

Pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2021

Situación actual

A pesar de que la Tormenta Tropical Andres (en el Pacífico) ocurrió antes de la fecha oficial, los principales organismos de pronóstico mencionan que la temporada de ciclones tropicales 2021 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 2021 **será una temporada más activa de lo habitual,** considerando la mayor intensidad entre julio y septiembre. Sin embargo, la incertidumbre de pronóstico es considerable.

En el Océano Atlántico

Colorado State University (CSU) al 8 de abril pronostica que la temporada 2021 tendrá una actividad superior a la normal. Se prevé una probabilidad superior a la media para que huracanes intensos impacten costas de Estados Unidos y del Caribe.

Tropical Storm Risk (TSR) publicó el 13 de abril de 2021 una actualización de su pronóstico prediciendo una **actividad** ciclónica ligeramente superior a la media anual.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 20 de mayo prevé que la temporada 2021 será una temporada con actividad superior a la normal.

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** al 13 de mayo prevé que la temporada 2021 será **más activa de lo habitual**. Pronosticando hasta 20 ciclones tropicales.

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

			•	
Intensidad	CSU	TSR	SMN	NOAA
Ciclones tropicales	17	17	15-20	13-20
Huracanes (H1 a H5)	8	8	7-9	6-10
Huracanes intensos (H3 a H5)	4	3	3-4	3-5

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) prevé alrededor de 20 ciclones tropicales, ocho de ellos con potencial de convertirse en huracán y tres de estos con posibilidad para desarrollarse como huracanes intensos.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 20 de mayo pronosticó que la temporada 2021 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	14-20	20	12-18
Huracanes (H1 a H5)	7-10	8	5-10
Huracanes intensos (H3 a H5)	4-5	3	2-5

Nombre para los ciclones tropicales en el 2021

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

	Tabla 3. Nombres considerados para esta temporada					
No.	Atlántico	Pacífico				
1	Ana	Andres *				
2	Bill	Blanca				
3	Claudette	Carlos				
4	Danny	Dolores				
5	Elsa	Enrique				
6	Fred	Felicia				
7	Grace	Guillermo				
8	Henri	Hilda				
9	Ida	Ignacio				
10	Julian	Jimena				
11	Kate	Kevin				
12	Larry	Linda				
13	Mindy	Marty				
14	Nicholas	Nora				
15	Odette	Olaf				
16	Peter	Pamela				
17	Rose	Rick				
18	Sam	Sandra				
19	Teresa	Terry				
20	Victor	Vivian				
21	Wanda	Waldo				
22	-	Xina				
23	-	York				
24	-	Zelda				

^{*} 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

Elaboró

Edgar Eduardo López L. (edgar.eduardo@ern.com.mx)