



## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

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

### ***Información elaborada el 11 de enero de 2019***

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

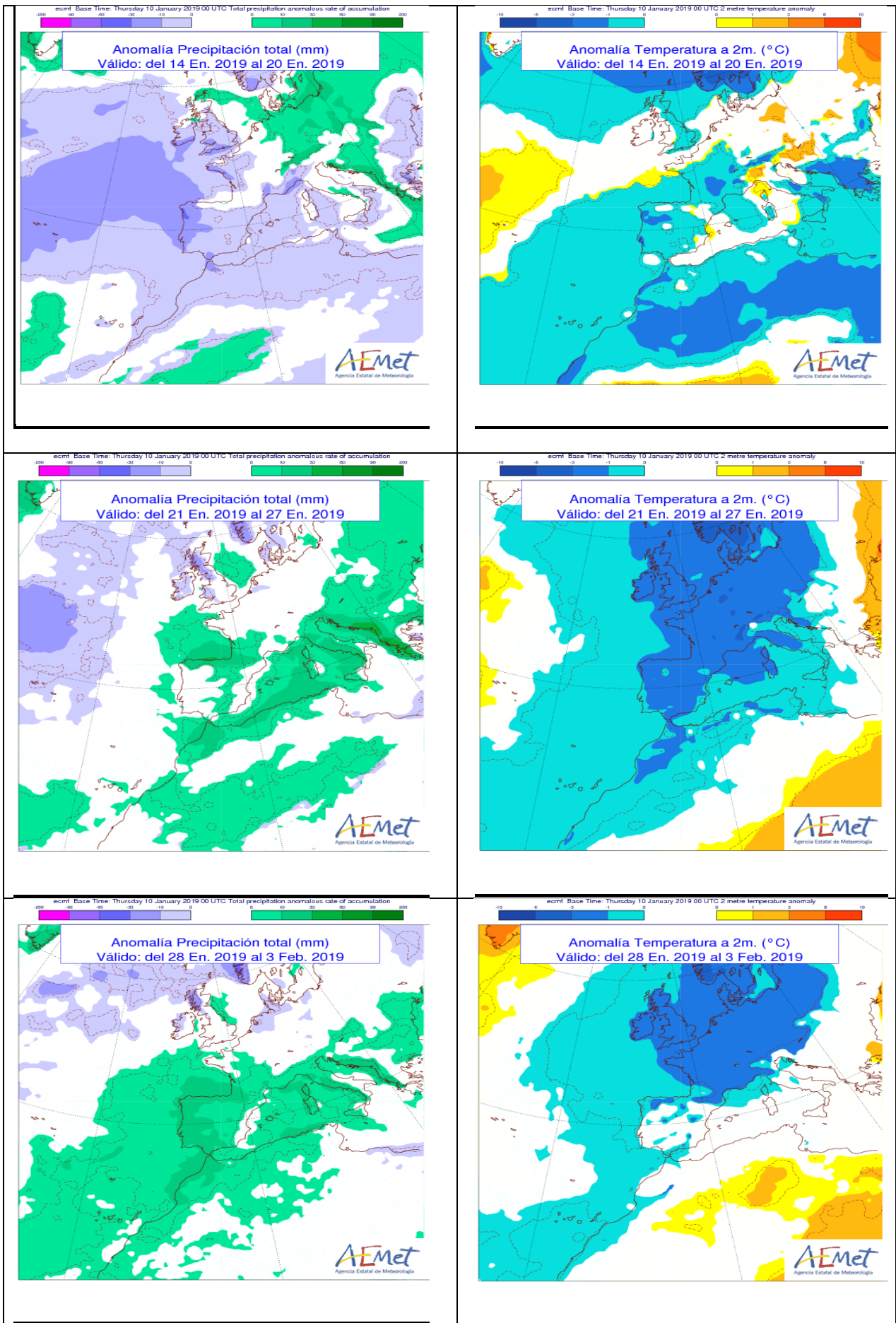
Durante el próximo fin de semana, sábado 12 y domingo 13, se esperan cielos nubosos o cubiertos con precipitaciones en el Cantábrico oriental, noroeste de Navarra y Pirineo occidental, sin descartarlas en otros puntos del área cantábrica y pirenaica, con una cota de nieve que oscilará entre 1000 y 1500 metros, subiendo a lo largo del domingo. Además, podrían darse algunas lluvias débiles en el este de Baleares. En el resto del extremo norte peninsular, Castilla y León y sistemas Central e Ibérico, estará nuboso o con intervalos nubosos, predominando el cielo poco nuboso o despejado en el resto del país. Es probable que el domingo se formen nieblas matinales en el valle del Duero e interior de Galicia. Las temperaturas subirán a lo largo del fin de semana en casi todas las zonas, aunque el sábado de madrugada todavía se producirán heladas en la mayor parte del interior peninsular e incluso en puntos cercanos al litoral mediterráneo, más intensas en la meseta sur y zonas de montaña. El viento soplará de componente este en Canarias y litoral andaluz, y de componente norte en el resto del país, con intervalos de fuerte en Pirineos, bajo Ebro y, el sábado, en el Estrecho y Menorca.

La próxima semana comienza con una situación muy parecida, predominando el tiempo estable y los cielos poco nubosos o despejados, aunque el lunes 14 se mantiene la probabilidad de precipitaciones en el Cantábrico oriental, noroeste de Navarra y Pirineo occidental. A partir del miércoles 16 y con cierta incertidumbre, podrían producirse precipitaciones en el extremo norte peninsular, más probables conforme avance la semana, que también podrían afectar a Baleares y, con menor probabilidad, a otros puntos del litoral mediterráneo y andaluz, este de Castilla y León, sistemas Central e Ibérico y sierras de Andalucía oriental. Al principio, las precipitaciones serían de nieve en cotas altas, pero al final de la semana la cota de nieve podría descender a zonas relativamente bajas. En la Península y Baleares, las temperaturas subirán el lunes, para iniciar a partir del miércoles un progresivo y acusado descenso, que intensificará las heladas en amplias zonas del interior peninsular, siendo fuertes en Pirineos. Habrá intervalos de viento fuerte de componente norte en el nordeste peninsular y Baleares al principio de la semana.

En Canarias, predominará el tiempo estable y viento de componente este al principio de la semana, imponiéndose posteriormente el régimen de alisios y apareciendo a partir del miércoles una probabilidad de precipitaciones en el norte de islas de más relieve, sin descartarlo en el resto del archipiélago.

#### **Tendencia general para el periodo del 14 de enero al 3 de febrero de 2019**

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.