

LORENA GENERA LLUVIAS INTENSAS EN EL LITORAL DEL PACÍFICO Y SUR DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA

- Se espera que durante las primeras horas de mañana el sistema, se localice a 75 kilómetros al oeste-suroeste de Agua Blanca, Baja California Sur

La tormenta tropical *Lorena* generará precipitaciones intensas sobre el litoral del Pacífico y la Península de Baja California, durante los próximos dos días, con trayectoria hacia el noroeste, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Lorena mantendrá nublados densos con lluvias intensas en Baja California Sur, Durango, Jalisco, Nayarit y las Islas Marías, así como muy fuertes en Sinaloa y fuertes en el sur de Chihuahua, Sonora y Baja California, además de vientos y oleaje de hasta 3 metros de altura sobre las costas de dichos estados. La zona de alerta por vientos de tormenta abarca desde Santa Fe hasta Buenavista.

Por ello, se recomienda a la población civil extremar precauciones ante posibles deslaves, inundaciones, crecientes en ríos de respuesta rápida y estar atenta a los comunicados de las autoridades de protección civil en su entidad.

A las 16:00 horas, *Lorena*, decimosegundo ciclón con nombre de la temporada 2013 en el Pacífico, se localizó a aproximadamente 40 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con desplazamiento al noroeste a 15 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 75 km/h y rachas de 95 km/h.

Se prevé que durante las primeras horas de mañana, sábado, el sistema se localizará a 75 kilómetros al oeste-suroeste de Agua Blanca, Baja California Sur, y en el transcurso de la tarde estará a 65 km al oeste-suroeste de Santa Fe, en el mismo estado.

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.

ooOoo