



## PREDICCIÓN ESPECIAL DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA PARA LA SEMANA SANTA

(Elaborada el 15-4-2019)

### **Martes 16 y miércoles 17:**

Salvo a primeras horas del martes en el nordeste peninsular, Mallorca y Menorca donde aún se esperan algunos chubascos asociados al paso de un frente frío, el martes y primera mitad del miércoles predominarán intervalos de nubes altas en todo el país. Durante la tarde del miércoles la nubosidad irá aumentando por el oeste debido a la llegada de un nuevo frente atlántico, con precipitaciones generalizadas que se irán extendiendo, con menor intensidad hacia el este, hasta la mitad occidental peninsular y a Canarias. Las temperaturas disminuyen el martes en buena parte del interior peninsular para volver a recuperarse el miércoles.

### **Jueves 18:**

Con la llegada del frente, asociado a una profunda borrasca atlántica, se inestabilizará la atmósfera de forma generalizada en toda la Península y en Baleares, intensificándose los chubascos y tormentas que irán acompañados de un descenso térmico significativo. Es probable que el centro de la borrasca se sitúe sobre el sur-sureste peninsular, favoreciendo que las precipitaciones más frecuentes e intensas se produzcan en el interior de la mitad oriental y zona centro peninsular. Situación de alisios en Canarias.

### **Viernes 19 al lunes 22:**

La incertidumbre respecto a la evolución atmosférica es moderada, a partir del viernes, debido a la imprecisión en la localización del centro de la borrasca por los modelos de predicción. La mayoría de los escenarios la sitúan entre el centro peninsular, Baleares y mar de Alborán; además es muy probable que se establezca un flujo del este, con gran recorrido marítimo y, por tanto, muy húmedo incidiendo sobre el área Mediterránea. Como consecuencia, la mayor probabilidad e intensidad de las precipitaciones corresponderá a la mitad oriental peninsular y a Baleares, en particular, al este peninsular donde probablemente serán fuertes o muy fuertes y persistentes. Por el contrario, hacia el oeste peninsular las precipitaciones serán menos probables e intensas.

Para el lunes 22 la incertidumbre aumenta considerablemente; el abanico de posibilidades es enorme y es difícil precisar las zonas con mayor o menor probabilidad de precipitaciones.

Canarias quedará ajena a esta situación de inestabilidad, manteniendo la situación de alisios con probabilidad de precipitaciones en las islas de mayor relieve.

### **Advertencia importante:**

**La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo. Por eso, en este boletín especial se recoge tal incertidumbre mediante distintos términos: *Posibilidad o posible* expresa el índice más bajo de fiabilidad; *probable o probabilidad* se refiere a un índice notable de confianza; por fin, la ausencia de mención explícita a *posibilidad o probabilidad* significa bastante seguridad en la predicción.**

### **Nota**

*Esta predicción especial se difundirá actualizada diariamente hasta el próximo día 20 de abril. AEMET incluye de forma permanente en su web ([www.aemet.es](http://www.aemet.es)) predicciones generales para España hasta 10 días, además de predicciones autonómicas, provinciales y locales.*