



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas

Información elaborada el 30 de noviembre de 2018

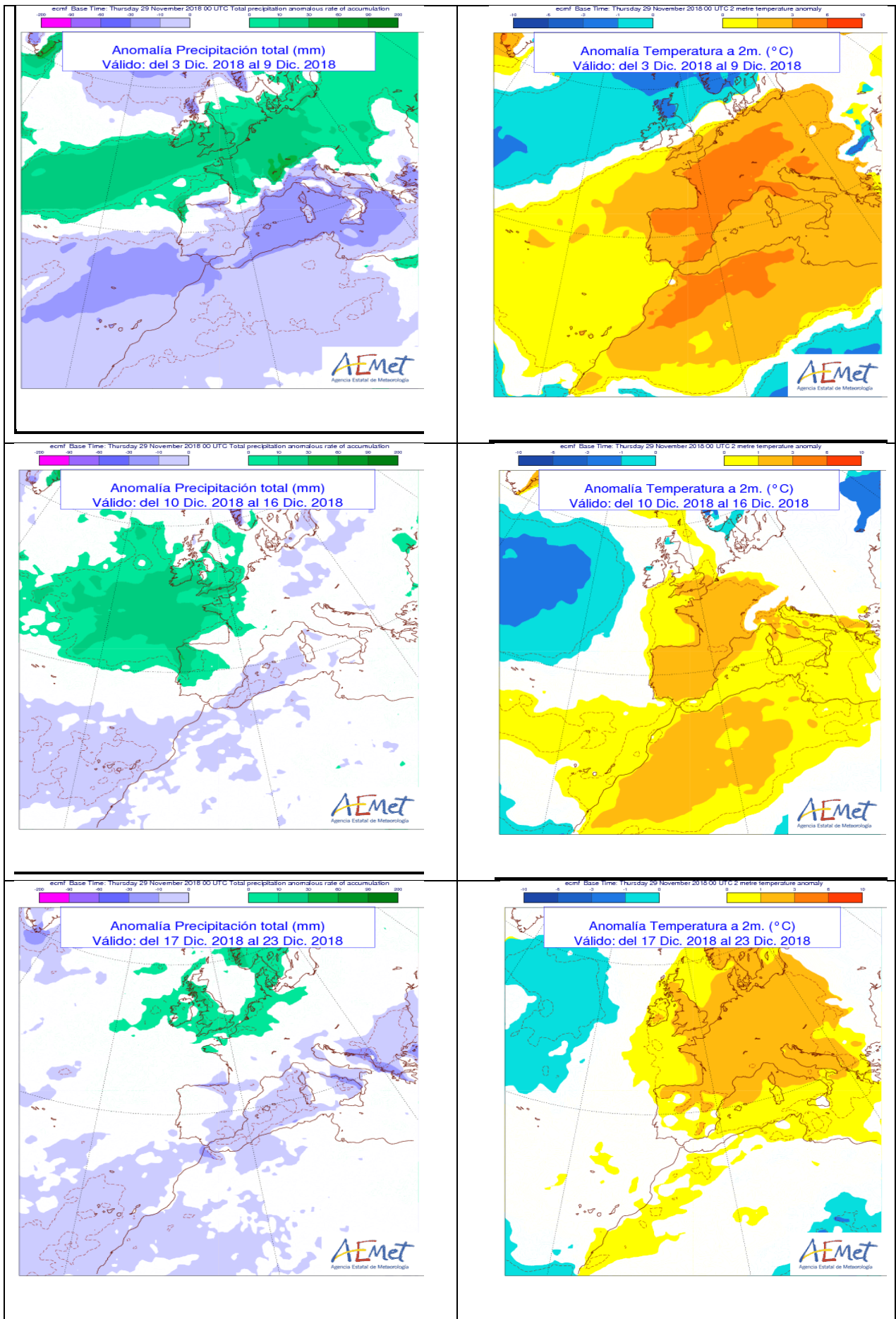
Resumen de predicción para los próximos días

El fin de semana se presenta con tiempo estable en la mayor parte del país, aunque hoy, viernes día 30, todavía será bastante probable que se produzcan precipitaciones en el área del Cantábrico oriental, en Pirineos y en el archipiélago balear, con posibilidad incluso de alguna tormenta ocasional en las islas. El sábado y el domingo la situación se estabilizará en todo el país salvo en el oeste de Galicia, donde seguirá habiendo precipitaciones, en general débiles. Se esperan vientos fuertes, hoy viernes del norte y noroeste en la desembocadura del Ebro, Ampurdán y Menorca y el fin de semana de componente sur en el norte de Galicia y noroeste de Asturias. En el resto del país el viento será flojo. Temperaturas en ascenso generalizado a partir del sábado, alcanzando valores claramente superiores a las normales en esta época del año. Es muy probable la formación de nieblas matinales en valles de Extremadura y de ambas mesetas.

La semana comienza con una situación muy similar a la del domingo día 2, con tiempo estable en todo el país salvo en Galicia, donde persiste la probabilidad de precipitaciones, sobre todo en el oeste. En el interior peninsular, siguen las condiciones para la formación de nieblas matinales. Las temperaturas se mantendrán con valores superiores a los habituales en estas fechas. No se esperan heladas salvo en zonas de alta montaña. Esta situación se mantendrá al menos hasta el jueves 6. A partir del viernes es probable que frentes atlánticos rocen el extremo norte peninsular dando lugar a precipitaciones poco importantes. En Canarias se mantendrá un viento del este y sureste, cálido y seco, que contribuirá a una atmósfera estable y sin precipitaciones. Las temperaturas también serán más altas de las habituales.

Tendencia general para el periodo del 3 al 23 de diciembre de 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.