

WILLA SE LOCALIZÓ A 215 KM AL SUROESTE DE LAS COSTAS DE JALISCO COMO HURACÁN CATEGORÍA 5

- Se prevén tormentas intensas en Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero, y tormentas muy fuertes en Baja California Sur, Sinaloa y Durango.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, el huracán *Willa*, categoría 5 en la escala Saffir-Simpson, se localizó a 215 kilómetros (km) al suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 280 al sur-suroeste de Islas Marías, Nayarit, con vientos de 260 kilómetros por hora (km/h), rachas de 315 km/h y desplazamiento al norte a 11 km/h, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El centro de la tormenta tropical *Vicente* se localizó a 230 km al sur-suroeste de Acapulco, Guerrero, con vientos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 19 km/h.

Willa y *Vicente* originarán tormentas intensas en Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero; tormentas muy fuertes en Sinaloa y Durango, y tormentas fuertes en Baja California Sur.

Rachas de vientos superiores a 80 km/h y oleaje de 3 a 5 metros (m), con posibles trombas marinas, se pronostican frente a las costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, así como oleaje de 2 a 3 m, también con posibles trombas marinas, frente a las costas de Michoacán y Guerrero.

El SMN, en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, mantiene la zona de vigilancia desde Playa Pérula, Jalisco, hasta Bahía Tempehuaya, al norte de Mazatlán, Sinaloa, incluyendo las Islas Marías, región donde los efectos de *Willa* podrían incluir cortes totales de los suministros de energía, daños a techos y pisos de construcciones que estén hasta 500 m de las costas.

Las precipitaciones recientes han reblandecido el suelo en algunas regiones, por lo que podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos; por ello, se exhorta a la población a extremar precauciones y mantenerse atenta a los llamados de Protección Civil, autoridades estatales y municipales.

Se exhorta 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