

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO 16/2022
EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 23/09/2022

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ciclón tropical Ten
- 2.- Ámbito geográfico:** Canarias
- 3.- Comienzo de la situación:** Sábado, 24 de septiembre
- 4.- Duración:** Hasta el lunes 26 de septiembre inclusive
- 5.- Grado de probabilidad:** Muy Alto (80%)
- 6.- Descripción de la situación meteorológica:** El Centro Nacional de Huracanes (NHC), con sede en Miami, organismo responsable del seguimiento de ciclones tropicales en el Atlántico Norte, informa hoy día 23 de septiembre, de la formación de un ciclón tropical entre las islas de Cabo Verde y la costa africana, que ha recibido el nombre de “Ten” y que se desplaza hacia el norte a unos 15 km/h. Aunque según los últimos datos no impactará en el archipiélago, se acercará lo suficiente como para producir precipitaciones generalizadas, intensas y persistentes, acompañadas de tormenta, durante el fin de semana y el lunes siguiente

El sábado 24 a partir del mediodía, se esperan precipitaciones que pueden llegar a acumular hasta 60 mm en 12 horas en numerosas localidades de las islas occidentales.

El domingo día 25 se espera una intensificación de las precipitaciones que pueden ser muy fuertes (hasta 30 mm en 1 hora) con acumulaciones de 100 mm cada 12 horas, excepto en Lanzarote y Fuerteventura donde se prevén hasta 40 mm cada 12 horas. Estas precipitaciones se mantendrán durante la primera mitad del lunes 26, empezando a disminuir por la tarde.

Es probable que a lo largo de estos tres días lleguen a acumularse más de 150 mm en algunos puntos de las islas occidentales y de Gran Canaria.

Aunque no se espera temporal de viento ni temporal marítimo, pueden producirse rachas fuertes o muy fuertes de componente sur en las islas occidentales, así como mar de viento con olas en torno a 2 metros en esas mismas zonas.

AEMET elabora y difunde las predicciones y avisos pertinentes para las mencionadas zonas marítimas mediante los boletines habituales y de alta mar a través de su página web.

- 7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el sábado 24 y 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 la página web: www.aemet.es