



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 6 de julio de 2018

Resumen de predicción para los próximos días

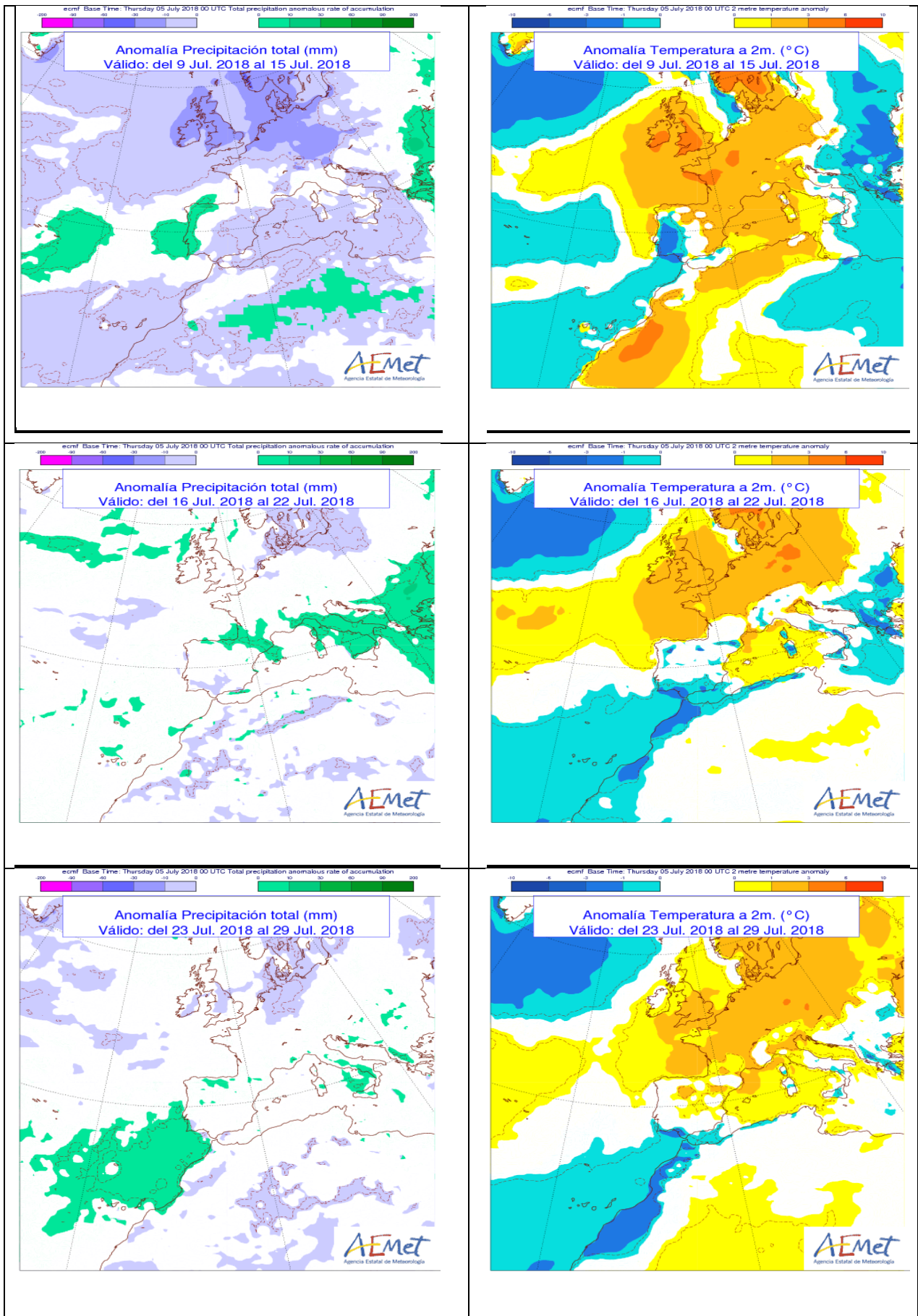
Durante el próximo fin de semana, días 6 al 8, la situación atmosférica vendrá condicionada por la presencia de un embolsamiento de aire frío en niveles altos sobre el norte de la Península. En el interior de Galicia y el Cantábrico, norte del Sistema Ibérico, y Pirineos estará nuboso o con intervalos nubosos, con chubascos y tormentas que podrían ser localmente fuertes y acompañadas de granizo, sin descartarlas en zonas próximas. En el resto de la Península y Baleares predominarán los cielos poco nubosos o despejados, con nubosidad de evolución en el interior de la mitad norte peninsular. Las temperaturas continuarán en aumento en la Península y Baleares, llegando a superar los 35 grados en el interior del sur de la Península, valle del Ebro, interior de Cataluña y Baleares. En Canarias estará nuboso en el norte de las islas de mayor relieve con intervalos de viento fuerte del noreste en las islas occidentales.

El lunes y el martes, días 9 y 10, se espera tiempo estable y sin precipitaciones con predominio de cielos poco nubosos y temperaturas en aumento en casi toda España, que probablemente superarán los 37 grados en amplias zonas del sur de la Península, del valle del Ebro y de Baleares. La nubosidad y la posibilidad de precipitaciones quedarían restringidas, el lunes a zonas de montaña del extremo norte peninsular y el martes a Galicia y el Cantábrico occidental. Se mantienen los intervalos de viento fuerte del noreste en Canarias.

El resto de la próxima semana, días 11 a 15, podrán darse precipitaciones en el tercio norte de la Península, siendo más probables en el Cantábrico y en Galicia. Las temperaturas probablemente descenderán en casi toda España, de forma más ligera y posteriormente en el área mediterránea, tendiendo a recuperarse a partir del viernes 13.

Tendencia general para el periodo del 9 al 29 de julio de 2018

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.