



Período de gran inestabilidad en la Península

Información elaborada el jueves 8 de diciembre del 2022

Se abren las puertas del Atlántico. Una nueva borrasca afecta ahora mismo a buena parte de Península Ibérica, tras adentrarse por el sector suroeste en la jornada de ayer y dejar abundantes precipitaciones en las últimas horas.

En la mañana de este jueves los frentes asociados a dicha borrasca avanzan hacia el noreste peninsular. Las precipitaciones se concentran en su mayor parte en toda la mitad norte peninsular, donde son más intensas y persistentes, aunque también se registran en otros puntos de la geografía española pero son más débiles y dispersas. En las próximas horas se reducirán las áreas de precipitación en la mitad norte, pudiendo continuar lloviendo en zonas de Cataluña, Navarra, La Rioja, Galicia, además de Huesca, sin descartar otros puntos de manera más puntual. Mientras que en el suroeste peninsular y la zona centro las precipitaciones volverán a ser más persistentes, intensas y generalizadas.

En el sector suroccidental y Sistema Central esperamos acumulados superiores a 45 mm en 24h, incluso localmente 75 mm. En el norte de Aragón más de 30 mm. La cota de nieve se mantiene a cotas altas, sobre los 2.000 m en el Pirineo Oscense. En las próximas horas se podrán registrar más de 10 cms de nieve nueva, incluso alcanzar o superar los 25 cms. Se recomienda tener precaución ante el riesgo de aludes o coladas.

A partir del viernes 9, continuaremos bajo la influencia de la borrasca. Por la mañana afectará sobre todo a la mitad occidental peninsular y cornisa cantábrica. Por la tarde la borrasca procederá a desplazarse hacia el este peninsular. Durante toda la jornada se registrarán abundantes precipitaciones. Probablemente las acumulaciones de lluvia más importantes se darán a lo ancho de toda la mitad sur peninsular.

De cara al fin de semana, el sábado 10 será un día de transición. La borrasca que se localizaba sobre la Península, se situará ese día sobre el Mediterráneo, aunque todavía quedando algunas precipitaciones sobre la Península, de carácter más débil. La tarde del sábado será mucho más estable con la presencia puntual de un anticiclón. Al mismo tiempo, una borrasca muy profunda de procedencia atlántica irrumpirá en las Azores. Se espera que a últimas horas del sábado 10 uno de sus frentes muy activos impacte en el oeste de la Península. Durante la jornada del domingo 10, ya desde por la mañana, lloverá de manera abundante y generalizada en toda la mitad sur peninsular y zona centro, con alguna lluvia o nevada débil en puntos del Sistema Ibérico.



El viento cambiará al noroeste en el Valle del Ebro en la madrugada del sábado 10. A lo largo de la jornada se podrán registrar rachas superiores a los 70-80 km/h en toda la depresión, preferentemente en la mitad oriental, sin descartarse en cotas altas o zonas expuestas de la Ibérica aragonesa y del Pirineo Oscense.

Se prevé que en la semana próxima, a partir del lunes 12, continúe la entrada de frentes atlánticos en la Península, ante el lento avance de la borrasca muy profunda, que seguirá inyectando una importante humedad y, con ello, precipitaciones abundantes y generalizadas.

Dada la alta incertidumbre que supone toda esta situación de gran inestabilidad en nuestra comunidad y en el resto del territorio peninsular, Aragón Meteorología actualizará esta nota informativa. Para un seguimiento más detallado consulte las redes sociales.