

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
Predicción para las próximas tres semanas
Información elaborada el 10 de agosto de 2018

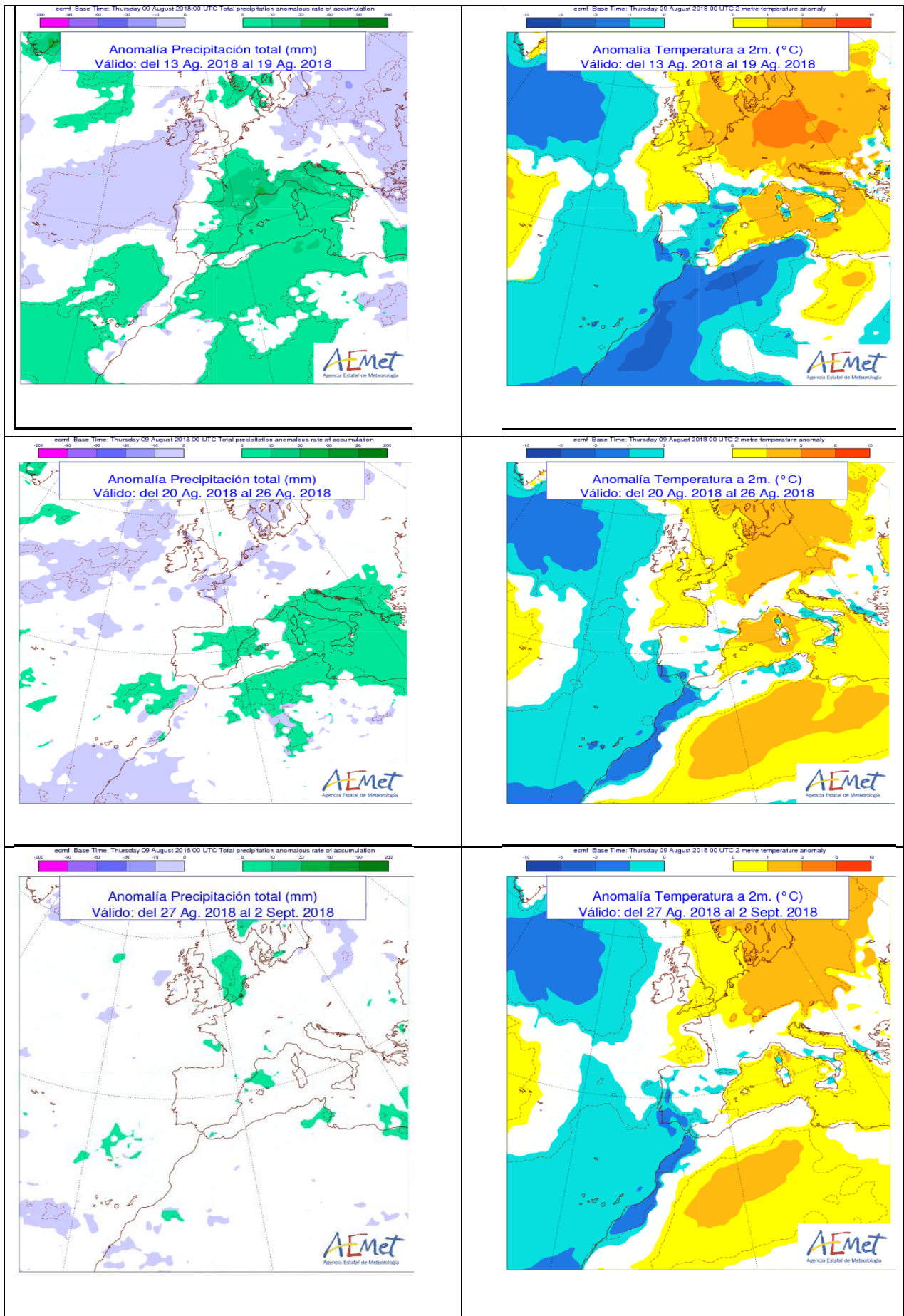
Resumen de predicción para los próximos días

Durante el fin de semana del 10 al 12 de agosto se espera actividad tormentosa en el tercio este peninsular y Baleares, comenzando el viernes con precipitaciones localmente fuertes y persistentes en Valencia, sin descartar que sean localmente fuertes en Baleares, sistema Ibérico y sierras del sudeste. El sábado continuarán los chubascos en Valencia, acompañados de tormentas ocasionales y, por la tarde, de forma ocasional, en Pirineos, este del sistema Ibérico, este de Castilla-La Mancha y sierras del sudeste peninsular. El domingo por la tarde podrían darse chubascos en el Sistema Central, Cordillera Cantábrica y, sobre todo, en el cuadrante nordeste, pudiendo ser localmente fuertes y con granizo en Pirineos y Sistema Ibérico. Se esperan, así mismo, lluvias en la segunda mitad del día en el noroeste de Galicia, que podrían extenderse al Cantábrico a últimas horas. En el resto del país se espera tiempo estable. Temperaturas en descenso o sin cambios en el área mediterránea, en aumento en el resto de la Península y sin grandes cambios en Canarias. Alisios en Canarias y levante en el Estrecho, con intervalos de fuerte.

Durante la próxima semana, del 13 al 19 de agosto, el paso de un frente atlántico al principio, lunes y martes, producirá precipitaciones acompañadas de tormentas en el extremo norte y en el nordeste peninsular, pudiendo ser localmente fuertes y con granizo en el entorno de Pirineos y este del sistema Ibérico. No se puede descartar que también afecten, de forma más débil y aislada, a otros puntos del tercio oriental. Una vez pasado el frente, el resto de la semana y con creciente incertidumbre, se espera predominio de tiempo estable y cielos poco nubosos en buena parte del país, aunque todavía son posibles las precipitaciones en el extremo norte y en el área mediterránea oriental. Las temperaturas sufrirán descensos con el paso del frente, para después aumentar progresivamente, pero manteniendo valores normales o ligeramente inferiores para la época del año. Alisios en Canarias y poniente en Estrecho y Alborán.

Tendencia general para el periodo del 13 de agosto y el 2 de septiembre 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.