

## Gobierno de México emite alerta por lluvias de intensas a puntuales torrenciales en la Península de Yucatán

- Durante la mañana del domingo, la depresión tropical se intensificará a tormenta tropical, a la que se asignaría el nombre de Idalia.

Las bandas nubosas de la depresión tropical Diez ocasionan nublados y lluvias continuas en Yucatán y Quintana Roo, así como vientos y oleaje en la costa centro-norte de Quintana Roo y el noreste de Yucatán, por lo que el Gobierno de México hace un llamado a extremar precauciones.

A las 15:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de la depresión tropical Diez se localizó, estacionario, a 75 kilómetros (km) al este de Cancún y a 105 km al noreste de Cozumel, ambas localidades de Quintana Roo, con vientos de 45 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 65km/h.

Así lo informó la coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Alejandra Margarita Méndez Girón, en videoconferencia de prensa conjunta con la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC) y la Secretaría de Marina (Semar).

Sobre el pronóstico, Méndez Girón dio a conocer que, durante la tarde de hoy, la depresión tropical se mantendrá estacionaria frente a la costa norte de Quintana Roo, mientras que durante la noche se moverá hacia el suroeste, a una distancia de 50 km de Cancún y a 75 km de Cozumel, manteniendo vientos con rachas de hasta 65 km/h.

Precisó que ocasionará lluvias puntuales intensas en Campeche y Yucatán, torrenciales en Quintana Roo, vientos de 40 a 60 km/h, oleaje de 1 a 3 metros de altura y posibles trombas marinas en costas de Quintana Roo y norte de Yucatán.

Subrayó que, durante la mañana del domingo, la depresión tropical se intensificará a tormenta tropical, a la que se asignaría el nombre de Idalia, la cual tendrá vientos de 63 a 118 km/h.

Mañana, el ciclón se moverá lentamente hacia el sureste y sus bandas nubosas dejarán lluvias torrenciales en Quintana Roo, principalmente en los municipios de Tulum, Solidaridad, Puerto Morelos, Benito Juárez, Islas Mujeres y Cozumel; lluvias intensas en Campeche y Yucatán, así como vientos con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Quintana Roo y el norte de Yucatán.

Debido a un sistema de alta presión ubicado al norte de la depresión tropical, el sistema tendrá una trayectoria errática durante 36 a 48 horas, con

desplazamientos cortos; se moverá lentamente al suroeste y posteriormente al sureste.

A partir de la madrugada del lunes, la Idalia empezará a moverse hacia el noreste, ocasionando lluvias intensas en Yucatán y Quintana Roo, muy fuertes en Campeche, así como vientos de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Quintana Roo y noreste de Yucatán.

A partir del martes el sistema se alejará de México, dejando lluvias puntuales fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

En total, del 26 al 29 de agosto se prevén lluvias de 100 a 150 milímetros (mm) en Campeche, de 150 a 200 mm en Yucatán y de 200 a 300 mm en Quintana Roo.

El teniente del Servicio de Meteorología Naval, de la Semar, Pedro González, dio a conocer que a 24 horas se prevén olas de 3 a 5 pies (de 0.9 a 1.5 metros [m]) frente a la costa de Quintana Roo (de la línea de costa a 200 Millas Náuticas), y a 48 horas, olas de 3 a 5 pies (0.9 a 1.5 m) frente a la costa de Quintana Roo (de la línea de costa a 200 MN).

En tanto, a 72 horas, la previsión es de olas de 5 a 8 pies (1.5 a 2.4 m) frente a las costas de Quintana Roo, de 4 a 6 pies (1.2 a 1.8 m) sobre el Norte de Yucatán (de la línea de costa a las 24 MN) y de 11 a 14 pies (3.4 a 4.3 m) sobre el noreste de Quintana Roo y el Canal de Yucatán (de 24 a 200 MN).

En representación de la coordinadora nacional de Protección Civil, de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, Laura Velázquez Alzúa, el director del Centro Nacional de Comunicación y Operación de la CNPC, Luis Alberto Ortega Vázquez, hizo énfasis en que se mantiene comunicación permanente con autoridades de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, con el fin de implementar oportunamente las estrategias preventivas y de preparación en caso de ser necesario.

Apuntó que para atender a la población se cuenta con un universo de 2 mil 426 refugios temporales, de los cuales, en su momento, se activarán los que sean requeridos. De los existentes, puntualizó, 534 se ubican en Campeche, 910 en Quintana Roo y 982 en Yucatán.

En su momento, el gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de Conagua, Jesús Heriberto Montes Ortiz, en representación del subdirector general Técnico de Conagua, Humberto Marengo Mogollón, señaló que se vigilan de manera especial las presas de Chiapas y Veracruz, entidades donde se tiene especial seguimiento a los embalses a cargo de Conagua que se encuentran a más de 80% de su capacidad, como son Peñitas, Chicoasén, Juan Sabines y Canseco.

Asimismo, los ríos de dichas entidades, así como los de Campeche, Tabasco y Quintana Roo, los cuales están debajo de sus límites máximos.

Aseveró que todos los ríos de los estados con efectos de la depresión tropical están por debajo de su nivel de desbordamiento, a pesar de lo cual se les vigilará de manera puntual, para detectar incrementos significativos y, ante ello, tomar las medidas necesarias de manera interinstitucional.

Sobre la capacidad de respuesta de Conagua, de la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias, Raúl Iván Gutiérrez Haaz, destacó que ya se implementan las acciones de coordinación con los tres órdenes de gobierno de las entidades con efectos de la depresión tropical, con el fin de actual en cuanto sea necesario.

Hizo énfasis en que, en la zona con efectos del sistema meteorológico, se cuenta con los Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE's) de Mérida, Yucatán, y Campeche, Campeche, donde se tiene dispuesto personal y equipo especializados para implementar las estrategias de atención de las situaciones emergentes que pudieran ocurrir.

Destacó que, en caso de ser necesario, las Brigadas PIAE destacadas en Chetumal, Quintana Roo, están preparadas y equipadas para movilizarse en el menor tiempo posible.

Finalmente, los ponentes reiteraron que, de manera permanente, se emiten a la población recomendaciones, avisos y alertas, mediante las redes sociales de Conagua, @Conagua\_Clima y de la CNPC, @CNPC\_MX, donde se informa sobre la evolución de los fenómenos en desarrollo. Por ello, hicieron un llamado a estar atentos a dichas cuentas, así como a atender las recomendaciones de las diferentes instituciones del Gobierno de México, con el fin de reducir los riesgos en la mayor medida posible.

ooOoo