

Comunicado de Prensa No. 535-17

Ciudad de México, 1 de septiembre de 2017
19:30 h

Se mantendrá el pronóstico de tormentas mayores a 250 mm en Baja California Sur y torrenciales en Sinaloa

- Para mañana se estima oleaje de tres a cuatro metros en Baja California, Sonora y Golfo de California, y de dos a tres metros en Sinaloa.

Para la noche de hoy se pronostican tormentas mayores a 250 milímetros (mm) en Baja California Sur; tormentas torrenciales en Sinaloa; tormentas intensas en Baja California, Sonora, Puebla, Veracruz, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, y tormentas muy fuertes en Chihuahua, Durango, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las precipitaciones serán con actividad eléctrica y fuertes rachas de viento durante el paso de los sistemas de tormenta.

Se prevén vientos de 65 a 90 kilómetros por hora (km/h) con rachas de 110 km/h y oleaje de tres a cinco metros (m) en el Golfo de California, las costas de Baja California Sur, Sonora y Sinaloa, así como oleaje de 1.5 a 2.5 m en las costas de Nayarit.

Las condiciones se deben a la tormenta tropical *Lidia*, en tierra, muy cerca de la línea de costa de Las Barracas, Baja California Sur, las Ondas Tropicales Número 31 y 32, ubicadas en Guerrero y al oriente de la Península de Yucatán, respectivamente y a un canal de baja presión que se encuentra en el interior de México.

Lidia se localiza a 80 kilómetros (km) al oeste de Loreto, y a 135 km al norte de Cabo San Lázaro, ambos de Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 90 km/h, rachas de 105 km/h y movimiento al noroeste a 19 km/h.

El Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida, en coordinación con el SMN, mantiene zona de vigilancia desde San José de las Palomas hasta Todos Santos en la costa oeste, ambos de Baja California Sur, desde Los Barriles, hasta Isla San Luis en la costa este, ambas en la Península de Baja California, y para Sonora y Sinaloa, desde Puerto Libertad, Sonora, hasta Altata, Sinaloa.

Pronóstico para mañana

Se prevén tormentas intensas en Baja California, Baja California Sur, Sonora, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Chiapas; tormentas muy fuertes en Chihuahua, Durango, Tamaulipas, Sinaloa, Colima, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Hidalgo, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; tormentas fuertes en Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Tlaxcala, y lluvias con intervalos de chubascos en Nuevo León y Coahuila.

Asimismo, se estiman vientos de 40 a 60 km/h con rachas de 80 km/h en Baja California, de 20 a 40 km/h con rachas superiores a 55 km/h en Baja California Sur, Sonora y Sinaloa, así como oleaje de 3 a 4 m en Baja California, Sonora y Golfo de California, y de 2 a 3 m en Sinaloa.

Las condiciones serán generadas por el ciclón tropical Lidia, que se localizará en tierra en el noroeste de Baja California Sur, las Ondas Tropicales Numero 31 y 32, ubicadas al suroeste de Jalisco y Colima, la Península de Yucatán y sureste del país, respectivamente y a un canal de baja presión al occidente del Golfo de México.

Ante los efectos de este sistema, la Coordinación Nacional de Protección Civil emite las siguientes recomendaciones:

- Extremar precauciones por lluvias extraordinarias con valores superiores de 250 mm, granizadas y tormentas eléctricas en las entidades indicadas.
- Precaución por vientos fuertes con rachas de hasta 120 km/h, poniendo especial atención a construcciones de material endeble, así como posibles afectaciones en espectaculares y tendido eléctrico.
- Mantener las restricciones para la navegación en general por la presencia de oleaje elevado en las costas de las entidades indicadas en el análisis, incluyendo el Golfo de California.
- Restringir las actividades acuáticas en los estados antes señalados.
- Observar el nivel en los ríos y su cruce por carreteras.
- Las lluvias pronosticadas pueden provocar lahares en inmediaciones del volcán de Colima. Mantenerse lejos de barrancas, ríos y cañadas cercanas al volcán y respetar la zona de exclusión.
- Observar si hay agrietamientos, escarpes y/o rodamiento de piedras en laderas o cerros, pueden implicar riesgo de deslaves. Desaloje inmediatamente.
- Extremar precauciones ante posibles deslaves o derrumbes en zonas serranas.

- Extremar precauciones ante inundaciones, crecientes en ríos de respuesta rápida.
- Observar el nivel en los ríos de respuesta lenta y las presas de la región.
- Si hay lluvia intensa y/o fuerte viento, y las autoridades te solicitan acudir a un refugio temporal dirígete en compañía de tu familia.
- Extremar precauciones al transitar por carreteras, brechas y caminos rurales ante baja visibilidad, terreno resbaladizo, posibles deslaves de sierras o avenidas súbitas de agua con material de arrastre.
- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, desalojar inmediatamente la zona.
- No transitar por zonas inundadas, ya que puede haber sumergidos cables con energía eléctrica, no se acercarse a postes o cables de electricidad.
- No intentar cruzar cauces de ríos, arroyos, vados y zonas bajas, por posible arrastre por el agua.
- Informarse únicamente a través de cuentas oficiales.
- Dar especial atención a personas enfermas y de la tercera edad, niños y personas en situación de calle; permanecer atento a las indicaciones de Protección Civil.
- Extremar precauciones al tránsito vehicular, antes de salir a carretera verificar el funcionamiento electromecánico y limpiaparabrisas.
- A los medios de comunicación, así como a las áreas de comunicación social de los tres órdenes de gobierno, mantener e incrementar el flujo de información oficial a la población sobre la evolución de este fenómeno y las acciones preventivas.

La Coordinación Nacional de Protección Civil mantiene permanente comunicación con las autoridades de protección civil de las entidades federativas, para la coordinación de las posibles medidas de seguridad que se consideren pertinentes ejecutar para disminuir los efectos adversos de la población.

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo