

Pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2023

Situación actual

Los principales organismos de pronóstico mencionan que la temporada de ciclones tropicales 2023 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 2023 será una temporada poco más activa de lo habitual para el pacífico y normal para el Atlántico, 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 17 de abril pronostica que la temporada 2023 tendrá una actividad ligeramente inferior a la normal.

Tropical Storm Risk (TSR) publicó el 6 de abril de 202 3una actualización de su pronóstico prediciendo una **actividad** ciclónica por debajo de lo normal.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 25 de mayo prevé que la temporada 2023 será una temporada con actividad casi normal (prevé 40% de probabilidad de una actividad cercana a la normal, un 30% de probabilidades de actividad arriba de lo normal y 30% de probabilidad debajo de lo normal).

El **SMN** prevé que la temporada 2023 será **más activa de lo habitual**. Pronosticando hasta 30% más del promedio que corresponde a 15 sistemas.

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

 rubia 1. Fromostico del mamero de elefones el opicares en el mamero						
Intensidad	CSU	TSR	SMN	NOAA		
Ciclones tropicales	13	12	7-9	12-17		
Huracanes (H1 a H2)	6	2	1-3	5-9		
Huracanes intensos (H3 a H5)	2	2	2-4	1-4		

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 del ENOS y condiciones neutras; siendo las costas del pacífico mexicano con mayor impacto de estos sistemas tropicales.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 25 de mayo pronosticó que la temporada 2023 será por encima de lo normal (50% de probabilidades de actividad por encima de lo normal, 35% de probabilidad de actividad casi normal y 15% de probabilidad por debajo de lo normal).

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

Intensidad	SEMAR	SMN	NOAA
Ciclones tropicales	12	9-11	10-20
Huracanes (H1 a H2)	6	4-6	7-11
Huracanes intensos (H3 a H5)	3	3-5	4-8

Nombre para los ciclones tropicales en el 2023

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

Tabia 3. Nombres considerados para esta temporada							
No.	Atlántico	Pacífico					
1	Arlene	Adrian					
2	Bret	Beatriz					
3	Cindy	Calvin					
4	Don	Dora					
5	Emily	Eugene					
6	Franklin	Fernanda					
7	Gert	Greg					
8	Harold	Hilary					
9	Idalia	Irwin					
10	Jose	Jova					
11	Katia	Kenneth					
12	Lee	Lidia					
13	Margot	Max					
14	Nigel	Norma					
15	Ophelia	Otis					
16	Philippe	Pilar					
17	Rina	Ramon					
18	Sean	Selma					
19	Tammy	Todd					
20	Vince	Veronica					
21	Whitney	Wiley					
22	-	Xina					
23	-	York					

Elaboró:

Alejandro Aguado (alejandro.aguado@ern.com.mx)

Referencias:

https://smn.conaqua.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/