

LORENA AÚN PROVOCA LLUVIA FUERTE EN EL LITORAL DEL PACÍFICO Y MANTIENE SU CURSO HACIA BAJA CALIFORNIA

- Las precipitaciones son de fuertes a intensas en Michoacán, Jalisco, Colima, Sinaloa y Nayarit, y fuertes en el sur de la Península de Baja California

La tormenta tropical *Lorena* mantiene precipitaciones en el litoral del Océano Pacífico y mantiene su curso hacia la Península de Baja California, en donde podría tocar tierra hacia el mediodía del sábado, de acuerdo con los modelos de trayectoria, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El SMN recomienda a la población extremar precauciones por los posibles efectos de los fenómenos meteorológicos y estar atenta a los comunicados de las autoridades de Protección Civil en su entidad. Además de las lluvias, el fenómeno provoca vientos y oleaje elevado, por lo que la navegación también debe tomar precauciones.

A las 22:00 horas, el ciclón número 12 con nombre, de la temporada 2013, se localizó a aproximadamente 200 kilómetros (km) al Oeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 365 km al Sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Continúa su desplazamiento al Noroeste a 20 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

La zona de alerta en la costa occidental de Baja California Sur fue extendida hacia el norte, por lo que ahora abarca desde Santa Fe hasta Buenavista.

De acuerdo con los modelos, el ciclón continuará su trayectoria hacia el Noroeste y seguirá intensificándose dentro de la misma categoría de tormenta tropical en las próximas 48 horas. Se acercará gradualmente a la costa occidental de Baja California Sur y posiblemente la impactará el sábado, todavía con fuerza de tormenta tropical.

El SMN exhorta a consultar el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx> los cuales son actualizados cada seis horas.

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

