

## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

### ***Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior***

### ***Información elaborada el 10 de noviembre de 2017***

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

El fin semana de semana viene marcado por inestabilidad y precipitaciones en el norte peninsular y durante el viernes también en Baleares, con probabilidad de que sean localmente fuertes en el este del archipiélago. Puede nevar en Pirineos en cotas a partir de 1200 m durante el viernes subiendo la cota por encima de 2000 m el sábado y bajando al final del domingo a unos 1600 m. El viento de componente norte será fuerte en zonas del cuadrante nordeste peninsular y en Baleares. Y las temperaturas tienden a subir en general, aunque persistirán las heladas en zonas altas y puntos de la meseta norte.

La semana se inicia de nuevo con alta probabilidad de precipitaciones en el tercio norte peninsular. Puede nevar en cualquier cota en el área pirenaica y a partir de 1100/1300 m en el resto de sistemas montañosos de la mitad norte. El fenómeno más significativo será de nuevo el viento, que soplará con intervalos de intensidad fuerte en muchas zonas de la mitad oriental peninsular, e incluso muy fuerte en el bajo Ebro, nordeste de Cataluña y de Baleares. Las temperaturas bajarán de forma generalizada.

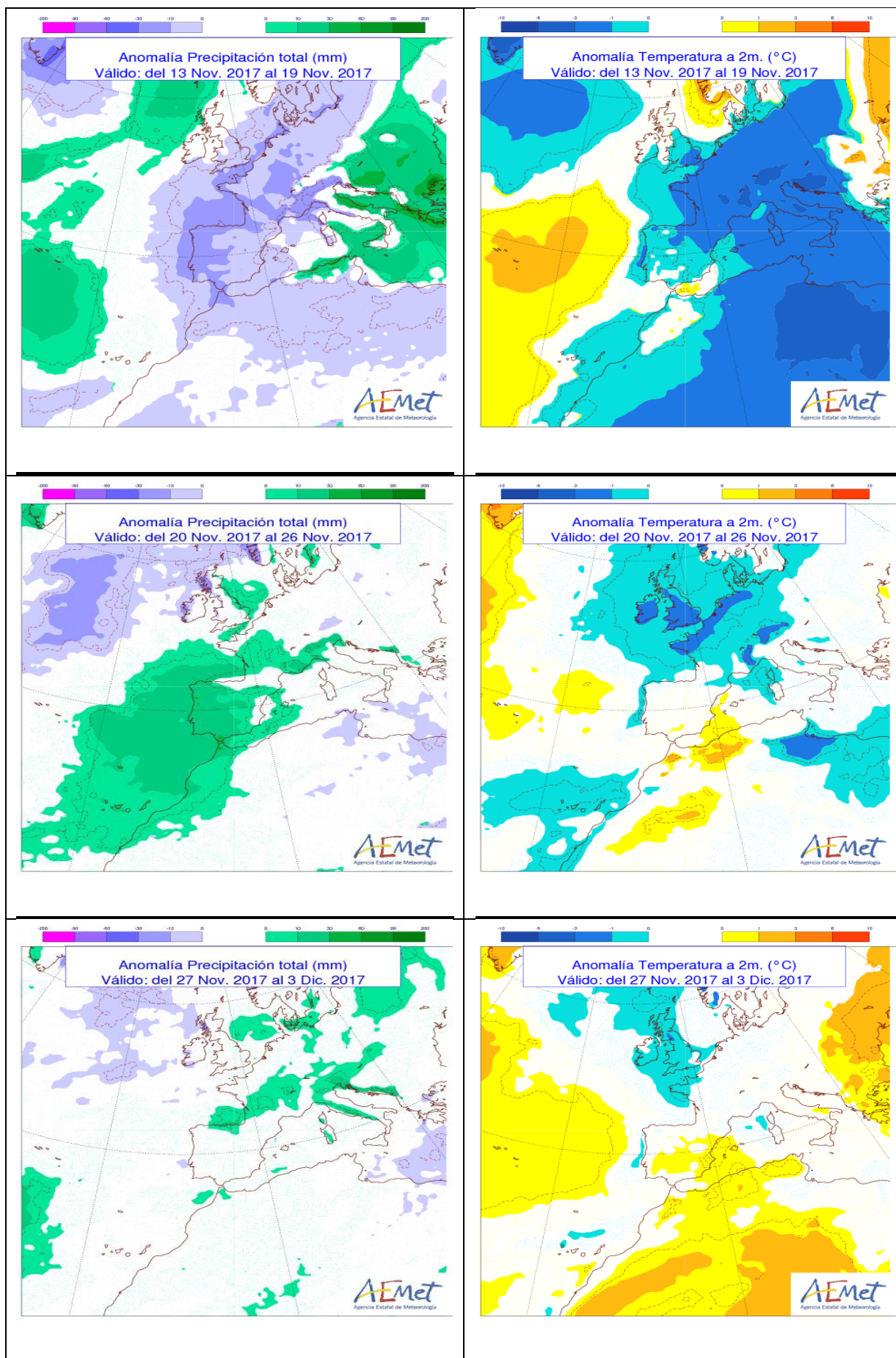
El martes día 14 y el miércoles 15, se esperan jornadas estables en cuanto a precipitaciones, pero el viento seguirá soplando con intensidad fuerte o muy fuerte en las mismas zonas que el día anterior. Las temperaturas mínimas descenderán de forma generalizada el martes con abundantes heladas en el interior peninsular.

En la segunda mitad de la semana, la incertidumbre es muy alta y los diferentes escenarios son bastante dispares. Lo más probable es que vuelva la inestabilidad al noroeste peninsular, con mayor probabilidad hacia el final de la semana. Las temperaturas subirán ligeramente de forma gradual. El viento irá amainando paulatinamente a partir del miércoles.

Por lo que respecta a Canarias, durante el fin de semana y toda la semana próxima lo más probable es que persista el régimen de alisios con posibilidad de lluvias débiles y ocasionales en el norte de las islas más montañosas.

#### **Tendencia general para el periodo del 13 de noviembre al 3 de diciembre**

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.

## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

Durante el periodo del 1 al 7 de noviembre las precipitaciones afectaron a toda España con la excepción del levante peninsular, desde Almería hasta Castellón, el sur de Tenerife y Gran Canaria y las islas de Lanzarote y Fuerteventura. Se registraron más de 10 mm en todo el tercio oeste y norte peninsulares, en la mitad oeste de Cataluña, en las islas de Mallorca y Menorca y en la isla de La Palma, superando en esta última también los 40 mm, al igual que en el sur de la provincia de Sevilla, al norte de Extremadura, al oeste de Galicia y en una franja que va desde Asturias hasta Navarra. Las cantidades superaron los 60 mm en el sur de la provincia de Salamanca, en el oeste de A Coruña, al este de Asturias, en el interior de Cantabria, País Vasco y norte de Navarra, llegándose a alcanzar los 100 mm en puntos aislados entre Asturias y Cantabria, en el interior de esta última, al noreste de la provincia de Gipuzkoa, en el litoral de Girona y al norte de la isla de Mallorca. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 99 mm en Hondarribia/Malkarroa, 82 mm en San Sebastián/Igueldo, 74 mm en Bilbao/Aeropuerto y Cádiz/Observatorio, 61 mm en Oviedo y 57 mm en Morón de la Frontera.

Por otra parte, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 7 de noviembre de 2017 se cifra en 44 mm, lo que representa un 53% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (94 mm). Salvo en algunas zonas de la mitad sur de Andalucía y en puntos del sur de Aragón y sureste de Cataluña, las cantidades acumuladas se encuentran por debajo de su valor normal en toda la península y archipiélagos. En la mayor parte del territorio nacional las precipitaciones están por debajo del 75% de su valor normal y no llegan a alcanzar el 25% del valor normal en muchas zonas de Galicia, en la mitad sur de Aragón, en el levante, al oeste de la provincia de Huelva, en un área entre las provincias de Valladolid, Palencia y Burgos y en el archipiélago canario.

