

Pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2026

Pronóstico del número de ciclones tropicales en el Atlántico

Intensidad	CSU	TSR	SMN	NOAA
Tormentas tropicales	13	12	7 - 8	8 - 14
Huracanes (H1 a H2)	6	5	3 - 5	3 - 6
Huracanes intensos (H3 a H5)	2	1	1 - 2	1 - 3

Atlántico

Arthur	Hanna	Omar
Bertha	Isaias	Paulette
Cristobal	Josephine	Rene
Dolly	Kyle	Sally
Edouard	Leah	Teddy
Fay	Marco	Vicky
Gonzalo	Nana	Wilfred

Pronóstico del número de ciclones tropicales en el Pacífico

Intensidad	SEMAR	SMN	NOAA
Tormentas tropicales	8	9 - 10	15 - 22
Huracanes (H1 a H2)	4	5 - 6	9 - 14
Huracanes intensos (H3 a H5)	4	4 - 5	5 - 9

Pacífico

Amanda	Iselle	Rachel
Boris	Julio	Simon
Cristina	Karina	Trudy
Douglas	Lowell	Vance
Elida	Marie	Winnie
Fausto	Norbert	Xavier
Genevieve	Odalys	Yolanda
Hernan	Polo	Zeke

Situación actual

Los principales organismos de pronóstico mencionan que la temporada de ciclones tropicales 2026 **inicia el 15 de mayo** en el **Pacífico** e **inicia el 1 de junio** en el **Atlántico**. Para ambas vertientes la fecha estimada de **término** es el **30 de noviembre**.

La gran mayoría de los pronósticos prevén que la actividad ciclónica de la temporada 2026 será una **temporada poco más activa de lo habitual para el pacífico y debajo de lo normal para el Atlántico**.

En el Océano Pacífico

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** estima que esta temporada sea **levemente más activa de lo habitual**. Prevé una actividad muy similar entre las vertientes del Pacífico y Atlántico.

La **Secretaría de Marina (SEMAR)** menciona que la transición de Neutro a la posibilidad de un evento de El Niño fuerte para la temporada de huracanes reducirá la actividad en el Atlántico y podría incrementar el potencial de intensificación de los ciclones en el Pacífico Oriental.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 25 de mayo pronosticó que la temporada 2026 será **por encima de lo normal** (70% de probabilidades de actividad por encima de lo normal, 25% de probabilidad de actividad casi normal y 10% de probabilidad por debajo de lo normal).

En el Océano Atlántico

Colorado State University (CSU) al 9 de abril, pronostica que la temporada 2026 tendrá **una actividad debajo de la normal**.

Tropical Storm Risk (TSR) publicó el 9 de abril de 2026 una actualización de su pronóstico prediciendo una **actividad ciclónica ligeramente por debajo de lo normal**. Anticipan que El Niño será el factor dominante para la próxima temporada de huracanes, impulsando un aumento de los niveles de cizalladura vertical del viento tropical atlántico, lo que pronostica una probabilidad inferior a la media de grandes impactos de huracanes a lo largo de la costa continental de Estados Unidos y en el Caribe.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 25 de mayo prevé que la temporada 2026 será una temporada con **debajo de lo normal** (prevé 55% de probabilidad de una actividad debajo de la normal, un 35% de probabilidades de actividad cerca de lo normal y 10% de probabilidad arriba de lo normal).

Referencias:

<https://smn.conagua.gob.mx/es/>

<https://www.gob.mx/semar>

<https://public.wmo.int/>

<http://www.tropicalstormrisk.com/>

<http://tropical.colostate.edu/>

<https://www.nhc.noaa.gov/>