



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
AVISO ESPECIAL DE FENÓMENOS ADVERSOS
AVISO ESPECIAL NÚMERO 27/2018
EMITIDO A LAS 13:00 HORA OFICIAL DEL 14/09/2018

LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA INFORMA:

- 1.- Fenómeno meteorológico:** Ciclón tropical Helene en transición extratropical (temporal marítimo).
- 2.- Ámbito geográfico:** Zonas marítimas del Atlántico, principalmente de alta mar
- 3.- Comienzo de la situación:** Viernes 14 de septiembre
- 4.- Duración:** Hasta el martes 18 de septiembre
- 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 que hoy día 14, a las 11:00 hora local peninsular, el centro del ciclón tropical Helene se encuentra en 30.60N y 36.0W con una presión mínima de 992 hPa. Se desplaza hacia el NNE a una velocidad de 20 nudos (37km/h) con vientos máximos sostenidos de 55 nudos (102 Km/h) y rachas de 65 nudos (120 km/h). Actualmente considerado como tormenta tropical, se encuentra en proceso de transición hacia ciclón extratropical, más característico de nuestras latitudes. Una vez completada esta transformación, muy probablemente a primeras horas del domingo, será catalogado como post-tropical por el NHC.

Desde el final de la tarde de hoy día 14 hasta el mediodía del domingo 16 afectará a la zona de Azores, desplazándose desde el suroeste al nordeste con viento de fuerza 10, áreas de mar montañosa y precipitaciones intensas. Según la evolución más probable de Helene, a partir de primeras horas de la tarde del domingo 16 y hasta mediodía del lunes, ya como ciclón post-tropical, se desplazará desde el oeste al norte de la zona marítima de Charcot, afectando posteriormente y hasta la madrugada del martes 18 a la zona de Pazenn de oeste a norte y a la zona de Gran Sol. Se esperan en todas las zonas mencionadas vientos que podrán alcanzar fuerza 10. En la zona de Charcot se generarán zonas de mar arbolada localmente montañosa y mar de fondo del oeste de 3 a 6 m, produciéndose precipitaciones intensas. Tanto en la zona de Pazenn como en la de Gran Sol se generarán zonas de mar arbolada con mar de fondo del suroeste de 3 a 5 m.

Su máxima aproximación a las costas peninsulares se espera que sea desde la tarde del lunes 17 hasta la madrugada del martes 18, generando en las aguas costeras de Galicia (especialmente entre Fisterra y Bares) vientos de fuerza 6, fuerte marejada y mar de fondo del oeste de 3 a 4 m, sin descartar, en la madrugada del martes, rachas de viento muy fuertes en el litoral.

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 sábado, día 15, 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