



## **AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA**

### **AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS**

AVISO ESPECIAL NÚMERO 28/2017

EMITIDO A LAS 12:30 HORA OFICIAL DEL 12/10/2017

#### **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, prevé que el Huracán Ophelia (actualmente de categoría 1) se desplace por el sureste de la zona marítima de Azores el sábado día 14 a última hora afectando al estado de la mar en la zona marítima de Azores, noroeste de Madeira y suroeste de Josephine.

Según la evolución más probable de Ophelia, a partir de la madrugada del domingo día 15 se desplazará desde el suroeste de la zona marítima Josephine hasta el este de Charcot y oeste de Pazzen, alcanzando finalmente Gran Sol el lunes 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 75kt (140 km/h), generando zonas de Mar Montañosa y produciéndose precipitaciones muy intensas.

La última predicción disponible estima que al final del domingo día 15 su centro se sitúe en torno a 43°N 15°W, en su máxima aproximación a las costas peninsulares, con probabilidad de que se produzcan vientos fuerza 9 o 10 en el oeste de la zona marítima de Finisterre y fuerza 7 en la costa atlántica gallega.

- 7.- Notificación de actualizaciones futuras o de finalización:** AEMET emitirá un nuevo Aviso Especial el viernes día 13 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](http://www.aemet.es)