

**AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**  
***Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior***  
***Elaborada el 11 de agosto de 2017***

**Predicción para los próximos 10 días**

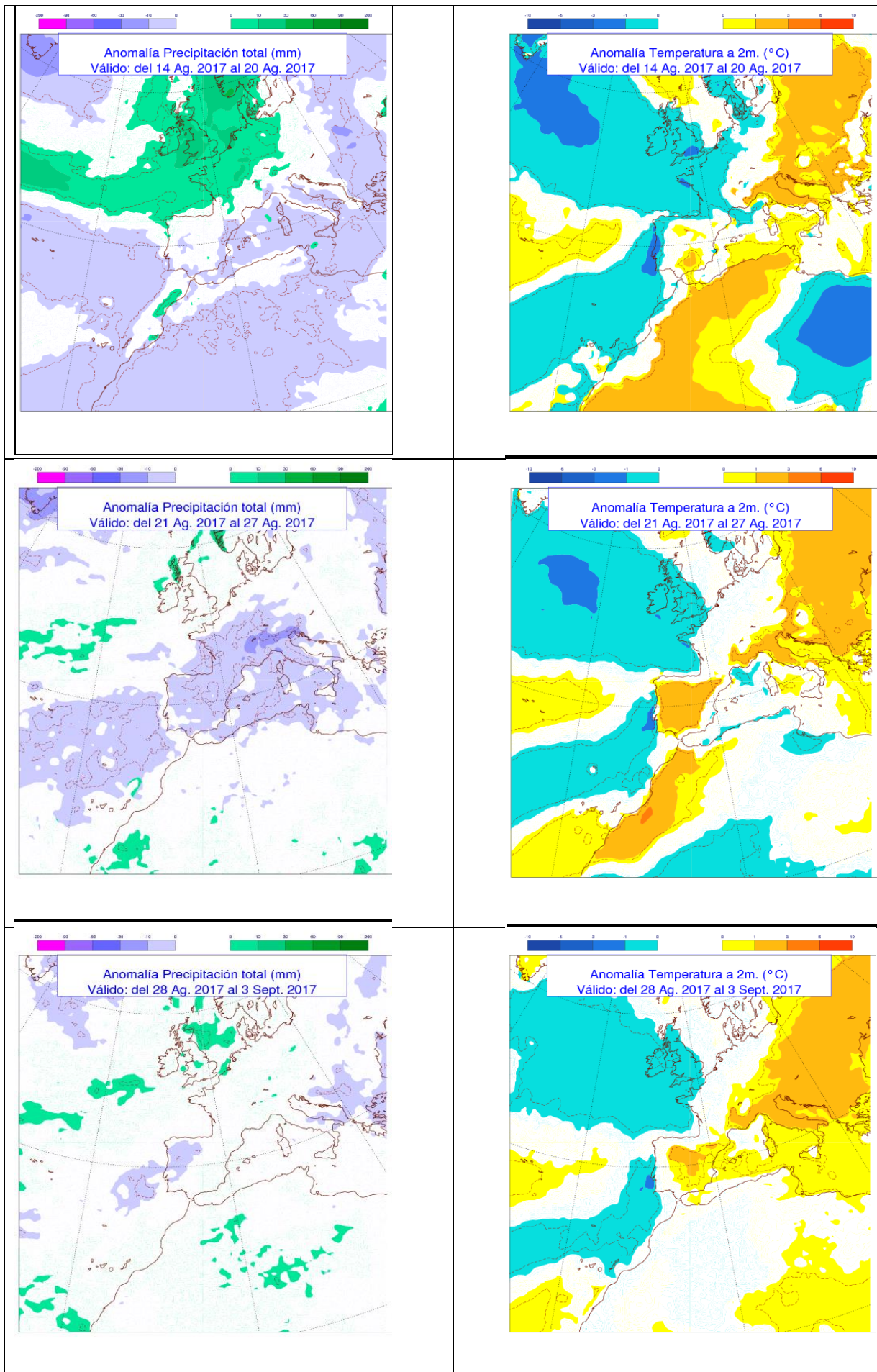
Para el fin de semana del 11 al 13 de agosto se espera predominio del tiempo estable con cielos poco nubosos en la mayor parte de España. No obstante hay posibilidad de precipitaciones en puntos del nordeste de Cataluña y de Baleares y el domingo en Melilla. No se descarta alguna llovizna en el Cantábrico oriental durante hoy viernes. Las temperaturas subirán significativamente, recuperándose los valores habituales para esta época del año. El levante soplará fuerte en el Estrecho, en Cádiz y en la costa almeriense. En el archipiélago canario predominará el tiempo estable, con régimen de alisios y temperaturas sin cambios importantes.

El lunes 14 y martes 15 aumentará la inestabilidad con posibilidad de chubascos y tormentas dispersas, más probables en zonas de montaña de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y Navarra que se extenderán al Sistema Ibérico y noreste peninsular y, de forma aislada, a las béticas andaluzas. Las temperaturas ascenderán el lunes de manera significativa en las comunidades cantábricas para descender el martes en esas mismas zonas. El levante en el Estrecho y sur de Andalucía tiende a amainar.

El miércoles 16 hay tendencia a disminuir la inestabilidad aunque se mantiene la posibilidad de precipitaciones en el Cantábrico, Pirineos y las sierras de Teruel. A partir del jueves 17, y con alto grado de incertidumbre, el escenario más probable es que un frente asociado a una borrasca en el Atlántico norte roce el tercio norte peninsular, produciendo precipitaciones que se iniciarán en Galicia, extendiéndose a la cornisa cantábrica, noroeste de Castilla y León y norte de Navarra. En el resto de España se espera que aumente la estabilidad progresivamente. Las temperaturas no experimentarán grandes cambios. En Canarias continuará toda la semana el régimen de alisios con posibles lluvias débiles en el norte de las islas de mayor relieve.

**Tendencia general para el periodo del 14 de agosto al 3 de setiembre**

Se representan a continuación los mapas de anomalías respecto de la climatología de 20 años del modelo de predicción del Centro Europeo (VarEPS-Mensual), de los valores medios semanales de dos variables meteorológicas: la temperatura a 2 metros (T 2m) en °C y la Precipitación Total (PCP) en mm. Utilizando técnicas estadísticas se blanquean aquellas áreas donde la serie de valores previstos del VarEPS-Mensual no es significativamente diferente de la serie de los valores de la climatología del modelo.



**Nota** Las tendencias mensuales se obtienen a partir de los productos del modelo de predicción mensual del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo. Estas predicciones están sujetas a incertidumbres que, por un lado, se incrementan al aumentar el plazo de predicción y, por otro, son más elevadas cuando se realiza una interpretación de los productos a escala regional, sobre zonas de tamaño relativamente reducido.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Durante el periodo del 2 al 8 de agosto se registraron precipitaciones en la franja norte y tercio este peninsulares, con cantidades que superaron los 10 mm en el oeste de Galicia, a lo largo de la costa cantábrica y Pirineos, en el este de Cuenca y sur de Teruel y en una zona al sur de la provincia de Valencia. Se acumularon más de 30 mm en zonas del Pirineo oscense e ilerdense llegando incluso a superar los 60 mm en alguna zona aislada al norte de la provincia de Lleida. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 36 mm en Santander I/CMT, 24 mm en Asturias/Avilés, 23 mm en Oviedo, 22 mm en San Sebastián/Igueldo, 21 mm en Santander/Parayas y 20 mm en Teruel. El día 9 las precipitaciones afectaron al norte y levante peninsulares y a las Islas Baleares, con cantidades superiores a los 30 mm en la isla de Ibiza y en el límite entre las provincias de Alicante y Valencia, donde también se llegaron a registrar puntualmente los 100 mm.

Por otra parte, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 8 de agosto de 2017 se cifra en 509 mm, lo que representa casi un 13% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (584 mm). Las cantidades acumuladas no llegan a superar los valores normales en gran parte de la mitad occidental e interior peninsular, Navarra, La Rioja, Teruel y diversas áreas de Cataluña, quedándose por debajo del 75% del valor normal algunas zonas de Canarias occidental, zonas aisladas de Extremadura e interior de Andalucía y una extensa área que abarca Galicia, Asturias, Cantabria y gran parte de Castilla y León. En el interior de Palencia, en La Gomera y en el sur y oeste de Tenerife las precipitaciones no han alcanzado la mitad de los valores normales. Por el contrario, las precipitaciones superan a las normales en una amplia franja que abarca desde Castellón hasta el este de Andalucía, en la mitad norte de Aragón, en las Pitiusas y Mallorca, en una zona que va desde Ávila y el oeste de Madrid hasta Ciudad Real, al oeste y sur de Andalucía y en el norte de Fuerteventura y sur de Lanzarote. En el sur de Mallorca y en las provincias de Murcia, Alicante y Valencia las cantidades acumuladas son un 50% superiores al valor normal, superando en zonas de estas dos últimas el 75% del valor normal.

