

## **DEBILITADO A TORMENTA TROPICAL, COSME AÚN PROPICIA LLUVIAS EN ZONAS DE MÉXICO**

- Sus efectos en la República Mexicana tienden a disminuir, al tiempo que continúa su marcha hacia el Oeste-Noroeste y se aleja de costas mexicanas

El huracán *Cosme* se debilitó, durante la mañana de hoy a tormenta tropical, tiene vientos de 110 kilómetros por hora (km/h) y propicia oleaje alto en costas del Océano Pacífico y lluvias en el occidente y el noroeste de la República Mexicana, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 10:00 horas de hoy, el ciclón se localizó a 725 kilómetros (km) al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con un desplazamiento hacia el Oeste-Noroeste a 22 km/h, el cual se mantendrá al menos durante las siguientes 48 horas y lo alejará del país.

Se pronostica que la tormenta continuará su proceso de debilitamiento y que el viernes sólo quedarán remanentes. Los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden, aproximadamente, 280 km a partir del centro.

Las bandas nubosas desprendidas de la amplia circulación de *Cosme* generan abundante entrada de humedad hacia el occidente del país y propician nublados con lluvias muy fuertes, oleaje y viento fuerte en la zona costera de Jalisco; precipitaciones fuertes en Colima, Sinaloa, Michoacán y Nayarit, y lluvia moderada en Baja California Sur.

El ciclón provoca oleaje elevado en amplias porciones de la costa mexicana del Océano Pacífico, desde Acapulco, Guerrero, hasta Los Mochis, Sinaloa, y el sur de la Península de Baja California.

Se recomienda a la población en general y a la navegación marítima de los estados mencionados extremar precauciones por lluvia, viento y oleaje, así como mantenerse atentos a las indicaciones emitidas por el Sistema Nacional de Protección Civil.

El SMN exhorta a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y el pronóstico del tiempo a muy corto plazo, en la página de internet <http://smn.conagua.gob.mx>, y seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo