

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 12 de enero de 2018

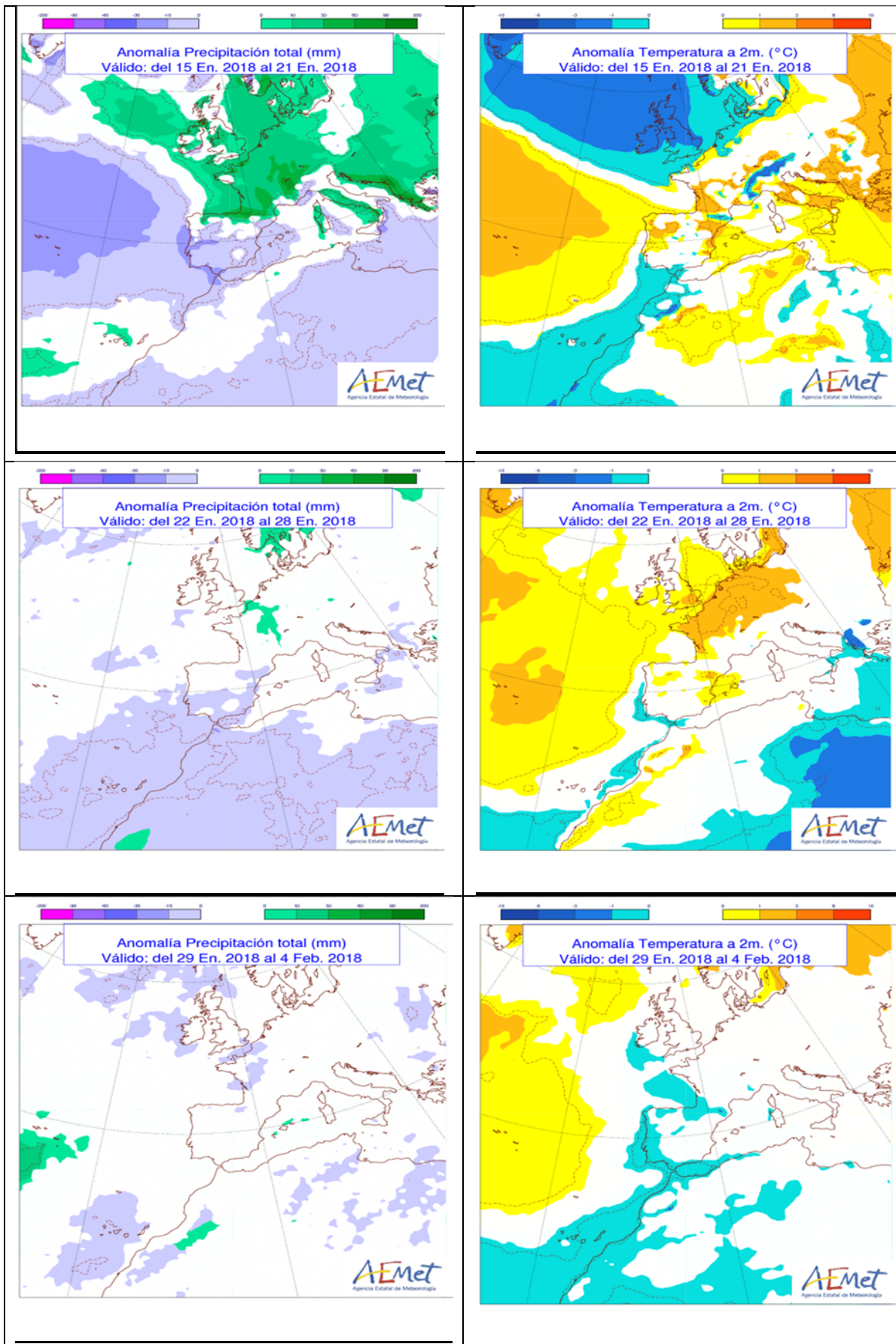
Resumen de predicción para los próximos 10 días

El tiempo durante el fin de semana del 12 al 14 de enero vendrá marcado por un sistema frontal frío que llegará a las costas de Galicia al final del viernes y que barrerá la Península de oeste a este, alcanzando el Mediterráneo al final del sábado. Asociadas a la actividad de este frente, así como a la masa pos-frontal fría que le sucederá, se esperan precipitaciones en buena parte de la Península que, el domingo, también afectarán a Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. Serán más frecuentes e intensas en el oeste de Galicia el sábado y en el Cantábrico oriental, noreste de Cataluña y norte de Canarias el domingo, siendo en forma de nieve en el entorno de los sistemas montañosos y, el sábado, también en la meseta norte. La cota de nieve irá bajando hasta los 700/1000 metros en la mitad norte peninsular y unos 1000/1200 en las sierras del sureste. Localmente puede quedar más baja al final del sábado y madrugada del domingo. Con el paso del frente frío, se espera un descenso térmico que afectará a buena parte del interior peninsular. Predominará el viento de componente norte en Canarias, sur y oeste en el Mediterráneo y oeste o noroeste en el resto, con intervalos de intensidad fuerte al final del viernes y madrugada del domingo en el litoral oeste de Galicia.

La semana del 15 al 21 de enero comenzará con tiempo relativamente estable el lunes en la mayoría de zonas, salvo en Canarias, donde se esperan precipitaciones que podrían ser fuertes. También es probable que continúen las precipitaciones en Melilla. A partir de la tarde o noche del lunes, dentro de un pequeño margen de incertidumbre, es probable que varios frentes atlánticos rocen el norte de la Península. Esto dará lugar a precipitaciones en Galicia, Cantábrico y Pirineos, también probables en el norte de Canarias, donde podrían ser fuertes. Serán más abundantes en el Cantábrico oriental y Pirineo occidental. En el resto del país, predominarán los cielos poco nubosos, aunque, a partir del viernes, podría extenderse la inestabilidad al resto de la Península, sobre todo a su mitad norte, y a Baleares. También a partir del viernes se espera que las precipitaciones ganen en intensidad y frecuencia en el Cantábrico y Pirineos. Serán en forma de nieve en el entorno de los sistemas montañosos. También se formarán algunas nieblas o nubes bajas, principalmente matinales en la vertiente atlántica. No se esperan grandes cambios en las temperaturas, aunque es probable un descenso, que afectará también a las cotas de nieve, a partir del viernes en casi toda la Península. Predominará el viento de componente norte en Canarias y oeste en el resto del país, con intervalos de fuerte en Canarias, Cantábrico, litorales de Galicia y Alborán y zonas del tercio este peninsular, donde se esperan rachas muy fuertes al final del periodo, especialmente en el entorno del bajo Ebro, sin descartar que afecten también a Baleares y Melilla.

Tendencia general para el periodo del 15 de enero al 4 de febrero del 2018

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.