

Calor extremo en el Mediterráneo contribuye al hundimiento de un superyate frente a Sicilia

Los récords de temperatura en el Mediterráneo este verano contribuyeron al extraño temporal que hundió un superyate frente a la costa de Sicilia, y los científicos italianos prevén que eventos similares aumenten en frecuencia e intensidad a medida que la crisis climática apriete su grip.

Una persona ha sido confirmada muerta y los rescatistas buscan a seis desaparecidos, incluidos el empresario tecnológico británico Mike Lynch y su hija de 18 años, después de que el Bayesian de 56 metros se volcara en la madrugada del lunes.

El barco se cree que fue alcanzado frente a la costa de Porticello, un pueblo de pescadores cerca de Palermo, por un remolino tornádico, una columna giratoria de aire y agua en forma de niebla que tiene las mismas características que un tornado en tierra.

Cómo se forman los remolinos tornádicos y qué riesgo representan

Las temperaturas en el Mediterráneo alcanzaron los 30C, tres grados más que el promedio, durante dos meses de olas de calor consecutivas, la última de las cuales se interrumpió el fin de semana con un golpe repentino de aire frío y tormentas pesadas en Italia. Sicilia también había estado lidiando con una sequía grave y prolongada.

La temperatura del mar alrededor de la isla italiana del sur el lunes estaba entre 27,3C y 30,5C. Luca Mercalli, el presidente de la Sociedad Meteorológica Italiana, dijo que las altas temperaturas crearon una gran cantidad de energía que hizo que las tormentas fueran más intensas.

"Por ejemplo, hace 30 años, un evento de este tipo podría haber traído vientos de 100kmh," dijo. "Hoy es 150kmh porque las temperaturas del mar tres grados más altas significan una enorme cantidad de energía para las tormentas, y cuando llega el aire frío, es explosivo."

Mapa de las temperaturas del mar Mediterráneo

El Bayesian partió del puerto siciliano de Milazzo el 14 de agosto, navegando durante unos días alrededor de las Islas Eólicas y frente al histórico pueblo costero de Cefalù. Ancló a unos 700 metros del puerto de Porticello después de que su viaje fuera interrumpido por mal tiempo.

El potente remolino tornádico duró solo minutos, golpeando un área restringida. Un barco amarrado cerca salió ileso.

"Quiquiera que estuviera en esa posición en ese momento habría experimentado esas condiciones," dijo Mercalli. "Episodios de tal velocidad e intensidad significan que, incluso si estás preparado, es difícil reaccionar a tiempo."

Roberto Danavaro, biólogo marino en la Universidad de Ancona, dijo que había un "enlace directo absoluto" entre las temperaturas anómalas del mar este verano y la tormenta. Varios tornados recientemente han ocurrido cerca de la costa de Italia, incluidos en el Adriático y frente a Liguria en el norte de Italia.

En mayo del año pasado, una tormenta similar violent

Yantai, Shandong há 29 (Xinhua) -- Um transportador chinês de lançou um foguete CERES-1 das águas próximas à Província da Província Qingdao. Não tem como que a China aninha quinta feira e colocando seis satélite na orbita planjada?!

O foco comercial decolou às 13h22 (horário do Pequim), elevando os satélites Yunyao-1 15, 16 e 17 outros sabélito.O Centro De Lançamento dos Satélitos Taiyuan realizou o lanço no exterior O lanço foi a 15a missão de voo da série das foguetes CERES-1.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: sportebet bet

Palavras-chave: **sportebet bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-08