



## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

### ***Predicción para las próximas tres semanas***

### ***Información elaborada el 6 de septiembre de 2019***

#### **Resumen de predicción para los próximos días**

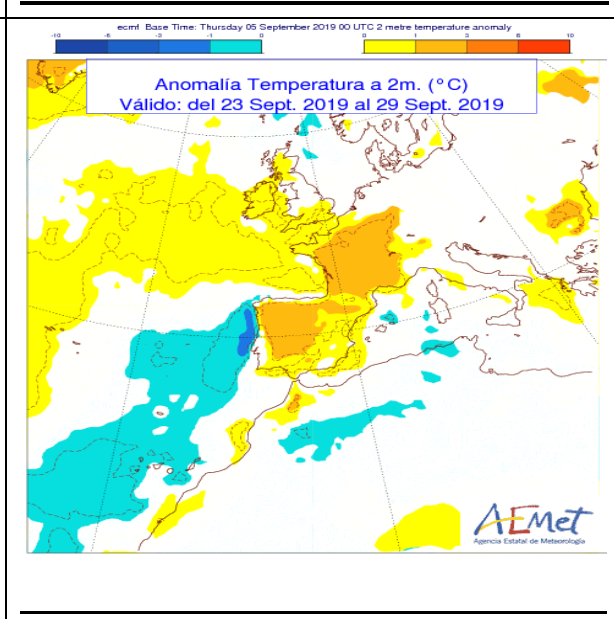
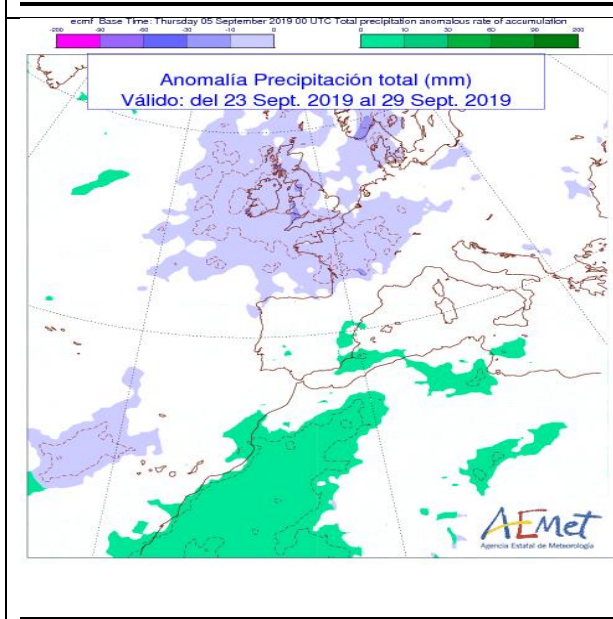
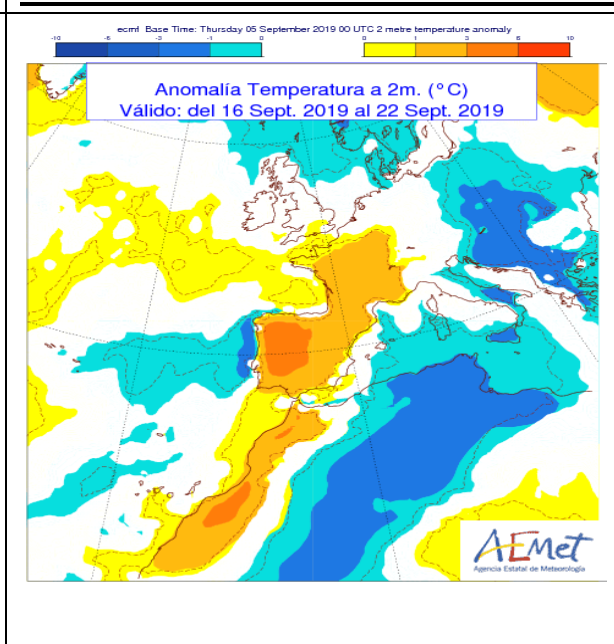
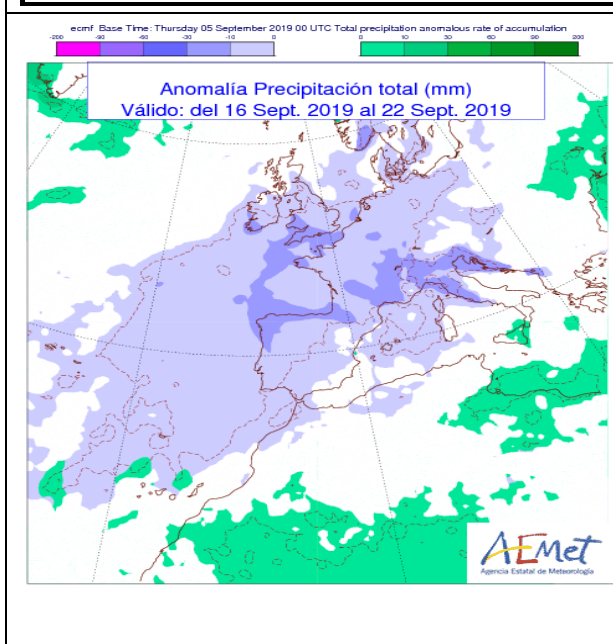
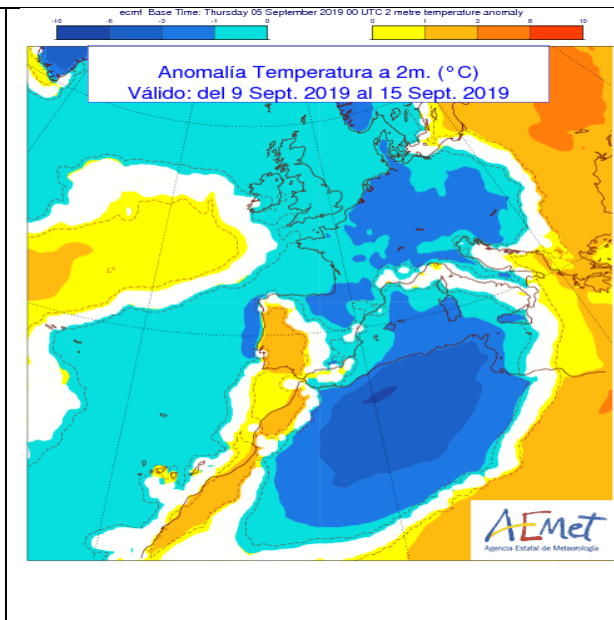
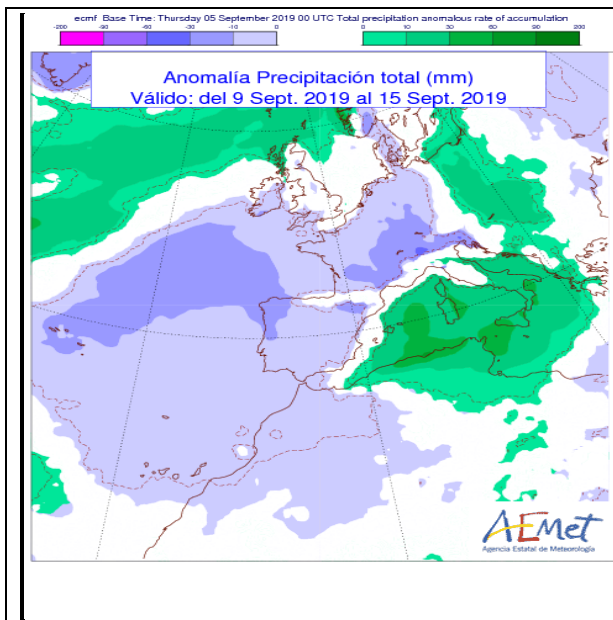
Durante este fin de semana se esperan en el área Cantábrica lluvias débiles y dispersas. En el área mediterránea, Estrecho y tercio sureste de la Península, intervalos nubosos y nubosidad de evolución con chubascos y tormentas ocasionales, pudiendo ser localmente intensos en el extremo sureste peninsular, Ceuta, y Melilla el domingo. En el resto, predominio del tiempo estable, con nubosidad de evolución en el interior peninsular. El viernes, las temperaturas tendrán un descenso en la mitad sur de la Península y en el Mediterráneo. El resto del fin de semana, en ascenso en gran parte de la mitad norte y en Canarias. Vientos de componente norte con intervalos de fuerte en los litorales de Galicia y Ampurdán. Levante fuerte en el Estrecho.

En Canarias, vientos del norte y lluvias débiles en el norte de las islas el viernes.

La próxima semana, del 9 al 16 de septiembre, comenzará con chubascos y tormentas en el tercio este de Cataluña y en Baleares, que podrán tener cierta intensidad en el litoral catalán. Nubosidad de evolución en áreas montañosas del este peninsular, sin descartarse algunos chubascos y tormentas. El martes, se esperan vientos de componente norte y precipitaciones en amplias zonas del norte y noreste peninsulares y en Baleares. Podrán ser persistentes en el área Cantábrica y Pirineos y localmente fuertes en forma de chubascos y tormentas en Cataluña y en Baleares. A partir del miércoles 11, hay un aumento de la incertidumbre en el área mediterránea. Lo más probable es que disminuya la intensidad y extensión de las precipitaciones, aunque todavía podrían producirse en el Cantábrico oriental, Pirineos, noreste de Cataluña y Baleares. En la mitad occidental peninsular, se espera un predominio de tiempo seco y estable. En Canarias, régimen de alisios con intervalos de nubes bajas en el norte de las islas. El lunes, las temperaturas tendrán un ascenso casi generalizado, iniciándose el martes un notable descenso en la mitad norte de la Península. El miércoles el descenso podrá afectar al sur y a Baleares. A partir del jueves, en ascenso.

#### **Tendencia general para el periodo del 9 al 29 de septiembre de 2019**

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.