



Período de gran inestabilidad en la Península

Información elaborada el domingo 11 de diciembre del 2022

Continúa la inestabilidad en la Península. Una profunda borrasca, originaria de un ciclón subtropical y denominada por el Servicio Meteorológico Portugués (IPMA) como 'Efraín', se localiza en el entorno de las Azores. En el flanco sur de esta poderosa borrasca de latitudes medias se abre un canal de abundante humedad y precipitaciones de origen subtropical que van dirigidas directamente a la Península Ibérica.

Debido a su desplazamiento lento pero activo envía bandas de precipitación cargadas de una importante humedad y sistemas de bajas presiones secundarias.

En las últimas horas un primer sistema de frentes de precipitación se ha adentrado en territorio peninsular por el oeste. En su camino hacia el Mediterráneo ha dejado precipitaciones generalizadas a lo largo y ancho de la Península. Durante el resto de la jornada del domingo esperamos que las precipitaciones se concentren en zonas del centro y este, tendiendo a reducirse en intensidad y siendo más ocasionales y dispersas.

De cara al inicio de la semana próxima, desde primeras horas de la mañana del lunes 12 un nuevo sistema de frentes procedente de la borrasca 'Efraín' impactará en el oeste peninsular. Su desplazamiento sobre la Península será rápido de tal forma que al mediodía ya alcanzará zonas del noreste. Se registrarán abundantes precipitaciones, sobre todo en la mitad sur y oeste peninsular donde los acumulados podrían ser altos: más de 30 mm, incluso superar localmente los 50 mm. En zonas del extremo occidental se podrían sobrepasar los 100 mm en 24h.

En Aragón las pluviometrías serán menores en general, aunque localmente se registrarían 30 mm en 24h en la franja norte de la comunidad. La cota de nieve se situará relativamente alta, con nevadas de hasta 10 cms sobre los 1.600 metros del Pirineo Oscense.

Por otra parte, durante la jornada el viento del oeste-suroeste irá ganando intensidad en toda la Ibérica aragonesa, con rachas superiores a los 80 km/h.

A partir del martes 13 aumenta la incertidumbre. Continuaremos bajo la influencia de la borrasca 'Efraín', muy cerca de la Península. Posiblemente una serie de frentes situados en el sur peninsular avanzarán ya de madrugada hacia la zona centro, sin afectar en gran medida a la mitad norte. Las precipitaciones serían muy abundantes.



Durante el miércoles 14 y el jueves 15 tendrá lugar un acercamiento más notable de la borrasca 'Efraín' a la Península. Podrá posicionarse frente a las costas de Portugal. A través de su movimiento giratorio antihorario seguirá enviando bandas de precipitación a todo el territorio peninsular, aunque de menor intensidad, reflejo de una borrasca más desgastada y con menos potencial.

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.