

Episodio de lluvias y vientos intensos en Canarias

Información elaborada el día 4 de junio de 2023

Una extensa borrasca situada hoy, domingo, al suroeste de las islas Azores, con varios sistemas frontales en su seno, se profundizará y acercará a Canarias durante los próximos días, dando lugar a un episodio de lluvias y vientos intensos en el archipiélago, principalmente en las islas occidentales, durante el martes 6 y el miércoles 7.

En realidad, se trata de sucesivas pequeñas bajas en latitudes subtropicales dentro de la gran borrasca, con sus frentes asociados y alto contenido de humedad, que impactarán sobre las islas. Una de estas pequeñas borrascas se profundizará especialmente, conformando la recién nombrada por Aemet borrasca Oscar y será protagonista en este episodio.

Esta situación meteorológica dará lugar, a partir de la madrugada del martes, a lluvias generalizadas, persistentes y localmente fuertes o muy fuertes, menos intensas y frecuentes en las islas más orientales. Es probable que las precipitaciones estén acompañadas de tormentas. La interacción del viento del suroeste con la orografía de las islas realzará las precipitaciones principalmente en las islas de mayor relieve. Por otra parte, el intenso gradiente de presión asociado a Oscar originará vientos fuertes en las islas occidentales y centrales, con rachas muy fuertes generalizadas de 70 km/h y más localizadas de 90 km/h.

La borrasca Oscar se desplazará durante el martes 6 hacia el norte, permaneciendo al oeste de la Península durante varios días, probablemente hasta el fin de semana. Los efectos sobre la Península y Baleares serán más limitados que en Canarias y consistirán principalmente en lluvias bastante generalizadas, a partir del miércoles 7, menos probables e intensas en el área Mediterránea.

Es muy probable que el jueves 8, con el alejamiento de Oscar y sus frentes asociados de Canarias, finalice este episodio de lluvias y vientos intensos en el archipiélago.

AEMET recomienda un seguimiento más detallado y actualizado de esta situación atmosférica a través de sus predicciones y avisos de fenómenos adversos. Todo ello puede consultarse en su página web: www.aemet.es