

Inameh pronostica la llegada de la onda tropical 40 a Venezuela

El **Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología** (Inameh) ha anunciado la llegada de la onda tropical número 40 a Venezuela para la primera semana de octubre, específicamente entre el 2 y 3 de ese mes. Este fenómeno, que se desplaza desde Cabo Verde a una velocidad de 25 km/h, se suma a una **temporada de lluvias** que ya ha dejado estragos en varias zonas del país.

Un septiembre pasado por agua

La temporada de ondas tropicales, que se prevé que sume entre **55 y 60 fenómenos en 2025**, ha mantenido a las autoridades en alerta. Durante el fin de semana del 20 y 21 de septiembre, la onda tropical 33 causó fuertes precipitaciones en la capital, provocando inundaciones, la caída de árboles y la crecida de quebradas. Calles y avenidas de Caracas, como las de Maripérez y la parroquia San Agustín, quedaron anegadas, complicando el tránsito y la vida cotidiana.

El impacto de las lluvias no ha sido exclusivo de la capital. En Carabobo, el municipio Guacara reportó 93 familias con viviendas afectadas. Por su parte, el estado Aragua tuvo que cerrar preventivamente la vía a Ocumare de la Costa entre el 5 y el 7 de septiembre debido a derrumbes. Ante este panorama, el Inameh mantiene activado el **Sistema Estación Aurora**, una herramienta de alerta temprana para mitigar los riesgos y daños que puedan causar las precipitaciones.

Ondas tropicales en curso

Además de la próxima llegada de la onda 40, el Inameh monitorea de cerca otros dos fenómenos:

- **Onda 38:** Se espera su llegada entre el 23 y 24 de septiembre. Podría causar nubosidad y lluvias en la Guyana Esequiba y en los estados Bolívar, Amazonas, Miranda, Cojedes, Yaracuy y Lara.
- **Onda 39:** Se desplaza sobre el océano Atlántico y se proyecta que arribe a la Guyana Esequiba entre el 28 y 29 de septiembre.

Las autoridades instan a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales y a tomar precauciones ante la continuidad de las lluvias.

Con información de El Impulso