

**AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**  
***Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior***  
***Información elaborada el 1 de diciembre de 2017***

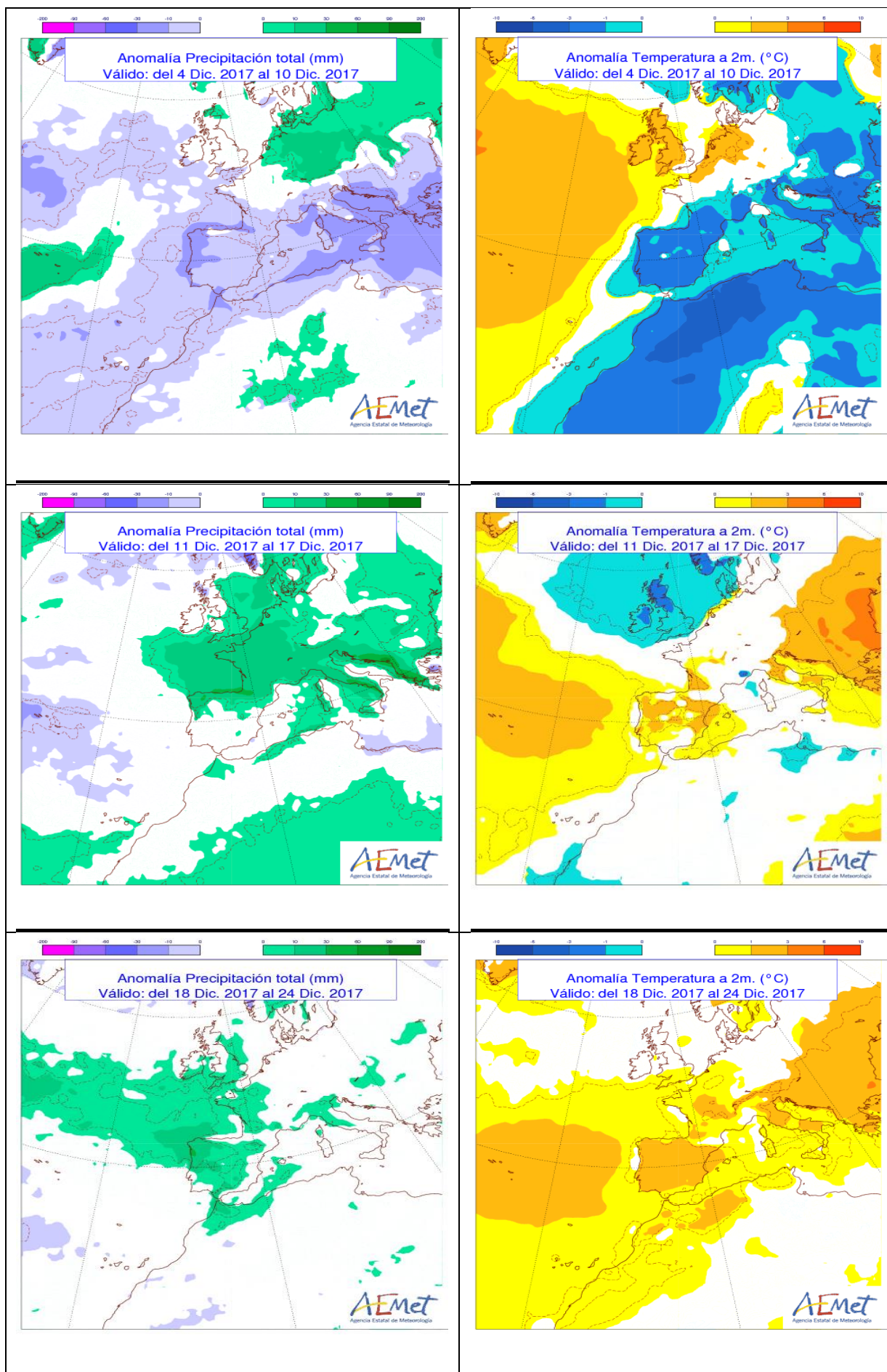
**Resumen de predicción para los próximos días**

El fin de semana viene marcado por una situación de nevadas, que tenderá a remitir a partir del sábado por la tarde, y que afectarán principalmente a los sistemas montañosos de la mitad norte con cotas significativamente bajas, en torno a los 200/400m en Pirineos y Cantábrico oriental, y 500/700m en el resto. Se espera inestabilidad y precipitaciones en el área cantábrica, norte de Navarra, Pirineos, sistemas Ibérico y Central, alto Ebro, Baleares e islas Canarias de más relieve, siendo persistentes en el entorno del Cantábrico oriental. A partir del domingo, se inicia una tendencia a tiempo más estable, con predominio de cielos poco nubosos, excepto en el tercio norte peninsular, donde existe una baja probabilidad de precipitaciones débiles, más probables en zonas del Cantábrico; en las Islas Canarias de más relieve y en el este de Baleares, también se esperan lluvias y chubascos ocasionales. Durante el viernes y el sábado, las temperaturas experimentarán un descenso, registrándose valores muy bajos, especialmente de las mínimas, con heladas generalizadas en el interior peninsular, también probables en Mallorca, y siendo fuertes en Pirineos y en zonas aledañas de los sistemas Cantábrico e Ibérico. El domingo, iniciarán un ascenso las temperaturas diurnas. Predominio de vientos de componente norte, con rachas de viento muy fuertes en Pirineos, Ampurdán, bajo y medio Ebro, y Menorca.

La semana se inicia con situación de estabilidad, excepto en Menorca, donde se esperan intervalos nubosos con baja probabilidad de lluvias débiles. Existe la posibilidad de que se formen bancos de niebla en el entorno del Cantábrico, Duero, alto Ebro, litoral de Alborán, Baleares y sureste peninsular; pudiendo ir acompañadas de cencellada en el entorno del Duero y alto Ebro. El jueves, debido a la probable aproximación de un frente, no se descartan precipitaciones en el extremo noroeste peninsular. A partir del viernes, aunque con un alto grado de incertidumbre, se esperan precipitaciones en el tercio norte, extendiéndose hacia Baleares el sábado, y pudiendo ser de cierta intensidad o persistencia en el Cantábrico. En el norte de las islas Canarias de más relieve se esperan precipitaciones ocasionales, aumentando la probabilidad de precipitaciones a partir del jueves. Se mantendrán las heladas generalizadas en el interior peninsular, fuertes en Pirineos y en puntos del Sistema Ibérico y cordillera Cantábrica. Los vientos soplarán de componentes norte y este, algo más intenso en litorales y área del Estrecho, donde soplará fuerte el Levante.

**Tendencia general para el periodo del 4 de diciembre al 24 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.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

## **Resumen de la evolución de las precipitaciones en España**

Durante el periodo del 22 al 28 de noviembre las precipitaciones fueron generalizadas y afectaron a la mayor parte del territorio nacional con la excepción de Cataluña, la mitad este de Aragón, áreas del norte de Guadalajara, este de Andalucía, sur de Cádiz y las Islas Canarias más orientales. Las precipitaciones superaron los 10 mm en casi toda la mitad oeste peninsular, al sur de Mallorca y en las islas de La Palma y El Hierro. Se acumularon más de 30 mm en Galicia y a lo largo de la cornisa cantábrica, al norte de Cáceres, en La Palma y en una franja que va desde el sureste de Huelva hasta el oeste de Granada. Las cantidades alcanzaron los 60 mm en el sureste de Galicia y en puntos aislados del sur de la provincia de Sevilla, llegándose a superar los 100 mm al sur de la provincia de Pontevedra. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 70 mm en Morón de la Frontera, 56 mm en Ourense, 55 mm en Santander/Parayas, 52 mm en Vigo/Peinador, 50 mm en Asturias/Avilés y 48 mm en San Sebastián/Igueldo y Santiago de Compostela/Labacolla. El día 29 se produjeron precipitaciones en la mitad sur peninsular, en la franja norte, en las Islas Baleares y en las islas de La Palma y El Hierro, destacando cantidades superiores a los 40 mm en zonas del sur de Andalucía, llegando a superar los 80 mm al noroeste de la provincia de Cádiz.

Por otra parte, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 28 de noviembre de 2017 se cifra en 63 mm, lo que representa un 58% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (150 mm). Salvo en alguna zona aislada entre el País Vasco y Navarra, en el norte de Mallorca y a lo largo del valle del Guadalquivir, 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 50% de su valor normal y no llegan a alcanzar el 25% del valor normal en la mitad sur de Aragón, en el levante, en el pirineo gerundense, al noreste de Madrid y en el archipiélago canario.

