

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 10 de septiembre de 2021

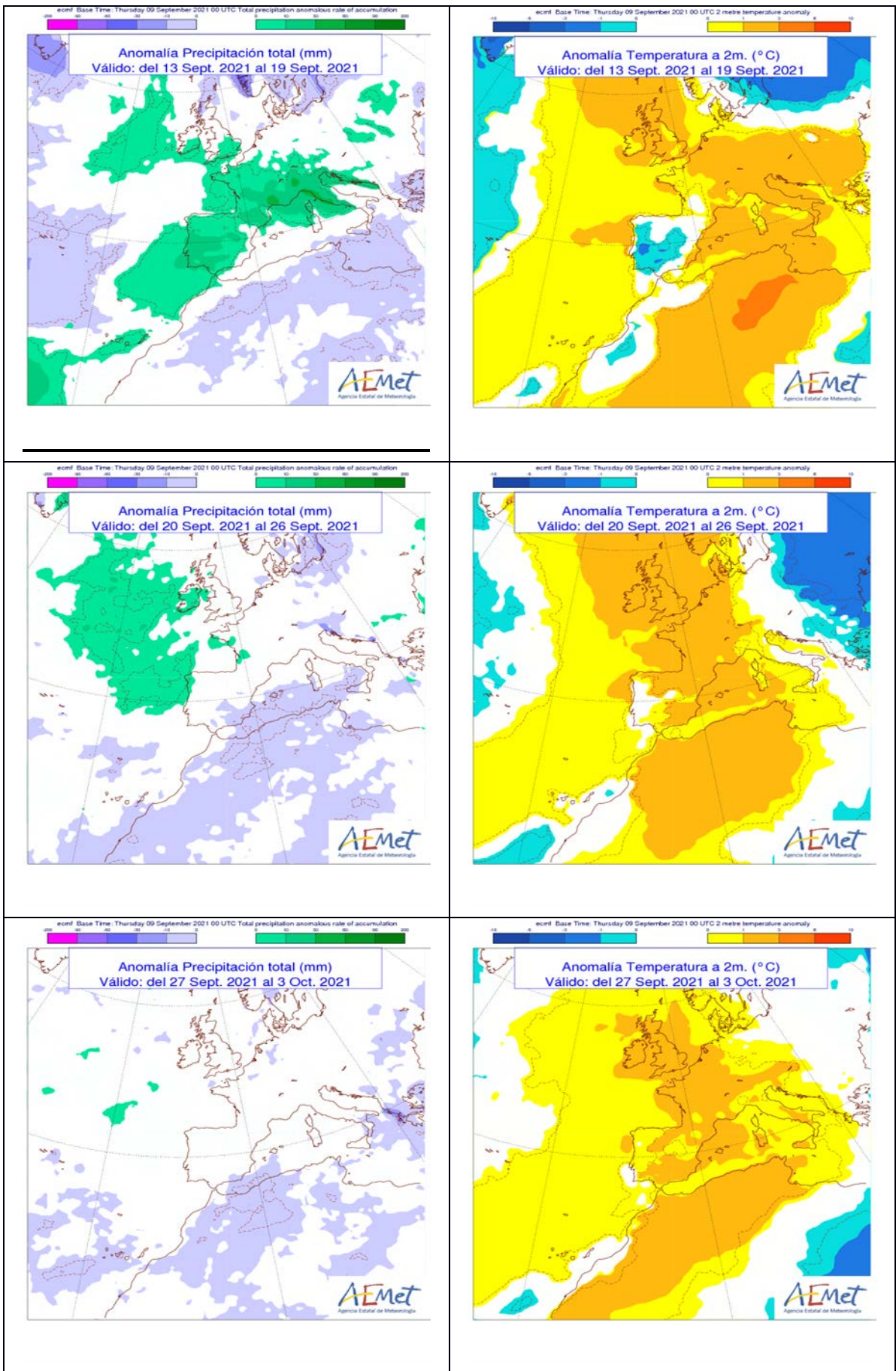
Resumen de predicción para los próximos días

Este fin de semana predominarán los cielos poco nubosos con nubes altas y de evolución en zonas de interior, aunque habrá inestabilidad en el nordeste peninsular y Baleares e, intermitentemente, en Galicia y el Cantábrico. El viernes se producirán precipitaciones débiles en Galicia y el Cantábrico. Durante todo el fin de semana se esperan chubascos acompañados de tormentas ocasionales en el nordeste peninsular y Baleares y, de forma aislada, en la cordillera Cantábrica. Pueden ser localmente fuertes en Cataluña y Baleares. A últimas horas del domingo podrían darse precipitaciones acompañadas de tormenta en el oeste de Galicia. Posibilidad de calima en Canarias. No se esperan grandes cambios en las temperaturas que, en Canarias, serán significativamente altas. Predominarán los vientos flojos, con poniente en el Estrecho y componente oeste en la vertiente atlántica. En Canarias, el viernes predominarán los alisios con rachas fuertes y, a partir del sábado, la componente este.

La semana del 13 al 19 de septiembre comienza con la influencia de una borrasca atlántica situada al oeste de la Península, en combinación al principio con un embolsamiento de aire frío en altura al norte de la misma, aunque hay una notable incertidumbre en sus posiciones, desplazamientos e intensidades. Así, en la Península y Baleares se esperan chubascos y tormentas extendiéndose de oeste a este y de sur a norte; el lunes son probables en el tercio occidental peninsular y Pirineos; el martes serán casi generalizados e irán acompañados de un descenso también generalizado de las temperaturas; y el miércoles se espera que sean ya menos intensos en general y menos probables en el sudeste. Las mayores intensidades se esperan en el tercio occidental, cuadrante sudoeste y sur de Pirineos. Predominará el viento de componente sur con rachas fuertes en zonas de montaña. A partir del jueves 16 es probable que disminuya la inestabilidad, predominen los cielos poco nubosos y aumenten las temperaturas, limitándose las precipitaciones al extremo norte peninsular y norte del área mediterránea, con menor intensidad que en días anteriores. En Canarias también hay incertidumbre, comenzando el lunes con temperaturas normales, vientos flojos y probabilidad de precipitaciones y, a partir del jueves, es probable que se restituya el régimen de alisios con alguna precipitación en el norte de las islas montañosas.

Tendencia para el periodo del 13 de septiembre al 3 de octubre 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.