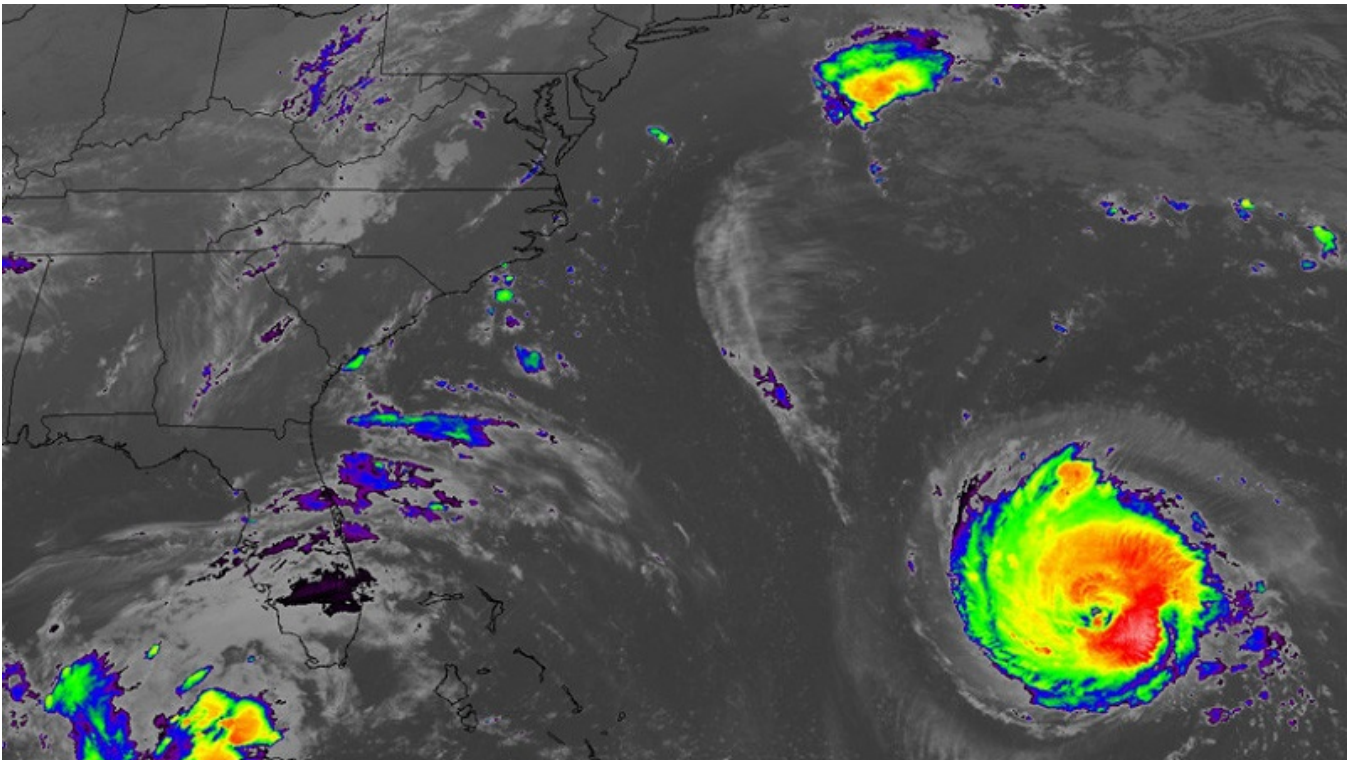




Imprimir artículo Exportar a PDF  
Volver

## Los océanos "están explotando" con tormentas tropicales



**En el Atlántico, el huracán Florence no está solo, mientras que en el Pacífico también se registra una importante actividad ciclónica**

RT, 17 de setiembre, 2018.- En el hemisferio norte han surgido esta semana hasta cinco tormentas, entre ellas el peligroso huracán Florence, que se acerca a la costa este de EE.UU., según datos del [Centro Nacional de Huracanes](#) [1] (NHC, por sus siglas en inglés) estadounidense.

En el Atlántico, [Florence](#) [2] (de categoría 2) no está solo, porque en la parte oriental del océano también se desarrolla **el huracán Helene**, de categoría 1, que avanza con dirección noreste hacia Europa.

Se prevé que Helene pierda fuerza durante su trayecto y llegue a la parte occidental del continente europeo en forma de tormenta a inicios de la próxima semana.

**VIDEO:** Así luce desde el espacio el ojo del poderoso huracán Florence

Mientras, en el mar Caribe la **tormenta tropical Isaac** se abre paso a través de las Antillas Menores con vientos de más de 70 kilómetros por hora con dirección oeste, aunque también se pronostica que perderá potencia y llegue a Jamaica en forma de depresión tropical el próximo lunes.

En el océano Atlántico también se ha formado otra tormenta, Joyce, que se dirige hacia las **islas portuguesas de las Azores**, a donde, según pronósticos del NHC, llegará como depresión tropical a principios de la próxima semana.

Pero eso no es todo, este 13 de septiembre se ha registrado en **el centro del golfo de México** una perturbación que en las siguientes 48 horas podría convertirse en tormenta tropical.

Por otro lado, en el océano Pacífico, **el supertifón Mangkhut** se [acerca](#) [3] a la parte norte de



Filipinas, donde las autoridades ya han ordenado evacuaciones entre la población.

Según el diario [The Washington Post](#) [4] —que titula que los océanos "están explotando con actividad ciclónica"—, la formación simultánea de varias tormentas en el Atlántico se debe a la **repentina alineación de dos factores** que las propician: la energía y el viento.

Los vientos fuertes en la atmósfera pueden impedir el desarrollo de tormentas a altitudes más bajas, y en la actualidad se registran en la región vientos atmosféricos suaves.

Además, la cizalladura del viento **ha alcanzado su mínimo estacional**, provocando que cualquier perturbación tropical incipiente se convierta en tormenta.

In my 35 years forecasting the weather on TV, I have NEVER seen so much activity in the tropics all at the same time. [#Florence](#) [5] [#Helene](#) [6] [#Isaac](#) [7] [#Olivia](#) [8] [#Paul](#) [9] [pic.twitter.com/gHMcoHbU2s](https://pic.twitter.com/gHMcoHbU2s) [10]

— Tim Heller ABC13 (@HellerWeather) [11 de septiembre de 2018](#) [11]

Por su parte, el meteorólogo Tim Heller ha asegurado en un tuit que en sus 35 años de carrera "nunca ha visto tanta actividad a la vez en los trópicos".

----

**Fuente:** Publicado el 13 de setiembre 2018 por

**RT:** <https://actualidad.rt.com/actualidad/288494-tormentas-tropicales-surgir-oceanos-simultaneamente> [12]

**Tags relacionados:** [huracan](#) [13]

[medioambiente](#) [14]

[océano](#) [15]

[sociedad](#) [16]

[cambio climatico](#) [17]

[calentamiento global](#) [18]

**Valoración:** 0

Sin votos (todavía)

**Source URL:** <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/15/09/2018/no-vi-nada-parecido-en-35-anos-los-oceanos-estan-explotando-con>

### Links

[1] <https://www.nhc.noaa.gov/gtwo.php?basin=atlc&fdays=2>

[2] <https://actualidad.rt.com/actualidad/288478-vivo-huracan-florence-acerca-costa-eeuu>

[3] <https://earth.nullschool.net/ru/#current/wind/surface/level/orthographic=-224.58,-0.16,324/loc=174.312,48.709>

[4] [https://www.washingtonpost.com/weather/2018/09/12/seemingly-overnight-oceans-are-exploding-with-tropical-cyclone-activity/?utm\\_term=.bcd4c9a83718](https://www.washingtonpost.com/weather/2018/09/12/seemingly-overnight-oceans-are-exploding-with-tropical-cyclone-activity/?utm_term=.bcd4c9a83718)

[5] [https://twitter.com/hashtag/Florence?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/Florence?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)

[6] [https://twitter.com/hashtag/Helene?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/Helene?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)

[7] [https://twitter.com/hashtag/Isaac?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/Isaac?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)

[8] [https://twitter.com/hashtag/Olivia?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/Olivia?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)

[9] [https://twitter.com/hashtag/Paul?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/Paul?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)



[10] <https://t.co/gHMcoHbU2s>

[11] [https://twitter.com/HellerWeather/status/1039623738302582784?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/HellerWeather/status/1039623738302582784?ref_src=twsrc%5Etfw)

[12] <https://actualidad.rt.com/actualidad/288494-tormentas-tropicales-surgir-oceanos-simultaneamente>

[13] <https://www.servindi.org/etiqueta/huracan>

[14] <https://www.servindi.org/etiqueta/medioambiente>

[15] <https://www.servindi.org/tags/oceano>

[16] <https://www.servindi.org/etiqueta/sociedad>

[17] <https://www.servindi.org/etiqueta/cambio-climatico>

[18] <https://www.servindi.org/etiqueta/calentamiento-global>