

LA COSTA OCCIDENTAL DE MÉXICO REGISTRA LLUVIAS PROVOCADAS POR LA TORMENTA TROPICAL LORENA

- Se pronostica que a las 13:00 horas de hoy 6 se ubicará a 90 km al Sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur

La tormenta tropical *Lorena*, que aún provoca precipitaciones en la costa occidental de México, se localizó a la 7:00 horas de hoy a 155 kilómetros (km) al Sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y se desplaza hacia el Noroeste a 22 kilómetros por hora (km/h), con vientos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se pronostica que a las 13:00 horas de hoy 6 se ubicará a 90 km al Sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y trayectoria al Noroeste.

Se prevé que desde el viernes por la noche se acerque a tierra y que posiblemente durante la noche del sábado impacte en la costa occidental de Baja California Sur.

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. Además de las lluvias, el fenómeno provoca vientos y oleaje elevado, por lo que la navegación también debe tomar precauciones.

Por otro lado, existe potencial de lluvia de fuertes a muy fuertes en Campeche, Tabasco y el oriente de Hidalgo, e intensas en Veracruz, Tamaulipas y el oriente de Puebla y San Luis Potosí, debido a la baja presión localizada a 75 km al Este de la Cruz, Tamaulipas. Ese sistema se desplaza al Noroeste a 15 km/h y mantiene 50% de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas.

ooOoo