

# Condiciones inestables por vaguada en Venezuela se mantendrán al menos por 36 horas #9oct

Condiciones inestables se prevén este domingo 9 de octubre en Venezuela por vaguada en altura reforzando los sistemas en niveles bajos de la troposfera, según informó Luis Vargas, meteorólogo del Inameh, quien indicó en su cuenta Twitter que durante la mañana se observa una amplia celda convectiva con lluvias y tormentas en parte de Zulia, los Andes y el Piedemonte barinés mientras que el resto del país estará nublado a fragmentado, con algunas áreas despejadas en el extremo oriental.

Luis Vargas, apuntó que «Esta es la vaguada en capas superiores de la troposfera prevista para hoy [#9oct](#). Genera condiciones inestables en gran parte de Venezuela, sobre todo desde occidente hasta la porción central del país. Se mantendrá al menos unas 36 horas».

*Esta es la vaguada en capas superiores de la troposfera prevista para hoy [#9oct](#). Genera condiciones inestables en gran parte de Venezuela, sobre todo desde occidente hasta la porción central del país. Se mantendrá al menos unas 36 horas [pic.twitter.com/bjEMzI3JVu](https://pic.twitter.com/bjEMzI3JVu)*

– Luis Vargas (@Meteovargas) [October 9, 2022](#)

El Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inameh) en su aviso meteorológico Nro. 2 de este domingo señaló que continúan desarrollándose núcleos convectivos de rápida evolución; que originan lluvias fuertes con descargas eléctricas (destellos azules) y ráfagas de viento, en el Zulia, los Andes, Barinas y zona Insular.

La noche de este sábado 8 de octubre en Las Tejerías, municipio Santos Michelena, estado Aragua, debido al desbordamiento de la Quebrada Los Patos. Grupos de Emergencia reportan extraoficialmente informaron que hay 4 fallecidos, 54 desaparecidos, 21 sectores afectados, 15 empresas afectadas, tras las recientes precipitaciones.

