

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

Predicción para las próximas tres semanas y análisis de la semana anterior Elaborada el 30 de enero de 2015

Predicción para los próximos 10 días

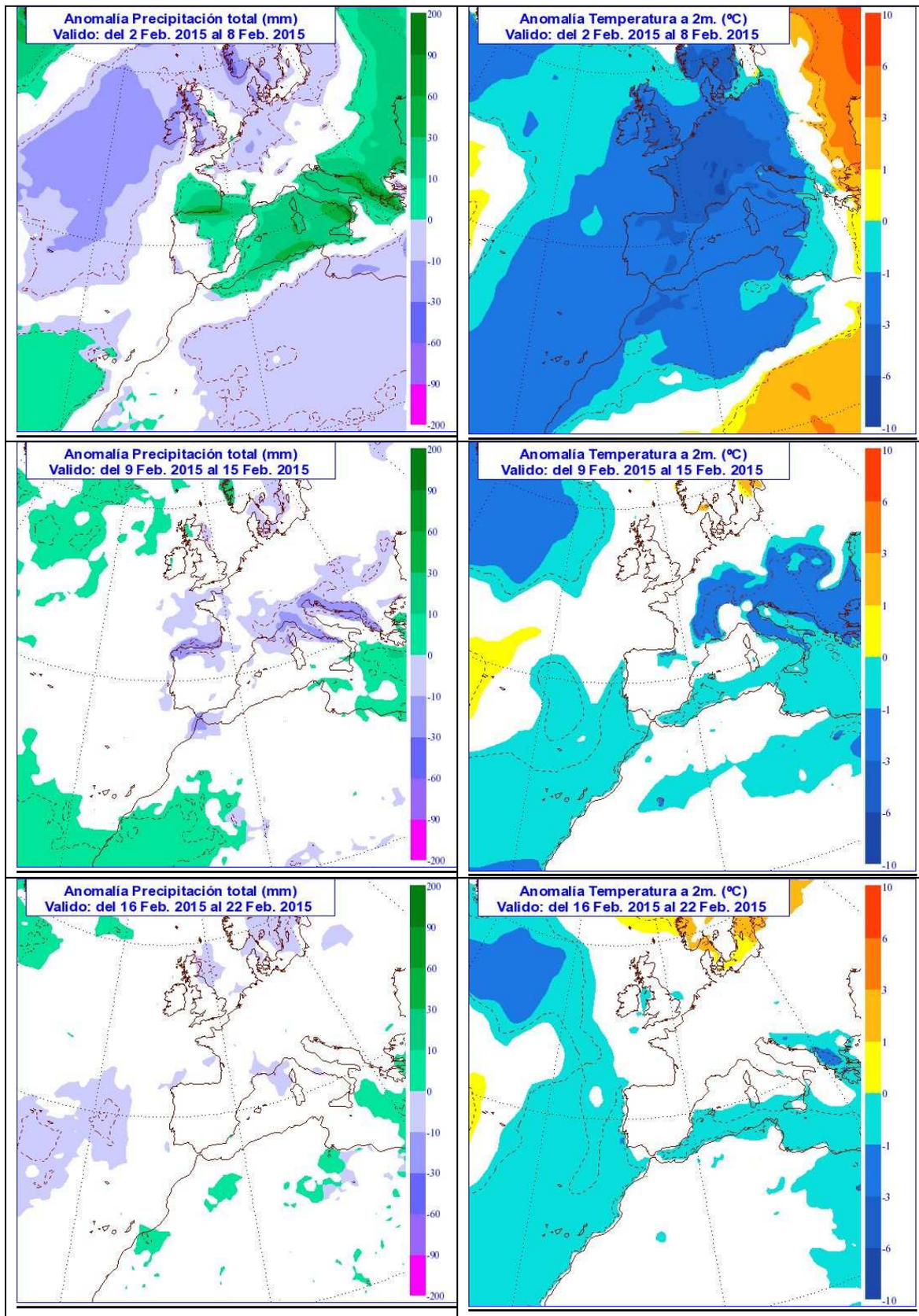
El próximo fin de semana, sábado 31 y domingo 1, la Península y Baleares estarán bajo la influencia de una extensa borrasca centrada en el norte de Europa, con un intenso flujo del norte sobre la Península. Esta situación producirá precipitaciones en gran parte de la Península y Baleares el sábado 31 (menos probables en el litoral mediterráneo), y en el tercio norte de la Península y en Baleares el domingo 1, con viento fuerte del Norte o del Noroeste en gran parte del país. También se dará un notable descenso de las temperaturas, con heladas generalizadas en el interior peninsular, y un descenso de la cota de nieve hasta los 100/600 metros en el extremo norte peninsular durante el domingo, y los 600/900 metros en el resto del norte y centro de la Península. En Canarias estará nuboso en el norte, con posibilidad de lluvias débiles en las islas de mayor relieve, y poco nuboso en el sur.

Durante los primeros días de la próxima semana, lunes día 2 a miércoles día 4, se mantendrá esta situación de inestabilidad con precipitaciones en forma de nieve en cotas bajas en el norte y noroeste de la Península, siendo también probables en otros puntos del interior de la Península. El viento seguirá soplando con fuerza del Norte o Noroeste en el Cantábrico y el área mediterránea, y del Noreste en Canarias.

A partir del jueves, día 5, y hasta el domingo, día 8, se esperan precipitaciones en el Cantábrico, que serán probables también en Galicia, Alto Ebro, Pirineos Occidentales y Baleares, de nuevo en forma de nieve en cotas bajas del norte de la Península, siendo poco probables en el resto del país. Las temperaturas tienden a descender, intensificándose las heladas generalizadas en el interior de la Península.

Tendencia general para el periodo del 2 al 22 de febrero

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.

Análisis de las precipitaciones de la semana anterior y acumulación en el año hidrológico en curso

Dentro del periodo del 21 al 27 de enero de 2015 hubo precipitaciones en diversas zonas de España, que fueron más importantes en las regiones cantábricas. Las cantidades registradas superaron los 10 mm en la franja norte peninsular desde Galicia hasta el norte de Navarra, en una zona entre las provincias de Jaén y Granada, y en puntos del norte de Madrid y de las islas de Mallorca y Gran Canaria. En gran parte de Asturias, Cantabria y País Vasco así como en el extremo norte de Burgos y noroeste de Navarra se registraron cantidades acumuladas de más de 40 mm, llegando a alcanzarse valores superiores a 100 mm en un área del oeste de Cantabria. Entre las cantidades acumuladas en observatorios principales destacan: 61 mm en Hondarribia/Malkarroa, 44 mm en Santander/Parayas, 39 mm en Bilbao, 39 mm en Oviedo, 35 mm en Foronda-Txokiza y 31 mm en Navacerrada/Puerto. El día 28 las precipitaciones fueron débiles extendiéndose a la franja norte peninsular y norte de Baleares, superándose los 5 mm tan sólo en puntos del Pirineo navarro, mientras que el 29 las precipitaciones se extendieron por amplias zonas de la mitad norte y del suroeste peninsular, habiendo sido importantes en algunos puntos de Galicia y regiones cantábricas con cantidades que localmente superaron los 50mm.

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 27 de enero de 2015 se cifra en 265 mm, lo que representa en torno a un 5% menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (280 mm). Las cantidades acumuladas superan a las normales en el norte de Galicia, Asturias, Cantabria, Madrid, La Rioja, norte y este de Castilla y León, oeste de Aragón, norte y este de Castilla-La Mancha y gran parte de Canarias, Navarra y País Vasco, así como en otras pequeñas áreas del suroeste peninsular, norte de Murcia y de las islas de Menorca y Mallorca. La diferencia con el valor normal supera el 50% tan sólo en el este de la Rioja y en algunas islas de Canarias. Las precipitaciones quedan por debajo de las normales en amplias zonas de la mitad oeste peninsular y de Cataluña, así como del este de Andalucía, Comunidad Valenciana, sur de Murcia, tercios norte y sur de Aragón, y sur de Baleares, no llegando al 75% de dicho valor en el Pirineo aragonés, amplias zonas de las provincias de Lérida y Barcelona, zona litoral de la comunidad valenciana, sureste de Andalucía, y en algunas áreas más reducidas de Castilla y León, Murcia y Baleares así como en la isla de La Palma.

