

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 23 de julio de 2021

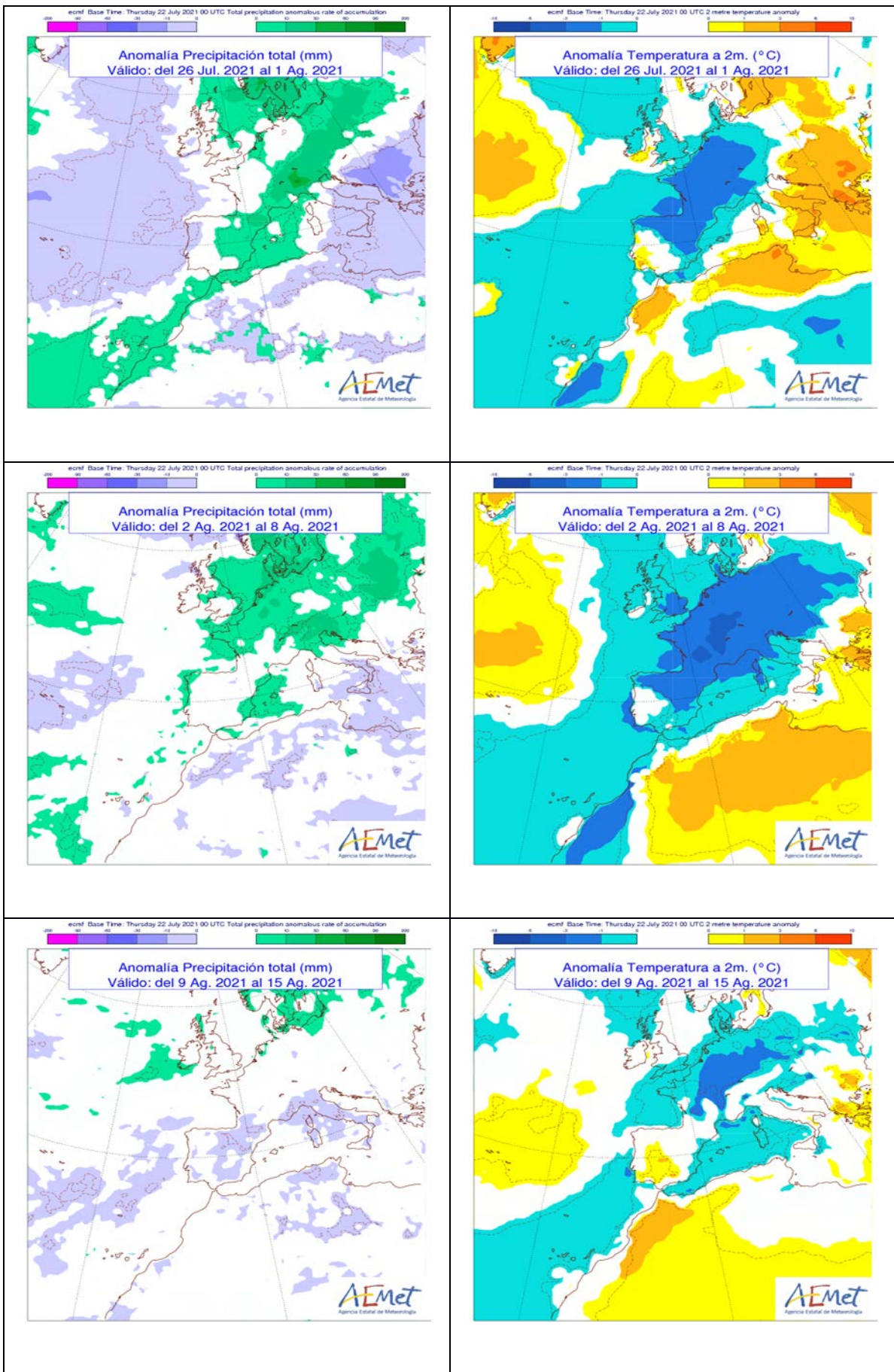
Resumen de predicción para los próximos días

Este fin de semana se inicia con un episodio de calor intenso que afectará hoy viernes a la mitad este peninsular, valle del Guadalquivir y Baleares, y el sábado al sureste peninsular y Baleares. Las temperaturas más altas, entre 40 y 42 grados, se alcanzarán el viernes en el valle del Ebro y sur de Valencia, y el sábado en el litoral de Málaga e interiores de Almería, Murcia, sur de Valencia y Mallorca. El episodio terminará el domingo, con máximas superiores a 35 grados ya solo en el Guadalquivir, el litoral de Málaga e interior de Murcia. También destaca el alisio en Canarias, que el viernes soplará con fuerza, disminuyendo un poco el resto del fin de semana. Además, habrá poniente fuerte en el área del Estrecho el domingo. Por otra parte, durante todo el fin de semana se esperan cielos nubosos y algunas precipitaciones, en general débiles, en el extremo norte peninsular y predominio de tiempo seco y soleado en el resto. No obstante, el viernes se darán algunos chubascos de cierta importancia en el norte de Galicia y en Asturias, sin descartar algunas tormentas secas en el interior del este peninsular.

Para el lunes se esperan cielos nubosos en el norte y el este de la Península, con precipitaciones que serán débiles en el área cantábrica, pero irán acompañadas de tormenta y podrán llegar a ser localmente fuertes en el tercio este. El martes aun persistirán las precipitaciones débiles en el área cantábrica y es probable que también se repitan las tormentas en el noreste peninsular, con menor intensidad. A partir del miércoles se espera el predominio de tiempo seco y soleado, aunque es probable que en el área cantábrica se mantengan los cielos nubosos y precipitaciones débiles, y no se descartan algunas tormentas durante las tardes en áreas montañosas del este peninsular. Las temperaturas, que el lunes estarán en valores normales o algo inferiores para finales de julio, tenderán a subir entre el martes y el jueves, volviendo a bajar a partir del viernes. En cuanto a los vientos, sólo se espera que sean fuertes en el área del Estrecho, de poniente el lunes y de levante el miércoles y el jueves. Por lo que respecta a Canarias, se mantendrá el régimen de alisios, con cielos nubosos en el norte de las islas y precipitaciones débiles en las de mayor relieve, poco probables a partir del miércoles. Las temperaturas bajarán con claridad en el archipiélago hasta el martes, iniciando un ascenso a partir del jueves 29.

Tendencia para el periodo del 26 de julio al 16 de agosto de 2021

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.