

# **PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS PARA JUNIO DE 2017**

**Válidos para la Península Ibérica y Baleares**

**Por Inés Varea**

## **CONTINÚA INSTALADA Y SE AGUDIZA LA SEQUÍA DURANTE BUENA PARTE DE 2017 SOBRE EL TERRITORIO IBÉRICO**

### **Juicio general**

Los marcadores astronómicos de 2017 sugieren una intensificación de la escasez de precipitaciones sobre la Península Ibérica y Baleares en el conjunto del año. Sin embargo, hay una buena posibilidad de que en la segunda mitad de enero y buena parte de febrero las lluvias generosas y las nevadas mitiguen en parte el déficit hídrico acumulado en meses anteriores. Después hay otra buena oportunidad para las lluvias a partir del 5 de octubre, aunque hay alta probabilidad de que causen muchos perjuicios por arrastres, erosiones e inundaciones.

En el verano son especialmente de temer las tormentas secas y los incendios por rayos.

Pero vayamos ahora a valorar con mayor detalle ahora a cómo puede venir el mes de junio.

### **Junio 2017**

El mal tiempo de finales de mayo se adentra en los primeros días de junio, sobre todo el 3 y el 4. Pero ya la tendencia es a la mejoría, y entre el 5 y el 7 tenemos días muy cálidos, posiblemente con entrada de ponientes. Este ambiente de pleno verano puede verse interrumpido hacia el día 9, con refrescamiento por entrada de vientos del Norte que sólo dejarán lluvia en las zonas expuestas a estos vientos. Posteriormente hay cielos variables y una nueva interrupción del verano sobre el 14, pero las nubes difícilmente crecerán fuera de los sistemas montañosos o traspasarán el Norte y NO. ibéricos. Picos de inestabilidad vienen señalados para los días 18 y 21.

Nueva ventilación boreal y tormentas cabe esperar entre el 24 y 28, con cielos variables y a ratos amenazantes; difícilmente estos fenómenos alcanzarán la mitad Sur peninsular.

### **Verano 2017**

Los marcadores astronómicos del inicio de estación sugieren una tendencia al contraste térmico acusado entre las capas bajas y altas, proclive a la proliferación de fenómenos tormentosos, sin que falten fases con temperaturas muy elevadas. Pero, dado que nos hallamos en período seco, muchos de estos fenómenos pueden ser secos, con el consiguiente riesgo de incendios por rayos.