



## Tormenta tropical *Celia* se desplaza al noroeste a 20 km/h

- El ciclón genera oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Celia* tuvo desplazamiento hacia el noroeste a 20 kilómetros por hora (km/h), vientos máximos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h. Se localizó aproximadamente a 375 kilómetros (km) al suroeste de Punta San Telmo, Michoacán, y a 380 km al sur-suroeste de Manzanillo, Colima.

Las extensas bandas nubosas de *Celia*, en interacción con un canal de baja presión y la Onda Tropical Número 6, ocasionan lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Colima, Jalisco y Nayarit; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en sitios de Durango, Guerrero, Michoacán y Sinaloa, y fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Oaxaca. Además, refuerza la probabilidad de lluvias en el centro de México. Las lluvias podrían ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas.

Asimismo, se prevén rachas de viento 60 a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán.

Las precipitaciones pronosticadas por los sistemas descritos podrían incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil. A la navegación marítima se le hace un llamado a extremar precauciones por vientos y oleaje frente a las costas de Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Oaxaca.

Para mayor información sobre las condiciones meteorológicas consulta las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede conocer el pronóstico por municipio.

ooOoo