

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatépetl

No. Aviso: 318

Ciudad de México a 28 de Junio del 2024.

Emisión: 14:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

SIN VISIBILIDAD HACIA LA ZONA DEL VOLCÁN. EN CASO DE ALGUNA EXHALACIÓN DE VAPOR DE AGUA, GAS Y/O CENIZA, SE PRONOSTICA QUE TENDRÍA TRAYECTORIAS HACIA EL NORESTE, CAMBIANDO AL NORTE Y NORESTE DEL CRÁTER

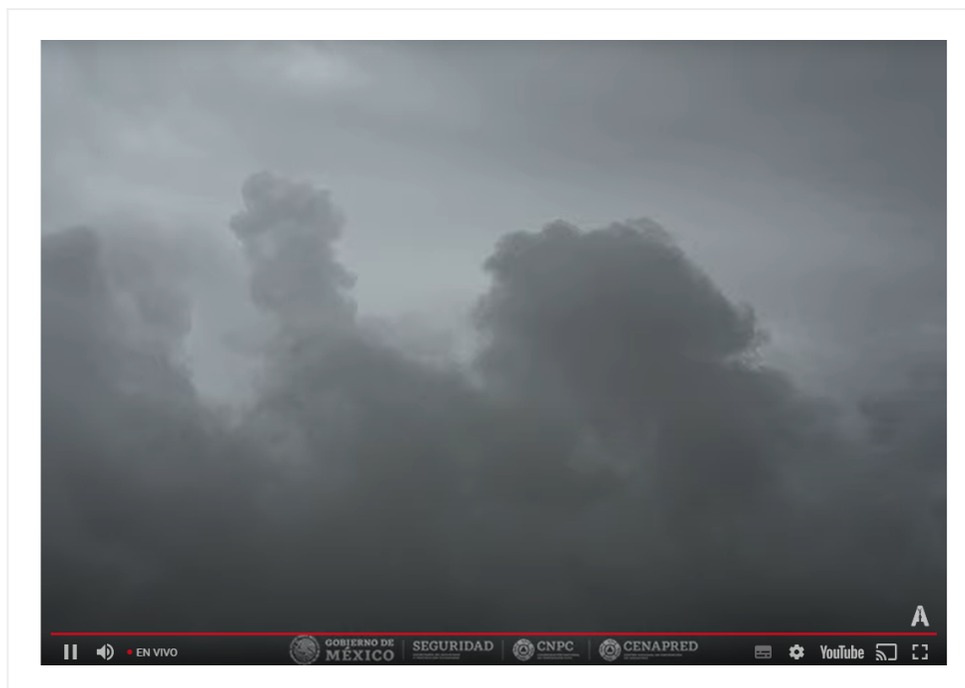


Imagen 1: Volcán Popocatépetl, 13:31 h (hora local).

Sinopsis

Cielo nublado, sin visibilidad hacia la zona del volcán, por lo que se dificultaría el observar en caso de evento de exhalación de vapor de agua, gas y/o ceniza, (Imagen 1, red de webcam). El Semáforo de Alerta Volcánica para el volcán Popocatépetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

CENAPRED informa en su reporte de las 11:00 h de hoy que en las últimas 24 horas se detectaron 29 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se identificaron 14 minutos de tremor de muy baja amplitud.

Durante la mañana se observó una emisión de vapor de agua, gases volcánicos y ligeras cantidades de ceniza con dirección noreste (NE),

Radiosondeo virtual (modelo GFS 12Z) de la Ciudad de México, 06:00 am hora local, del 28 de

junio del 2024:

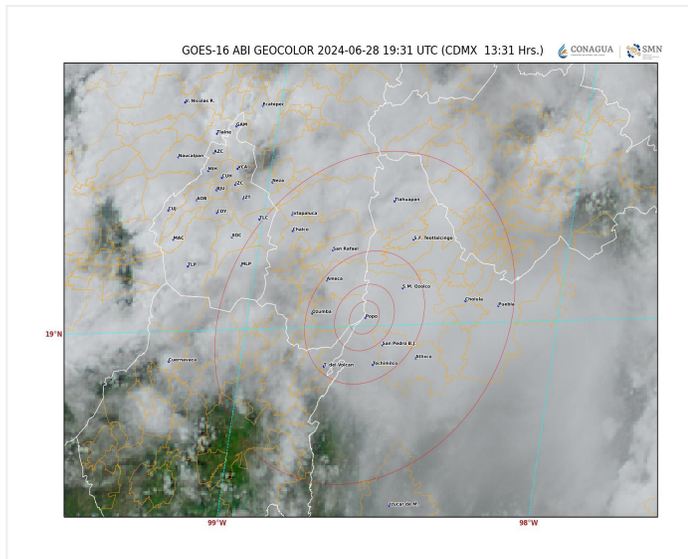
En 5000 m: Viento del sur-sureste de 4 km/h.

Entre 5000 y 7000 m: Viento del oeste de 2 km/h.

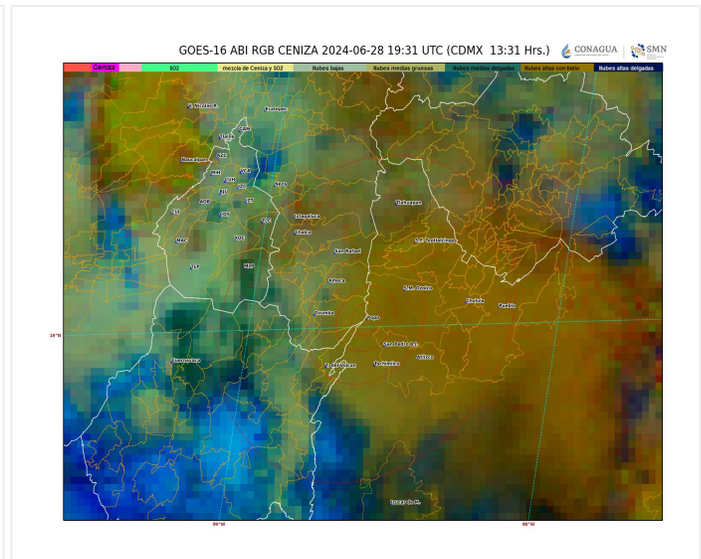
Por arriba de 7000 m: Viento del norte de 10 km/h.

Descripción de imágenes de satélite

Hay presencia de nubosidad en la zona del volcán, por lo que se obstaculizaría la detección satelital en caso de alguna actividad, (Imagen 2). En el algoritmo basado en bandas infrarrojas a partir de información satelital, no se detecta ceniza en la zona del volcán (imagen 3).

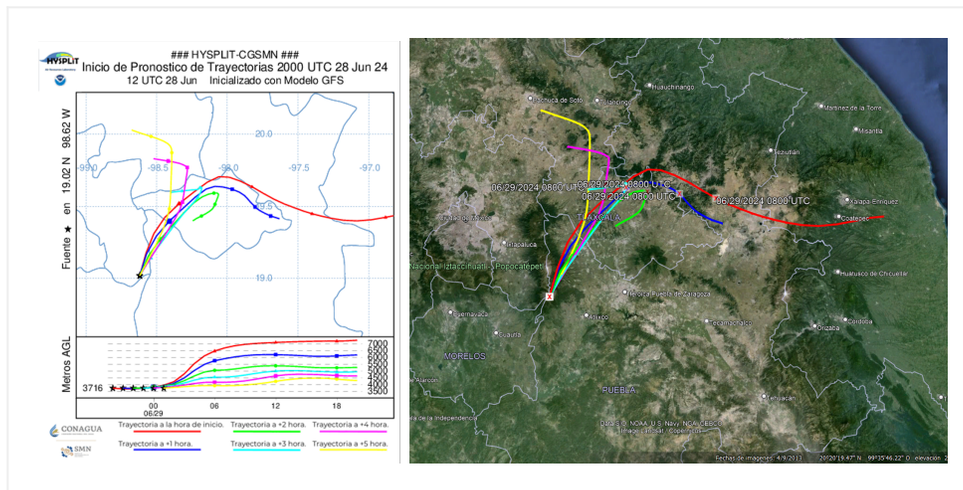


Imágen 2:GOES-16 ABI, GEOCOLOR 13:31 h (hora local).



Imágen 3:GOES-16 ABI RGB CENIZA 13:31 h (hora local).

Pronóstico de trayectoria de cenizas para las próximas 24 hrs.



En caso de exhalación de ceniza volcánica, gas y/o vapor de agua, el pronóstico de trayectoria del modelo Hysplit (HYbrid Single-Particle Lagrangian Integrated Trajectory), ejecutado en la CONAGUA-CGSMN con una **altura de posible emisión a 500 metros** sobre el cono volcánico que está a 5,426 metros AMSL “sobre el nivel medio del mar” (3,216 metros AGL “sobre el nivel del suelo”), indica trayectorias hacia el noreste, cambiando al norte y noreste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por la zona oeste y centro-norte del estado de Puebla; zona suroeste, centro, centro-oeste, noroeste y norte del estado de Tlaxcala y zona sur-sureste del estado de Hidalgo, para las primeras 12 horas de pronóstico (de las 14:00 a las 02:00 hora local). Posteriormente, para las últimas 12 horas de pronóstico (de las 02:00 a las 14:00 hora local del día siguiente), las trayectorias continuarían sobre la zona noroeste, norte y centro del estado de Tlaxcala; zona centro-norte y este-noreste del estado de Puebla; zona centro del estado de Veracruz y zona sur-sureste del estado de Hidalgo. Dichas trayectorias pronostican la dirección principal de emisiones de la pluma de gas, vapor de agua y/o cenizas volcánicas, procedentes del Volcán Popocatepetl.

Pronóstico elaborado con información del CENAPRED-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

Próximo Aviso: 09:00 horas del día 01 de julio del 2024 o antes si se presenta cambio significativo