



## Permanecerá *La Niña* en el Pacífico Nororiental durante el otoño

- Aumenta la probabilidad de formación de ciclones tropicales en el Atlántico.
- Suelen presentarse condiciones más lluviosas en la vertiente del Pacífico, el sur del Golfo de México y la Península de Yucatán.

El fenómeno conocido como *La Niña* permanecerá sobre el Océano Pacífico Nororiental durante el otoño del 2022 hasta febrero del 2023. Así lo indica el análisis e interpretación de los modelos numéricos y climatológicos de la temperatura superficial del mar (TSM) realizado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Estadísticamente, cuando se presenta el evento de *La Niña* suele incrementarse la formación de sistemas tropicales en el Océano Atlántico, por lo que, para lo que resta de la temporada de ciclones tropicales 2022, se prevé un aumento en la actividad ciclónica en dicha cuenca.

En lo que se refiere a México, durante el otoño, los eventos de *La Niña* ocasionan lluvias por debajo del promedio en regiones del norte y del centro de la República Mexicana, así como condiciones con lluvias superiores al promedio en la vertiente del Pacífico, el sur del Golfo de México y la Península de Yucatán.

En la transición otoño-invierno es más probable que exista un aumento significativo de las lluvias en Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, debido a la interacción de ondas o ciclones tropicales con los primeros frentes fríos de la temporada invernal.

El *Niño Oscilación del Sur (ENOS)* es uno de los principales moduladores del clima global, ya que, al modificar la circulación atmosférica, altera los patrones de lluvia y temperatura en diferentes sitios del planeta.

Particularmente, *La Niña* es la fase fría de este fenómeno oceánico-atmosférico que se presenta a lo largo del Océano Pacífico ecuatorial, caracterizándose por la disminución de la TSM en esta región.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**  
No. 0607-22

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
24 de agosto de 2022

Para obtener más información sobre estos fenómenos y las condiciones meteorológicas y climatológicas, se recomienda consultar las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, las cuentas de Twitter [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como descargar la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico meteorológico por municipio.

ooOoo

 [@conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx)  [@conaguamx](https://www.instagram.com/conaguamx)  [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx)  [Conagua](https://www.youtube.com/Conagua)

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,  
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

