

Huracán Bárbara avanza como categoría 1 frente a costas del Pacífico mexicano

Bárbara, la segunda tormenta tropical de la temporada de ciclones, evolucionó este lunes a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson frente a las costas de los estados de Jalisco y Colima, en el Pacífico mexicano, informó este lunes el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

El sistema se ubicó a 240 kilómetros al sur-suroeste de Playa Pérula, Jalisco, y a 245 kilómetros al suroeste de Manzanillo, Colima, según la más reciente actualización del organismo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) del Gobierno mexicano.

El fenómeno meteorológico mantiene un desplazamiento hacia el noroeste a 17 kilómetros por hora (km/h), con vientos sostenidos de 120 kilómetros por hora (km/h) y rachas de hasta 150 km/h, según detalló el reporte con corte a las 09:00 horas (15:00 GMT), tiempo del centro de México.

Sus bandas nubosas provocarán lluvias fuertes, de entre 25 y 50 milímetros, en Jalisco, Colima y Michoacán; así como chubascos en Nayarit, de entre 5 y 25 milímetros.

Además, las autoridades meteorológicas esperan rachas de viento de 60 a 80 km/h en las costas de Jalisco y Colima, y de hasta 60 km/h en las de Nayarit y Michoacán.

También pronosticaron oleaje elevado, de entre 3,5 y 4,5 metros en las costas de Jalisco, Colima y Michoacán, y de hasta 2,5 metros en las de Nayarit.

El organismo advirtió que las precipitaciones podrían causar deslaves, desbordamientos de ríos y arroyos, así como inundaciones en zonas bajas, por lo que exhortó a la población a seguir los avisos oficiales y acatar las recomendaciones de Protección Civil.

En paralelo, el SMN informó que mantiene su seguimiento a la tercera tormenta tropical Cosme, localizada a más de 1.000 kilómetros al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur; aunque descartó peligros para el territorio nacional.

“Debido a su distancia, no genera efectos sobre el territorio nacional”, apuntó el SMN.

A finales de mayo la tormenta tropical Alvin se apuntó como el primer ciclón de la temporada 2025, que inició el pasado 15 de mayo.

México prevé la posible formación de hasta 37 ciclones con nombre en los océanos Atlántico y el Pacífico en la temporada 2025, de los cuales cinco podrían impactar al país. De esa cifra, entre 16 y 20 sistemas podrían presentarse por el océano Pacífico y entre 13 y 17 por el Atlántico.

UR