

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

| 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)