



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS

AVISO ESPECIAL NÚMERO 30/2018

EMITIDO A LAS 14:00 HORA OFICIAL DEL 11/10/2018

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ciclón tropical Leslie (temporal marítimo).
- 2.- Ámbito geográfico:** Zonas marítimas del Atlántico, principalmente de alta mar
- 3.- Comienzo de la situación:** Sábado 13 de octubre
- 4.- Duración:** Hasta el lunes 15 de octubre
- 5.- Grado de probabilidad:** Alto (60-70%)
- 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 que hoy día 11, a las 11:00 hora local peninsular, el centro del huracán Leslie se encuentra en 28.4 N y 40.1 W con una presión mínima de 978 hPa. Se desplaza hacia el ENE a una velocidad de 10 nudos (17 km/h) con vientos máximos sostenidos de 70 nudos (130 Km/h) y rachas de hasta 85 nudos (157 km/h).

Desde el sábado día 13 de madrugada afectará a la zona marítima de Madeira, en su parte oeste con vientos de hasta fuerza 12 y mar montañosa. Según la evolución más probable se desplazará posteriormente en dirección sureste como tormenta tropical con vientos de hasta fuerza 10-11 y mar arbolada, entrando el lunes día 15 de madrugada en el noroeste de la zona marítima de Canarias ya como ciclón post-tropical con vientos de hasta fuerza 8-9 y mar muy gruesa. En principio, Leslie se mantendrá alejado de las costas españolas, aunque pueden verse afectados los litorales de las islas más occidentales de Canarias con vientos de fuerza 7 y mar combinada de 4 metros durante el lunes. Existe una alta incertidumbre sobre las condiciones de viento y mar en este último periodo, debido a la incertidumbre asociada a la trayectoria que pueda seguir el ciclón a partir del domingo, por lo que se recomienda la consulta de las actualizaciones de este aviso que se emitirán en días sucesivos.

AEMET elabora y difunde las predicciones y avisos pertinentes para las mencionadas zonas marítimas, mediante los boletines habituales de Alta Mar así como a través de su página web.

- 7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el viernes, día 12, 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