



Figura 1. Mapa extraído de VAAC.

ALERTA METEOROLÓGICA NARANJA No. 209

CENIZA VOLCÁNICA

DEL 17 DE JUNIO 2200UTC AL 18 DE JUNIO DE 2026
2200UTC.

El Centro Meteorológico Operacional de la Fuerza Aeroespacial Colombiana (FAC) emite una alerta **NARANJA** por presencia de nube de ceniza volcánica, de acuerdo con el ASHTAM reportado por el Volcanic Ash Advisory (VAAC). Este fenómeno, catalogado como peligroso para la aviación, se registra sobre el Volcán Puracé, ubicado en las coordenadas N 02°19' W 076°24', con afectación desde la superficie (GND) hasta el nivel de vuelo FL170.

Se observó una columna de ceniza volcánica con desplazamiento hacia el (NW) como se muestra en la Figura 1. El área en rojo corresponde a la ceniza recientemente emanada por el volcán y su proyección, El área en amarillo representa la proyección de dispersión prevista a 6 horas, mientras que el área en morado muestra el desplazamiento pronosticado a 12 horas.

Ante estas condiciones, el CMEOP recomienda extremar las medidas de precaución para las operaciones IFR y VFR que transiten por la ruta de nivel inferior W86, W48, W1, R567, considerando el riesgo que implica la ceniza volcánica para los sistemas aeronáuticos y la navegación aérea.

