

## Pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2022

### Situación actual

Los principales organismos de pronóstico mencionan que la temporada de ciclones tropicales 2022 **inició oficialmente 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 2022 **será una temporada más activa de lo habitual**, de acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), se pronostica que del total de ciclones tropicales generados tanto en el Atlántico como en el Pacífico, al menos 5 impacten al país.

### En el Océano Atlántico

**Colorado State University (CSU)** al 7 de abril pronostica que la temporada 2022 tendrá **una actividad superior a la normal**.

**Tropical Storm Risk (TSR)** publicó el 31 de mayo de 2022 una actualización de su pronóstico prediciendo una **actividad ciclónica superior a la media anual**.

**National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)** al 24 de mayo prevé que la temporada 2022 será una temporada con **actividad superior a la normal**.

El **SMN** prevé que la temporada 2022 será **más activa de lo habitual**. Pronosticando hasta 50% más del promedio que corresponde a 14 sistemas.

Tabla 1. Pronóstico del número de ciclones tropicales en el Atlántico

Intensidad	CSU	TSR	SMN	NOAA
Ciclones tropicales	19	18	10-11	14-21
Huracanes (H1 a H2)	9	8	4-6	6-10
Huracanes intensos (H3 a H5)	4	4	2-4	3-6

### En el Océano Pacífico

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** estima que esta temporada sea **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 frecuencia e intensidad de los ciclones tropicales es modulada principalmente por la presencia de El ENOS y condiciones neutras; siendo las costas del pacífico mexicano con mayor impacto de estos sistemas tropicales y el mes de septiembre el de mayor frecuencia de estos sistemas en la vertiente el océano Atlántico y océano Pacífico

**National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)** al 24 de mayo pronosticó que la temporada 2022 será **cercana o inferior a la media anual**.

Tabla 2. Pronóstico del número de ciclones tropicales en el Pacífico

Intensidad	SMN	SEMAR	NOAA
Ciclones tropicales	8-10	13	10-17
Huracanes (H1 a H2)	4-5	5	4-8
Huracanes intensos (H3 a H5)	2-4	2	0-3

### Nombre para los ciclones tropicales en el 2022

Los nombres que serán considerados para los ciclones tropicales que pueden formarse en los océanos Atlántico y Pacífico son los siguientes:

Tabla 3. Nombres considerados para esta temporada

No.	Atlántico	Pacífico
1	Alex	Agatha *
2	Bonnie	Blas
3	Colin	Celia
4	Danielle	Darby
5	Earl	Estelle
6	Fiona	Frank
7	Gaston	Georgette
8	Hermine	Howard
9	Ian	Ivette
10	Julia	Javier
11	Karl	Kay
12	Lisa	Lester
13	Martin	Madeline
14	Nicole	Newton
15	Owen	Orlene
16	Paula	Paine
17	Richard	Roslyn
18	Shary	Seymour
19	Tobias	Tina
20	Virgine	Virgil
21	Walter	Winifred
22	-	Xavier
23	-	Yolanda
24	-	Zeke

\* *Ciclón tropical ya ocurrido*

### Referencias:

<http://www.tropicalstormrisk.com/>  
<http://tropical.colostate.edu/>  
<https://www.nhc.noaa.gov/>  
<https://smn.conagua.gob.mx/es/>  
<https://www.gob.mx/semar>  
<https://public.wmo.int/>

Elaboró:  
Alejandro Aguado ([alejandro.aguado@ern.com.mx](mailto:alejandro.aguado@ern.com.mx))