

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA ***Predicción para las próximas tres semanas*** ***Información elaborada el 16 de septiembre de 2022***

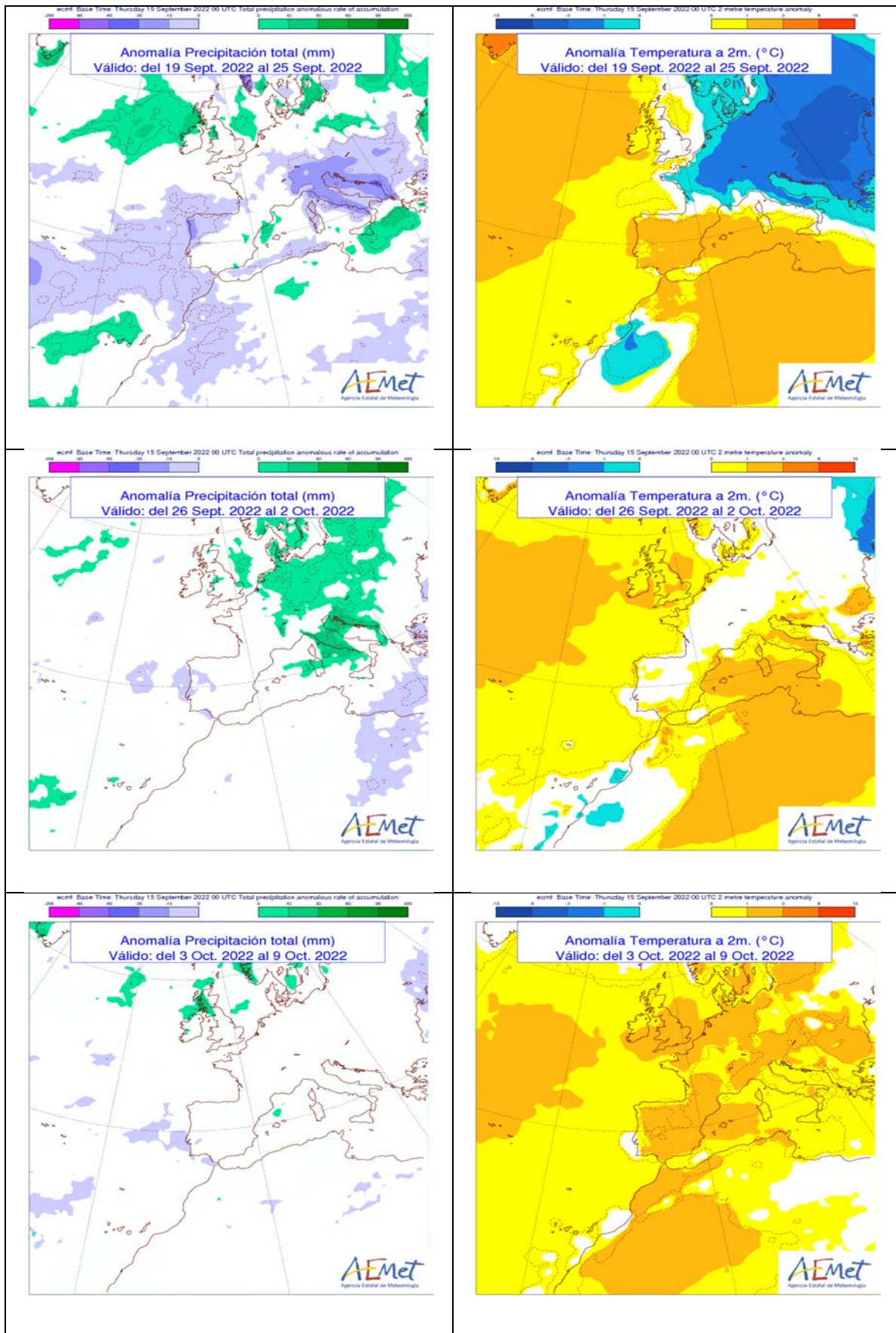
Resumen de predicción para los próximos días

Este fin de semana, del 16 al 18 de septiembre, se espera un tiempo marcado por la inestabilidad en el tercio este peninsular y Baleares, con abundante nubosidad y precipitaciones, que pueden ser fuertes en Cataluña y Baleares, sin descartarlo de forma local en otros puntos del Levante. Hoy viernes también se espera que los cielos permanezcan nubosos o cubiertos en el área cantábrica con precipitaciones que remitirán de cara al resto del fin de semana, quedando los cielos con intervalos nubosos. En el resto de la Península se espera un predominio de los cielos poco nubosos con nubosidad de evolución por las tardes, con probabilidad de chubascos aislados en zonas del centro y suroeste peninsular, así como en zonas montañosas del norte. Las temperaturas comenzarán aumentando en el centro y oeste peninsulares, y disminuyendo en el este y Baleares. Y el domingo se esperan ascensos en el tercio norte y Baleares, y descensos en el sureste. Serán probables los vientos del este y noreste en el Cantábrico, con algunos intervalos fuertes en el norte de Galicia, tramontana en el norte de Baleares y en Ampurdán, con rachas muy fuertes, y poniente en el Estrecho rolando el sábado a levante y arreciando de cara al domingo, cuando se esperan rachas muy fuertes. En Canarias se espera viento de componente norte con intervalos nubosos y probabilidad de precipitaciones débiles en el norte de las islas, en especial el domingo, cuando podrán ser más intensas. Las temperaturas sin cambios que tenderán a descender.

Para la semana del 19 al 25 de septiembre, con cierta incertidumbre, se prevé un tiempo marcado por la inestabilidad, con abundante nubosidad y probables precipitaciones, en especial en el este peninsular, donde podrían llegar a ser fuertes, con mayor probabilidad al final del periodo. Por las tardes se espera nubosidad de evolución, con probabilidad de chubascos y tormentas, que podrán darse de manera más intensa y generalizada a principios de semana. En el norte peninsular se esperan intervalos de nubes bajas, siendo las precipitaciones más probables hacia el fin de semana. En Baleares existe la probabilidad de precipitaciones, que pueden llegar a ser fuertes, especialmente al final del periodo. Las temperaturas tenderán a ascender en el este peninsular y a descender en el suroeste al principio de la semana, para permanecer sin grandes cambios después, y tender a un descenso más generalizado hacia el final. Predominarán los vientos de componente este en el norte de Galicia y Cantábrico, la tramontana en Ampurdán y norte de Baleares al principio de la semana, con probables vientos flojos variables el resto. En Canarias la semana estará marcada por intervalos nubosos en el norte de las islas, donde son probables las precipitaciones, que serán más intensas al principio de la semana. Se espera viento de componente norte con temperaturas sin grandes cambios predominando los ascensos durante la primera mitad de la semana.

Tendencia para el periodo del 19 de septiembre al 9 de octubre de 2022

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.