

## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

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

### ***Información elaborada el 4 de marzo de 2022***

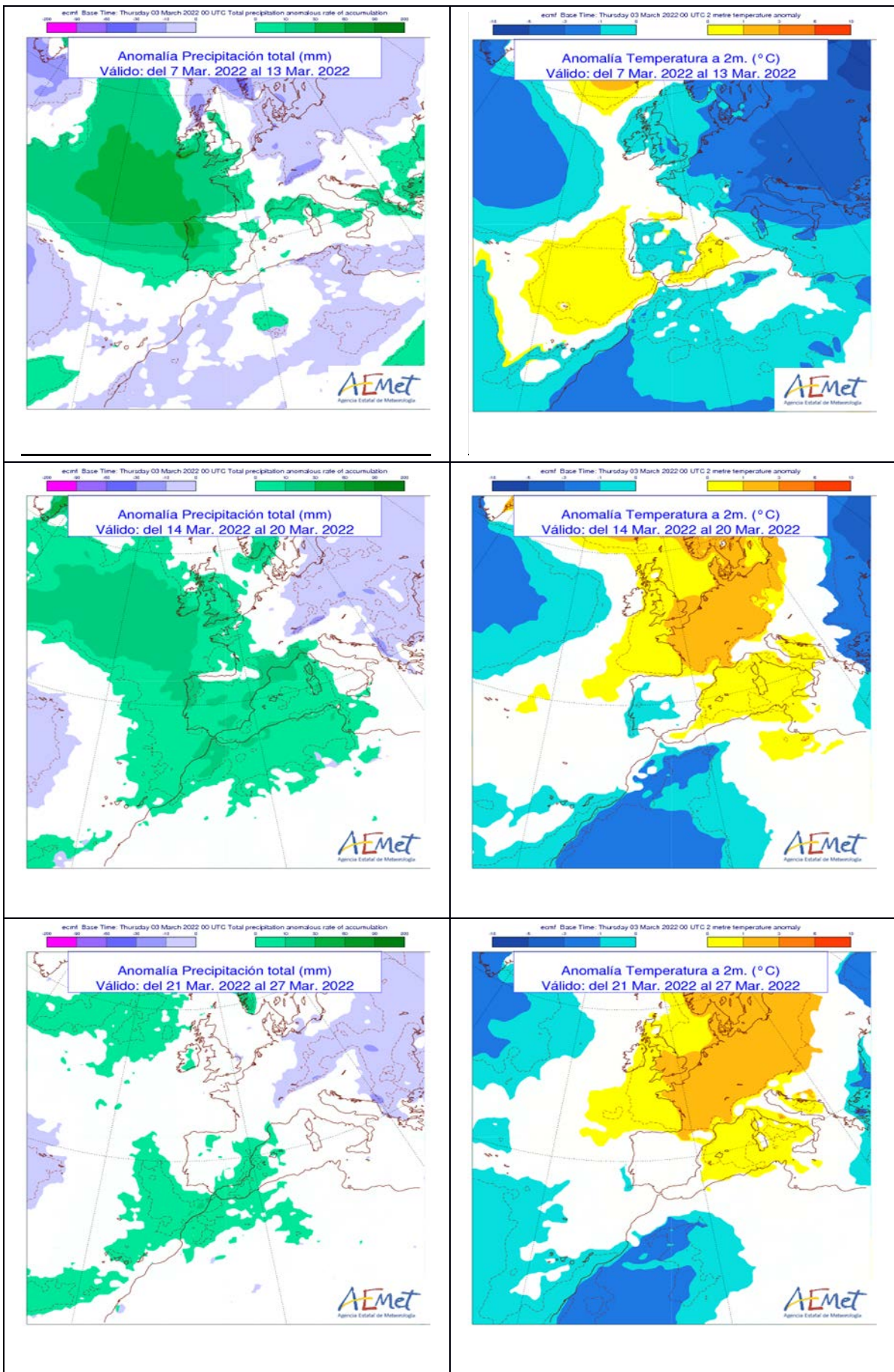
#### **Resumen de predicción para los próximos días**

En el fin de semana del 4 al 6 de marzo, con el paso de un frente atlántico, se esperan durante el viernes precipitaciones en amplias zonas de la Península y Baleares exceptuando el oeste, siendo abundantes en el sureste peninsular. Continuarán el sábado y el domingo en el extremo norte, área mediterránea y extremo occidental de Andalucía. Pueden ser localmente fuertes y/o persistentes y con tormenta en la Comunidad Valenciana, sin descartar otras zonas del este y sudeste peninsular y del oeste de Baleares. Se producirá un acusado descenso de temperaturas que irá acompañado de heladas y nevadas en los sistemas montañosos peninsulares, en cotas a partir de 600 m en el noroeste y subiendo hacia los 1200 m en el sudeste de la Península. El viento soplará fuerte o con intervalos de fuerte en zonas de montaña, Ampurdán, valle del Ebro, sudeste, Estrecho, Alborán y Canarias, con lluvias en el norte del archipiélago.

La semana del 7 al 13 de marzo comienza con cielos nubosos con posibles precipitaciones el lunes en Andalucía, Levante, Baleares y Cantábrico oriental así como, al final del día, en Galicia. Bajan las mínimas en el norte y las heladas se intensifican en Pirineos, cordillera Cantábrica y sistema Central. En Canarias el alisio soplará flojo o moderado. A partir del martes, es probable el paso de sucesivos frentes atlánticos que afectarán a la Península y Baleares con abundante nubosidad y precipitaciones, principalmente en las vertientes atlántica y cantábrica, así como en el nordeste. A partir del viernes se producirán principalmente en la mitad sudeste. Serán especialmente abundantes en el oeste de Galicia, sin descartarlo en el resto de la Península y en Baleares, y pueden ser en forma de nieve en sistemas montañosos de la mitad norte. Aunque las temperaturas cambiarán al paso de los frentes, su tendencia a partir del jueves es a subir, por lo que las heladas intensas acabarán restringidas a Pirineos y, aisladamente, a otras montañas del norte. Predominarán vientos de componente oeste, siendo más intensos en litorales y con rachas fuertes en zonas de montaña, especialmente en el noroeste. En Canarias predominará el régimen de alisios, con intervalos nubosos en el norte de las islas de mayor relieve, sin descartar alguna precipitación aislada y las temperaturas tenderán a ascender.

#### **Tendencia para el periodo del 7 de marzo al 27 de marzo 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.