

Lidia evolucionó a huracán categoría 2 en la escala Saffir-Simpson

- La circulación del sistema ocasionará lluvias torrenciales en Colima, el occidente de Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit, así como intensas en Durango y Sinaloa.

A las 09:00 horas, tiempo del centro de México, Lidia incrementó la velocidad de sus vientos y evolucionó a huracán categoría 2 en la escala Saffir-Simpson. Su centro se ubica a 260 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo Corrientes y a 315 km al oeste-sureste de Puerto Vallarta, ambos en Jalisco, con vientos máximos sostenidos de 155 kilómetros por hora (km/h), rachas de 195 km/h y desplazamiento hacia el este-noreste a 24 km/h.

De mantener su desplazamiento y trayectoria, se espera que el centro de Lidia ingrese a tierra durante la tarde-noche de hoy, entre Jalisco y Nayarit.

La circulación de Lidia ocasionará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Colima, el occidente de Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit; intensas (de 75 a 150 mm) en Durango y Sinaloa, así como muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Aguascalientes, Baja California Sur, Guanajuato y Zacatecas.

Prevalecerán vientos con rachas de 120 a 140 km/h y oleaje de 5 a 7 metros (m) de altura en costas de Jalisco y Nayarit; de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 m de altura en costas de Sinaloa; de 80 a 100 km/h con oleaje de 2 a 4 m de altura en costas de Colima y Michoacán; de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Baja California Sur y Guerrero, así como posibles trombas marinas en las costas de los estados mencionados.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes en Miami, Estados Unidos de América modifican zona de prevención por efectos de huracán desde Manzanillo, Colima, hasta El Robalito, Nayarit, incluidas las Islas Marías, Nayarit, así como zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde El Robalito, Nayarit, hasta Mazatlán, Sinaloa, y desde Manzanillo, Colima, hasta Punta San Telmo, Michoacán.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil. Asimismo, se hace un llamado a los turistas y la navegación marítima que se encuentran en la zona, a extremar precauciones debido al oleaje elevado.

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

