembre fue algo más seco de lo normal en conjunto en España. En octubre se invirtió de nuevo la tendencia con unas precipitaciones más altas de lo normal en España. Mientras que en el mes de noviembre se mantuvieron las precipitaciones en la media de un mes de noviembre en España.

Por todo esto lo que ha habido en España en su conjunto es una clara tendencia al aumento de la humedad provocada por el aumento de las precipitaciones en el curso del otoño. Pero además con el notable descenso de temperaturas del otoño la humedad del suelo no ha hecho más que crecer a lo largo del otoño en conjunto en España.

En definitiva podemos resumir esta estación como un otoño típico en España, periodo de abundantes precipitaciones, con temperaturas que fueron bajando en picado de principio a fin del otoño, con grandes cambios de tiempo en los tres meses.