

# Onda tropical N°50 ocasionará lluvias y chubascos en el territorio venezolano #6Nov

De acuerdo al pronóstico del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inameh) para este domingo 6 de noviembre la *Onda Tropical Nro. 50* ubicada a las 02:00 HLV, sobre los 61°0 al sur de 19°N; se desplaza al oeste a una velocidad promedio de 27 km/h, por lo que se espera intervalos nublados durante gran parte del día, además de lluvias matinales y posibles chubascos vespertinos en el *Zulia, los Andes, Falcón, Lara, Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro y nuestro Esequibo*.

El Inameh señaló en su acostumbrado boletín meteorológico que se esperan probables acumulados pluviométricos entre 3-10 l/m<sup>2</sup> en los estados reseñados mientras que en el resto del territorio nacional se mantendrá parcialmente nublado, excepto algunas zonas de la región *Centro Norte Costera* donde se prevé algunas áreas nubladas y lluvias dispersas.

Después del mediodía, se prevé incremento de la cobertura nubosa sobre el extremo occidental y oriental del país con lluvias o chubascos, actividad eléctrica y eventuales ráfagas de viento, en zonas del *Zulia, los Andes, Centro Occidente, zona Insular, Sucre, Monagas, Delta Amacuro, Amazonas, Bolívar y nuestro Esequibo*; el resto del territorio nacional se estima con nubosidad fragmentada y lluvias o lloviznas dispersas en áreas de *Centro Norte Costero*; con acumulados pluviométricos entre 5-30 l/m<sup>2</sup> y máximos de hasta 50 l/m<sup>2</sup> al sur de *Bolívar*.

Esta situación meteorológica originada por un *Sistema de baja Presión* ubicado en el mar Caribe al norte de Venezuela interactuando con la *Zona de Convergencia Intertropical*; además son reforzadas por *divergencia del viento* en la altura (lo que favorece los ascensos de las masas de aire cálidas y húmedas desde superficie).

Se esperan temperaturas extremas, con una máxima de 34 °C al sur de Amazonas y de 10°C en las zonas montañosas de Mérida y marejadas con olas hasta 1,0 m sobre la línea costera venezolana, zona Insular, delta del Orinoco y en el golfo de Venezuela.

**Redacción La Mañana Digital**