

LLUVIAS INTENSAS EN LAS ISLAS OCCIDENTALES DE CANARIAS

Información elaborada el día 24 de noviembre de 2017

A partir de hoy viernes 24 de noviembre, los modelos atmosféricos prevén que una borrasca atlántica, muy cargada de humedad, se sitúe al sur de Azores. Los sistemas frontales asociados al centro de bajas presiones, muy activos, afectarán preferentemente a la mitad occidental de las islas Canarias, donde se espera una situación muy adversa en cuanto a precipitaciones y a viento en medianías y zonas altas.

Hoy viernes comenzarán a producirse las primeras precipitaciones en La Palma y El Hierro. Aunque se espera que su intensidad sea menor a la de los siguientes días, no se descarta que ocasionalmente puedan ser localmente fuertes a últimas horas.

El sábado 25 y domingo 26 se registrarán en las islas occidentales chubascos y tormentas frecuentes, fuertes e incluso muy fuertes y, con menor probabilidad en la vertiente norte de dichas islas, podrán ser localmente persistentes. En La Palma, El Hierro y en La Gomera se esperan intensidades que podrán superar los 30 mm en 1 hora y acumulaciones de 100 mm en 12 horas. Aunque con menor probabilidad, también podrán darse acumulaciones importantes en Tenerife. El viento de componente sur se espera que sea fuerte en medianías y zonas altas, con probables rachas muy fuertes.

El probable desplazamiento hacia el noreste de la borrasca, al tiempo que se debilita, hará que mejoren las condiciones meteorológicas en el archipiélago a partir del lunes. Aunque todavía serán probables los chubascos durante el resto de la semana, no se espera que sean con intensidades tan adversas.

Salvo que se produzca una evolución no prevista, no se emitirán nuevas notas sobre esta situación atmosférica, por lo que AEMET recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de la misma a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en su página web: www.aemet.es