

## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA** **Predicción para las próximas tres semanas**

**Información elaborada el 8 de enero de 2021**

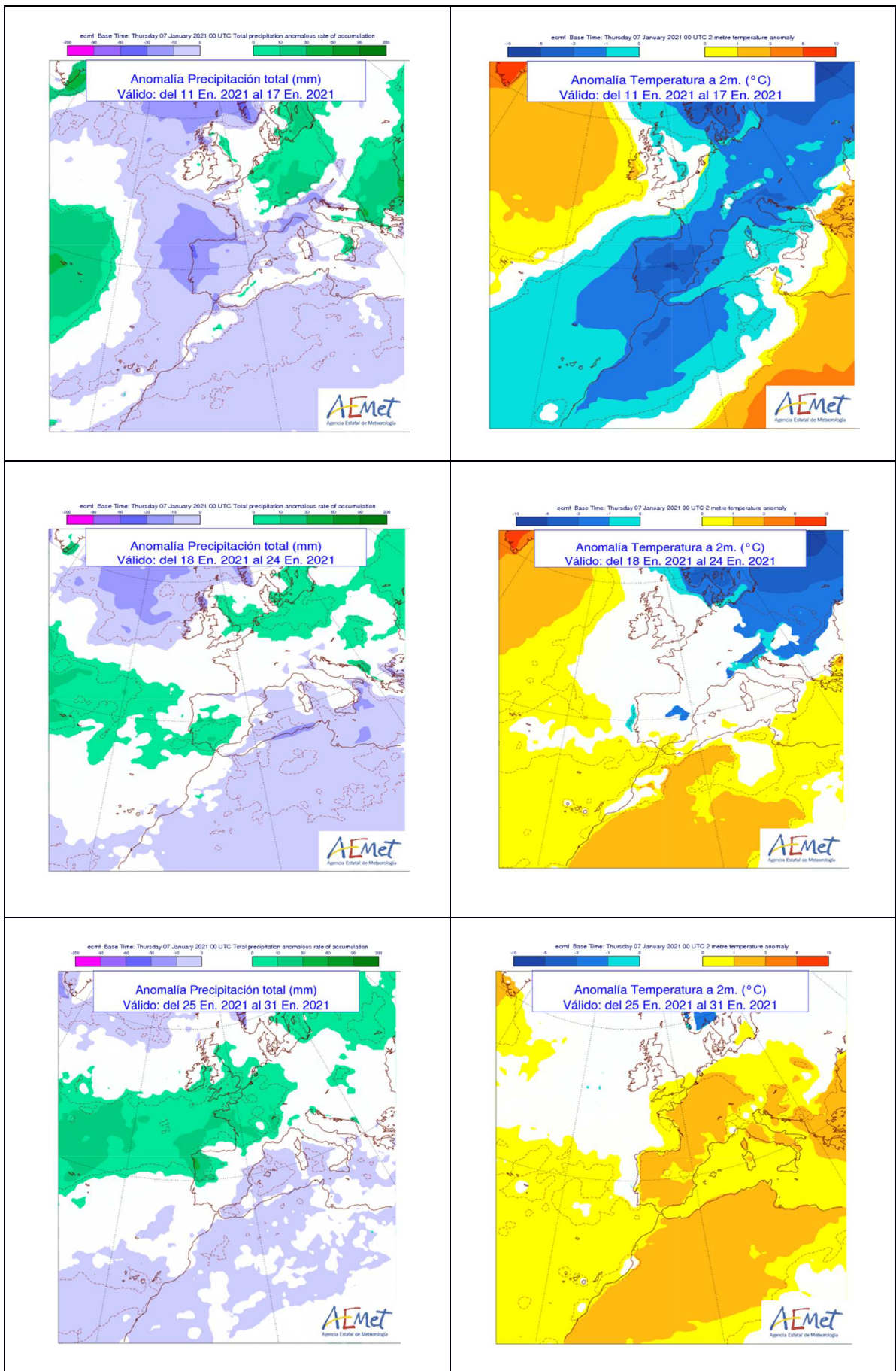
### **Resumen de predicción para los próximos días**

Durante este fin de semana, la borrasca Filomena se desplazará desde el noreste de Canarias hasta el noreste de Baleares, dejando un tiempo muy adverso. En la Península se producirán nevadas en cotas bajas, que serán especialmente abundantes y excepcionales en la zona centro, ambas mesetas, los sistemas Central e Ibérico y en el valle del Ebro. También habrá precipitaciones importantes hoy en el entorno del Estrecho, hoy y mañana en el norte de las islas Canarias más montañosas y mañana, sábado, en Baleares y puntos del litoral catalán. Las temperaturas estarán en casi todo el país claramente por debajo de sus valores habituales. El domingo la situación tiende a remitir, pero se mantendrán las temperaturas bajas y aún podrán producirse nevadas de cierta importancia en el noreste peninsular, así como algunas precipitaciones significativas en el área del Estrecho, Cataluña y Baleares.

La siguiente semana comienza con un tiempo moderadamente inestable en el área mediterránea el lunes, con precipitaciones en Baleares y el entorno del mar de Alborán, pero predominando un tiempo seco y estable en el resto. Durante el resto de la semana predominará una situación anticiclónica, aunque hacia el final de la semana son probables las precipitaciones en el norte peninsular. La abundante nieve caída durante el fin de semana tardará bastante en desaparecer, lo que, junto con el predominio de cielos despejados y la ausencia de vientos, hará que se produzcan heladas muy intensas, del orden de -10 a -15°C, en amplias zonas del interior peninsular, con temperaturas máximas que difícilmente superarán los 5°C.

### **Tendencia para el periodo del 11 al 31 de enero 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.