

## Se forma el primer ciclón; nos estamos preparando: AMLO

APARECE frente a Tabasco y Campeche y evolucionaría para convertirse en la tormenta tropical Alberto. **págs. 8 a 10**

Se convertirá en tormenta tropical Alberto

# Se forma primer ciclón en las costas de Tabasco

**EL SERVICIO** Meteorológico Nacional informa que se esperan lluvias torrenciales en el sureste y norte del país; prevé que entre hoy y mañana se dirija al norte de Veracruz y Tamaulipas, donde tocará tierra

Por Ulises Soriano

ulises.soriano@razon.com.mx

Lluvias torrenciales se esperan en el sureste y norte del país, luego de que el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) confirmó la presencia del Ciclón Tropical Uno, el primero de esta temporada, y que, de acuerdo con las autoridades, se intensificará y se convertirá en la tormenta tropical Alberto.

De acuerdo con la coordinadora general del SMN, Alejandra Margarita Méndez Girón, el fenómeno se ubica a 195 kilómetros al nor-noroeste de Frontera, Tabasco, y a 235 kilómetros al noroeste de Ciudad del Carmen, Campeche.

En conferencia, Méndez Girón explicó que el ciclón lleva vientos sostenidos de 65 kilómetros por hora, rachas de 85 kilómetros por hora y movimiento hacia el noroeste a 11 kilómetros por hora, y provocará lluvias de muy fuertes a puntuales intensas en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, así como puntuales muy fuertes en Hidalgo, San Luis Potosí y Tabasco.

De acuerdo con el pronóstico, entre la tarde-noche de ayer y las primeras horas de este martes, el sistema mantendrá su movimiento hacia el nor-noroeste sobre el Golfo de México, intensificándose durante la tarde hoy a la tormenta tropical Alberto, la cual tendrá vientos de 63 y hasta 118 kilómetros por hora y su centro se localizaría aproximadamente a 295 km al este del Río Pánuco, en el norte de Veracruz.

Por ello, el SMN prevé que, durante la noche del martes y la madrugada del miércoles, el sistema cambiaría su dirección hacia el oeste, dirigiéndose al norte de Veracruz y Tamaulipas, tocando tierra como tormenta tropical entre los municipios de Soto la Marina y San Fernando, Tamaulipas durante la noche del miércoles o madrugada del jueves.

Asimismo, se detalló que, en tierra comenzaría a perder intensidad en sus vientos y en la tarde del jueves, se localizaría como depresión tropical o baja presión remanente en el sur de Nuevo León y el norte de San Luis Potosí.

El pronóstico del clima para Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz será de lluvias intensas a torrenciales; además de vientos de 70 a 90 kilómetros por hora con la posible formación de trombas en las costas de Tamaulipas y Veracruz, con vientos de 50 y hasta 70 kilómetros por hora.

En el centro del territorio nacional están previstas sólo lluvias puntuales fuertes y para el viernes los remanentes de este sistema dejarían lluvias en el noreste y norte de México.

Adicionalmente, de manera preventiva, se cerraron a la navegación menor los puentes Presa Falcón, en Tamaulipas; Veracruz,

en Veracruz; Villahermosa, en Tabasco, y Puerto Juárez, Isla Mujeres, Cozumel y Mahahual, en Quintana Roo. Conagua subrayó que se mantiene vigilancia en las presas de Chiapas, Oaxaca, Tamaulipas y en Veracruz.

Los puertos del Golfo fueron cerrados de manera preventiva

**EL DATO**

**LA COORDINACIÓN** Nacional de Protección Civil ubica la temporada de ciclones entre mayo y noviembre. En promedio llegan 25 al año, de los cuales 4 entran a tierra.

**6**

**Puertos del Golfo** y el Caribe fueron cerrados de manera preventiva

**Puertos** y el Caribe cerrados de manera preventiva



**EL PRIMER CICLÓN DE LA TEMPORADA**

Se prevén lluvias y vientos fuertes en varios estados como consecuencia del fenómeno.



- Viernes 21 junio**  
12:00 hrs  
Baja presión remanente
- Jueves 20 junio**  
12:00 hrs  
Depresión tropical
- Jueves 20 junio**  
00:00 hrs  
Tormenta tropical
- Miércoles 19 junio**  
12:00 hrs  
Tormenta tropical

- Miércoles 19 junio**  
00:00 hrs  
Tormenta tropical
- Martes 18 junio**  
12:00 hrs  
Potencial ciclón tropical

- Martes 18 junio**  
00:00 hrs  
Potencial ciclón tropical
- Lunes 17 junio**  
18:00 hrs  
Potencial ciclón tropical 1

- LOCALIZACIÓN:** A 195 km al nor-noreste de Frontera, Tabasco, y a 235 km al noroeste de Ciudad del Carmen Campeche
- DESPLAZAMIENTO:** Hacia el nor-noroeste (345°) a 11 km/h
- POSIBLE INGRESO A TIERRA:** Durante la noche del miércoles 19 de junio
- VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS:** 65 km/h
- RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO:** 85 km/h

**Nivel de alerta**

- PELIGRO BAJO:** Tamaulipas
- PELIGRO MUY BAJO:** Campeche, Tabasco, Veracruz, Yucatán

Fuentes: **SMN y CNPC**

