



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA ***Predicción para las próximas tres semanas*** ***Información elaborada el 7 de junio de 2019***

Resumen de predicción para los próximos días

El viernes 7 la profunda borrasca Miguel situada de madrugada en el Cantábrico, se desplaza rápidamente hacia el noreste; producirá lluvias a primeras horas en Galicia, Cantábrico, y Pirineos, y vientos fuertes en el litoral. A lo largo del día tenderán a remitir las precipitaciones, a disminuir la nubosidad hasta quedar poco nuboso, y a amainar el viento. En el resto del país predominarán los cielos poco nubosos, con vientos de componente oeste. Las temperaturas descenderán en el Cantábrico, alto Ebro y la Meseta, y ascenderán en el área de Levante y Baleares.

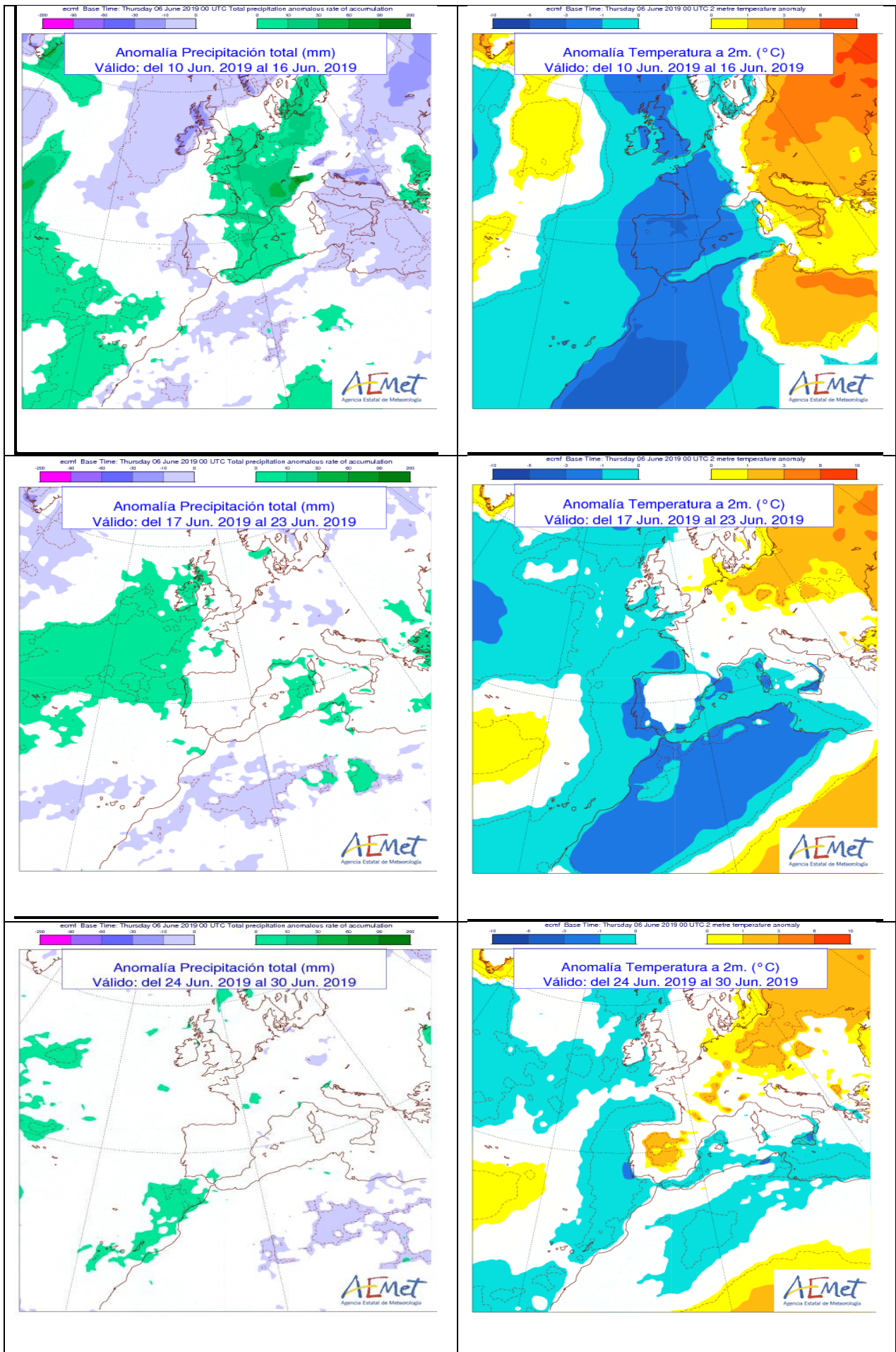
El sábado 8 volverá a aumentar la nubosidad en Galicia y el Cantábrico, sin descartar algunas lluvias débiles, que serán probables también en el norte de las islas Canarias de más relieve. En el resto del país continuará el tiempo estable y sin precipitaciones. Las temperaturas ascienden en la vertiente atlántica peninsular y alto Ebro, y descienden en el área mediterránea.

A partir del domingo 9 hasta el miércoles 13 se esperan bajas presiones sobre Europa occidental, con flujo de componente norte sobre la Península y Baleares y precipitaciones en el Cantábrico, alto Ebro, Pirineos y Cataluña, sin descartar que puedan ser localmente intensas y/o persistentes. En forma más débil tampoco se descartan las precipitaciones en otros puntos de la mitad noreste de la Península y en el norte de las islas Canarias de mayor relieve. Las temperaturas tenderán a bajar en la Península y serán probables los intervalos de viento fuerte en el noreste de Girona, desembocadura del Ebro, Baleares y Canarias.

A partir del jueves 14 aumenta bastante la incertidumbre sobre la situación atmosférica, no descartándose las precipitaciones en casi ningún punto del país. Serán más probables en el Cantábrico y Pirineos y muy poco probables en Extremadura, Andalucía occidental y en el sur de Canarias.

Tendencia general para el periodo del 7 al 30 de junio de 2019

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.