

**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Lugar**  
Ciudad de México**Fecha**  
20 de sept. de 2019  
11:30 h

## **LORENA ESTÁ A 95 KM AL ESTE-SURESTE DE CABO SAN LUCAS, BCS**

- Provocará lluvias extraordinarias en Baja California Sur y torrenciales en Nayarit y Sinaloa.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, *Lorena*, huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se ubicó aproximadamente a 95 kilómetros (km) al este-sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora (km/h), rachas de 150 km/h y desplazamiento al oeste a 4 km/h.

Los efectos que ocasionará en las próximas horas son: lluvias extraordinarias en Baja California Sur, torrenciales en Nayarit y Sinaloa, rachas de viento superiores a 80 km/h con oleaje de 3 a 5 metros (m) en costas de Baja California Sur, Sinaloa y Nayarit, así como viento con rachas mayores a 50 km/h con olas de 1 a 3 m en costas de Jalisco y Colima.

Por lo anterior, se establece nueva zona de prevención por vientos de huracán en Baja California Sur, desde La Paz hasta Puerto Cortés y zona de vigilancia por vientos de huracán desde La Paz a San Evaristo. Adicionalmente, una zona de prevención por vientos de tormenta tropical desde Puerto Cortés a Cabo San Lázaro y dos zonas de vigilancia por vientos de tormenta tropical desde San Evaristo a Loreto y desde San Lázaro a Puerto Andresito.

La tormenta tropical *Mario* se localizó aproximadamente a 555 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y desplazamiento al nor-noreste a 7 km/h. Refuerza las lluvias generadas por *Lorena*.

Se recomienda a la población que se encuentra en zonas de influencia del sistema, extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, ya que, debido a las lluvias, 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.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**