

AVISO DEL OBSERVATORIO DE VOLCANES PARA LA AVIACIÓN

VONA N° 2021-565

Quito, 2021-12-02 06:02

Información General

Volcán: SANGAY 352090
Ubicación: S2° 0' 20.656" O78° 19' 2.812"
Cima: 5302.0msnm - 17394.80pies
Area: Ecuador

Reporte de emisión de ceniza

Fecha - UTC: 20211202 / 1102Z
Clave Aeronáutica actual: Naranja
Clave Aeronáutica anterior: Naranja
Fuente: Instituto Geofísico - EPN

Estado de actividad: Erupción Ocurrida

Tiempo de inicio de la erupción - UTC: 20211202 / 0940Z

Duración de la erupción: No conocida

Altura de la nube volcánica: =6970msnc **Dirección de la nube volcánica:** Oeste

Altura de la nube volcánica: =10020msnc **Dirección de la nube volcánica:** Oeste

Fuente de altura de nube de ceniza volcánica: W-VAAC

Resumen de la actividad volcánica: Emisiones de ceniza registradas en satélites por la W-VAAC

Próxima notificación: Se emitirá un nuevo VONA si las condiciones cambian significativamente o si el código de color cambia.

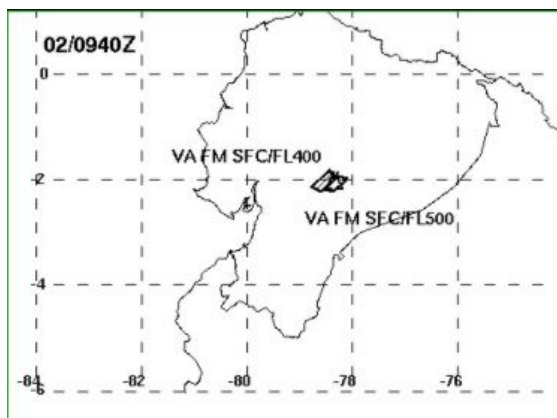


Imagen Satelital VAAC

Contacto: Instituto Geofísico - EPN
Meteorología Aereopuerto José Joaquín de Olmedo. Fax: (04)2925145
Información de vuelo. Fax: (04)2925047
Centro de Control Aéreo (04)2924219 - (04)2925495

CÓRDOVA M, PARRA B

[Instituto Geofísico](#)

Escuela Politécnica Nacional