

PANORAMA

Forma onda tropical un ciclón en el Atlántico

Miriam de Regil

La onda tropical número siete, que se encuentra en aguas del Océano Atlántico, puede convertirse en un nuevo ciclón en las próximas horas.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), “la muy activa” onda tropical originó ayer una amplia zona de inestabilidad en la Península de Yucatán, donde hoy se registra un alto potencial de tormentas.

Por su parte, la Secretaría de Gobernación declaró alerta en 22 entidades del país a causa del “alto peligro” que representan las precipitaciones que se esperan por la presencia de la onda tropical.

Las entidades declaradas en alerta son Chiapas, Chihuahua, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Jalisco, Hidalgo, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz, Yucatán y Zacatecas, en donde puede haber lluvias mayores a los 70 milímetros.

Los modelos de pronóstico indican que la onda tropical siete presenta condiciones para evolucionar a una depresión que posteriormente puede transformarse en tormenta y, probablemente, en huracán.

El Centro Nacional de Huracanes (CNH), con sede en Miami, informó que las condiciones ambientales —particularmente la temperatura del mar— pueden contribuir al desarrollo del sistema, principalmente una vez que llegue a la parte sur del Golfo de México.

Ayer por la tarde las bandas nubosas ocasionaron ligera lluvia en Mérida, lo cual propició una baja en la temperatura. Asimismo se reportaron precipitaciones más fuertes sobre la Península de Yucatán e intensas en el sureste del país.

En lo que respecta a las altas temperaturas, el SMN detectó más de 32 grados en Campeche, Colima, San Luis Potosí, Durango, Guerrero, Jalisco, y de 35 a 40 grados en Chihuahua, Baja California, Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Por otra parte, a través de un comunicado, la Secretaría de Salud (SSA) dio a conocer que en Coahuila se reportó ayer la primer muerte de la temporada por calor, la cual inició en marzo. ☒

