

Pronóstico de la temporada de ciclones tropicales en el 2020

Situación actual

A pesar de que la Tormenta Tropical Arthur (en el Atlántico) y la Depresión Tropical Uno-E (en el Pacífico) ocurrieron antes de fechas oficiales, los principales organismos de pronóstico mencionan que la temporada de ciclones tropicales 2020 **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 2020 **será una temporada más activa de lo normal**. Sin embargo, la incertidumbre de pronóstico es considerable.

En el Océano Atlántico

Colorado State University (CSU) al 2 de abril pronostica que la temporada 2020 tendrá **una actividad superior a la media anual**. Se predice que huracanes de magnitud considerable impacten costas de Estados Unidos y el Caribe.

Tropical Storm Risk (TSR) publicó el 7 de abril de 2020 una actualización de su pronóstico prediciendo una **actividad ciclónica superior a la media anual**, considerando el periodo 1950 - 2019.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 21 de mayo prevé que la temporada 2020 será una temporada con **actividad superior a la media anual**.

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** al 15 de mayo prevé que la temporada 2020 será **más activa de lo normal**. Pronosticando hasta 19 ciclones tropicales.

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

Intensidad	CSU	TSR	SMN	NOAA
Ciclones tropicales	16	16	15-19	13-19
Huracanes (H1 a H5)	8	8	7-9	6-10
Huracanes intensos (H3 a H5)	4	3	3-4	3-6

En el Océano Pacífico

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** estima que esta temporada sea **más activa de lo normal**. Prevé que la actividad en el Pacífico sea ligeramente más intensa comparada con el Atlántico.

La **Secretaría de Marina (SEMAR)** prevé alrededor de **22 ciclones tropicales**, nueve de ellos con potencial de convertirse en huracán y cuatro de estos con posibilidad para desarrollarse como huracanes intensos.

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) al 21 de mayo pronosticó que la temporada 2020 será **ligeramente inferior a la media anual** (considerando el periodo 1981 – 2010).

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

Intensidad	SMN	SEMAR	NOAA
Ciclones tropicales	15-18	22	11-18
Huracanes (H1 a H5)	8-10	9	5-10
Huracanes intensos (H3 a H5)	4-5	4	1-5

Nombre para los ciclones tropicales en el 2020

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	Arthur *	Amanda
2	Bertha	Boris
3	Cristobal	Cristina
4	Dolly	Douglas
5	Edouard	Elida
6	Fay	Fausto
7	Gonzalo	Genevieve
8	Hanna	Hernan
9	Isaías	Iselle
10	Josephine	Julio
11	Kyle	Karina
12	Laura	Lowell
13	Marco	Marie
14	Nana	Norbert
15	Omar	Odalys
16	Paulette	Polo
17	Rene	Rachel
18	Sally	Simon
19	Teddy	Trudy
20	Vicky	Vance
21	Wilfred	Winnie
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>

Elaboró:

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