

## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

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

**Información elaborada el 30 de abril de 2021**

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

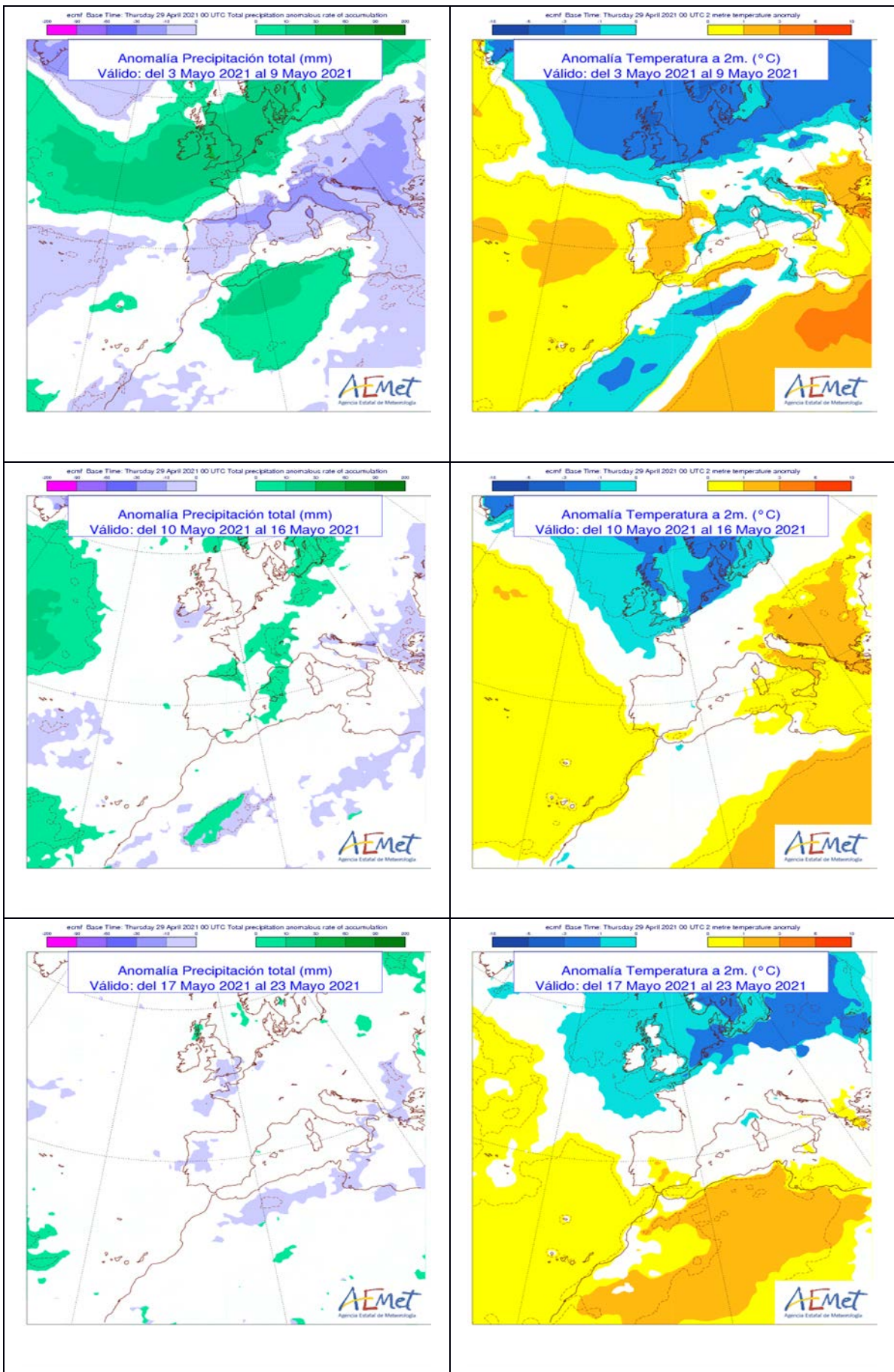
Este fin de semana, tanto el viernes 30 como el sábado 1, continuará la inestabilidad en la Península y Baleares, con intervalos de nubosidad abundante, sobre todo en la mitad norte, tercio oriental peninsular y Baleares, con chubascos y tormentas, que podrán ser localmente fuertes en zonas de Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana. Las temperaturas continuarán suaves, acordes con la época del año. Sólo se esperan intervalos de viento fuerte en el litoral de Andalucía oriental, así como en zonas de tormenta. El domingo disminuirán las precipitaciones en extensión e intensidad, restringiéndose al norte, nordeste y Baleares, mientras que por el sur y suroeste empezarán a predominar los cielos poco nubosos. Los vientos aflojarán en general y las temperaturas diurnas comenzarán a subir en la vertiente atlántica peninsular.

La semana próxima comenzará con tiempo aún más estable, cielos poco nubosos con algunos intervalos nubosos, y tan sólo la posibilidad de algunas precipitaciones débiles y aisladas en el extremo norte peninsular y en el área mediterránea, así como temperaturas que continuarán subiendo progresivamente. En la segunda mitad de la semana, a partir del jueves 6, existe algo de incertidumbre, aunque es probable que la aproximación de nuevos frentes atlánticos traiga inestabilidad de nuevo el noroeste y norte peninsulares, con probabilidad de precipitaciones en Galicia, que afectarían el fin de semana también al Cantábrico y resto del extremo norte, así como vientos intensos.

Por lo que respecta a Canarias, desde el viernes 30 y hasta el domingo 9, se mantendrán en general los intervalos nubosos, más abundantes en las islas de mayor relieve, donde son posibles algunas precipitaciones débiles. Predominará el alisio.

#### **Tendencia para el periodo del 3 al 23 de mayo 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.