



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS

AVISO ESPECIAL NÚMERO 29/2017

EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 13/10/2017

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Huracán Ophelia (temporal marítimo)
- 2.- Ámbito geográfico:** Zonas marítimas del Atlántico, principalmente de alta mar
- 3.- Comienzo de la situación:** Sábado 14 de octubre
- 4.- Duración:** Hasta el lunes 16 de octubre.
- 5.- Grado de probabilidad:** Alto (40% a 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 el huracán Ophelia (actualmente de categoría 2, con 970 hPa de presión en su centro), localizado en 31.1 N y 33.9 W hoy día 13, a las 11 horas locales, con vientos máximos sostenidos de 90 nudos (cerca de 170 km/h) y desplazándose lentamente al este-nordeste. Se espera que el sábado día 14 a última hora entrará al sur de las zonas marítimas de Azores, extremo noroeste de Madeira y extremo suroeste de Josephine, afectando de forma muy significativa al estado de la mar en dichas zonas, generando vientos de fuerza 9 a 11.

Según la evolución más probable a partir de la madrugada del domingo día 15, Ophelia se desplazará por las zonas marítimas del este de Azores, Josephine, Charcot, oeste de Porto y de Finisterre, alcanzando finalmente Pazenn a finales del domingo 15 y Gran Sol el lunes 16 de madrugada convertido ya en ciclón post-tropical. A su paso por las citadas zonas marítimas los vientos podrán alcanzar fuerza 11 con máximos de viento de 80 nudos, generando zonas de mar montañosa (olas entre 9 y 14 metros de altura), con precipitaciones muy intensas.

Se espera que a finales del domingo día 15 su centro se sitúe aproximadamente en torno a 43°N 15°W, en su máxima aproximación a las costas peninsulares, generando vientos fuerza 8 a 10 en el oeste de la zona marítima de Finisterre y fuerza 7 en la costa atlántica gallega, pudiendo alcanzar rachas de 70-90 km/h en el litoral oeste y noroeste de Galicia a última hora del domingo y la madrugada del lunes.

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

- 7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el sábado día 14 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