

## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

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

### **Información elaborada el 18 de junio de 2021**

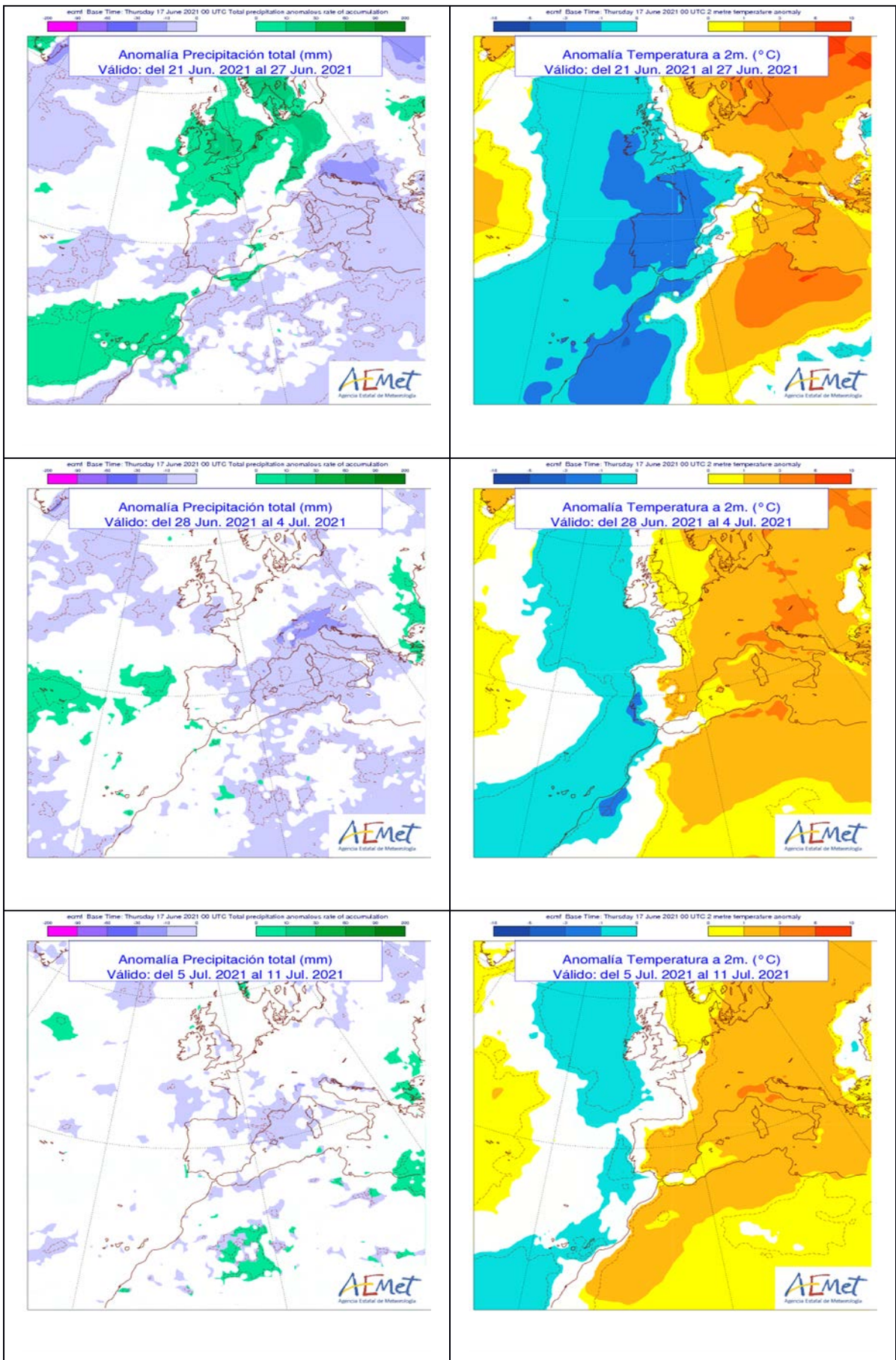
#### **Resumen de predicción para los próximos días**

El fin de semana del 18 al 20 se iniciará con inestabilidad, chubascos y tormentas en amplias zonas de las vertientes atlántica y cantábrica. El viernes podrán ser localmente fuertes y con granizo en Extremadura, meseta Norte, área cantábrica, alto Ebro e interior de Galicia, mientras que en el tercio oriental peninsular y Baleares, solo se esperan intervalos de nubes medias y altas. A partir del sábado, se espera que sean menos frecuentes e intensos en general, pero todavía son probables chubascos y tormentas ocasionales en gran parte de la Península, pudiendo tener cierta intensidad en la cordillera Cantábrica, Pirineos y norte de Aragón y Cataluña. Las temperaturas serán inferiores a las normales para la época del año en el tercio oeste, peninsular predominando los descensos en gran parte de la vertiente atlántica. Los vientos serán de componentes oeste y norte, más intensos en litorales. En Canarias régimen de alisios con nubosidad en el norte de las islas, con algunas lluvias débiles en las de mayor relieve; temperaturas en descenso, iniciando un ascenso el domingo.

Durante la semana del 21 al 26, se espera una tendencia a la estabilización en gran parte de la Península y Baleares, con situación anticiclónica, cielos poco nubosos o con nubes altas. No obstante, el lunes se espera que un frente frío poco activo afecte al extremo norte peninsular produciendo algunas precipitaciones ocasionales, que en Pirineos y zonas de la cordillera Cantábrica podrán ser en forma de chubascos y tormentas. A partir del martes, continúa la posibilidad de precipitaciones dispersas en el extremo norte, que serán más probables a partir del viernes, y de chubascos ocasionales en el este de Cataluña. También habrá nubosidad de evolución diurna en el interior y posibilidad de chubascos dispersos en zonas montañosas. El lunes y martes, las temperaturas tienden a descender en el Cantábrico y área mediterránea, y a ascender en la vertiente atlántica. El resto de días, predominarán los ascensos en todas las zonas. En general los valores serán algo inferiores a los habituales para la época. Sin embargo, en el cuadrante suroccidental peninsular podrán alcanzar los 35 grados a partir del jueves. Los vientos serán de componente norte en el tercio norte y rolarán a levante en el Estrecho y Alborán. En Canarias, cielos nubosos en el norte de las islas, con probables lluvias débiles, y alisios con rachas fuertes.

#### **Tendencia para el periodo del 21 de junio al 11 de julio 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.