

## **Las tormentas tropicales *Ileana* y *John* originarán lluvias intensas en Jalisco, Colima, Michoacán, Oaxaca y Guerrero**

- Se prevén vientos con rachas de hasta 60 km/h y oleaje elevado, de 2 a 4 metros, en las costas desde Oaxaca hasta Colima.

Debido a las bandas nubosas de las tormentas tropicales *Ileana* y *John*, se pronostican lluvias intensas para Jalisco, Colima, Michoacán, Oaxaca y Guerrero, así como lluvias muy fuertes para Nayarit y el centro de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevén vientos con rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje elevado, de 2 a 4 metros, en las costas desde Oaxaca hasta Colima.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Ileana* se localizó a 155 kilómetros (km) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 395 km sureste de Manzanillo, Colima, con vientos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y desplazamiento al noroeste a 28 km/h.

Se establece zona de vigilancia desde Técpan de Galeana, Guerrero, hasta Cabo Corrientes, Jalisco, y de Los Barriles hasta Todos Santos, incluyendo Cabo San Lucas, en Baja California Sur.

La tormenta tropical *John* se localizó a 545 km al suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos de 110 km/h, rachas de 140 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 13 km/h.

Ambos sistemas en el Océano Pacífico originarán los efectos meteorológicos mencionados.

Se recomienda a la población en general, incluida la navegación marítima, en las zonas de los estados con pronóstico de lluvias, viento y oleaje, extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, ante posibles deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos, inundaciones o afectaciones en caminos y tramos carreteros y saturación de drenajes.

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](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**