

---

La ola más alta del mundo: nuevo récord mundial

14/12/2016



La ola fue registrada por una boya automatizada el 4 de febrero de 2013 en el Atlántico Norte entre Islandia y Reino Unido, y siguió el paso de un frente frío muy fuerte, que produjo vientos de hasta 43.8 nudos (81,1 kilómetros por hora) sobre el área.

De acuerdo con la OMM, el récord anterior de 18,275 metros se midió el 8 de diciembre de 2007, también en el Atlántico Norte.

El Comité de Evaluación Extrema de la Comisión de Climatología de la OMM lo clasificó como "la altura de ola significativa más alta medida por una boya".

Dicho ente estuvo formado por científicos de Gran Bretaña, Canadá, Estados Unidos y España. La boya que realizó el registro forma parte de la red de estaciones meteorológicas automáticas marinas del Met Office británico.

Tanto las boyas amarradas como las que van a la deriva forman parte vital de una extensa red internacional de observación coordinada por la OMM y sus socios.

Éstas complementan las mediciones basadas en barcos y las observaciones por satélite que vigilan los océanos y pronostican los riesgos meteorológicos en alta mar.