

Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatépetl

No. Aviso: 206

Ciudad de México a 26 de Abril 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 AL ESTE, ESTE-SURESTE Y ESTE-NORESTE, CAMBIANDO AL NORESTE Y ESTE-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 al día de hoy a las 11:00 horas que durante las últimas 24 horas se detectaron 24 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua y otros gases volcánicos y 178 minutos de tremor de muy baja amplitud.

Radiosondeo de la Ciudad de México 06:00, am hora local, del 26 de abril del 2024:

En 5000 m: Viento del oeste-noroeste de 9.5 km/h.

Entre 5000 y 7000 m: Viento del oeste-suroeste de 32.5 km/h.

Por arriba de 7000 m: Viento del oeste de 38.5 km/h.

Análisis de imágenes de satélite

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

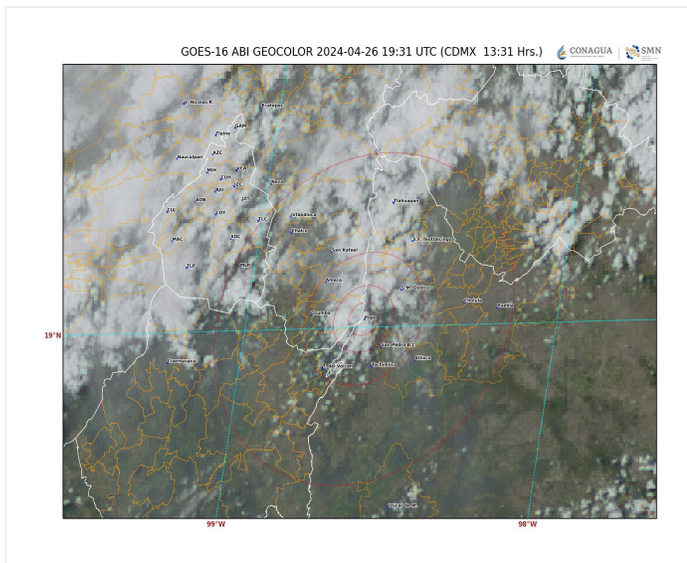


Imagen 2: GOES 16 ABI GEOCOLOR, 13:31 h (hora local).

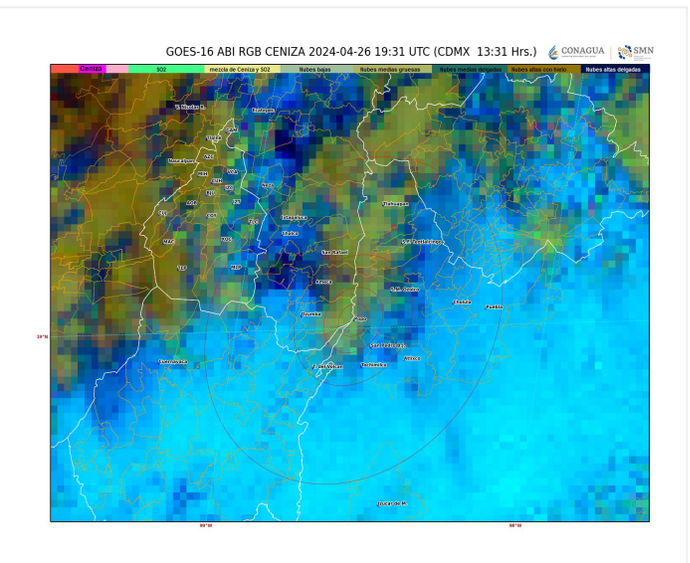
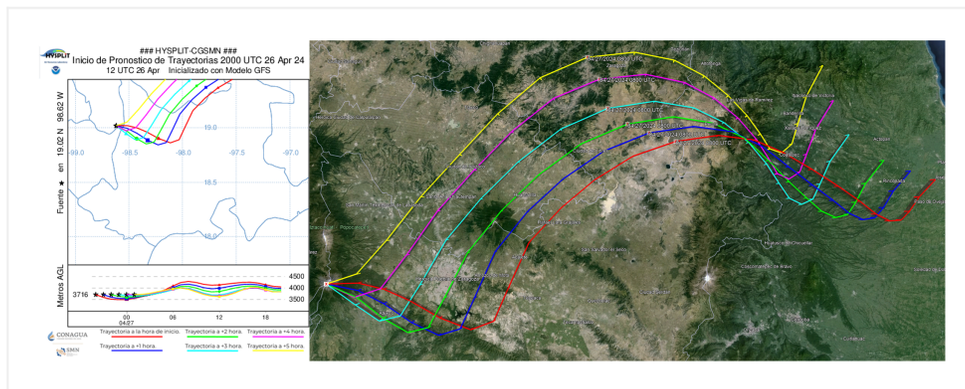


Imagen 3: GOES-16 ABI, RGB CENIZA 13:31 h (hora local).

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 este, este-sureste y este-noreste, cambiando al noreste y este-noreste (simulando exhalación cada hora en las próximas 6 horas), a su paso por la zona oeste, centro y este-noreste del estado de Puebla; zona suroeste, sur, sureste, centro, noreste y este del estado de Tlaxcala y zona centro del estado de Veracruz, 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 este-noreste del estado de Puebla y zona centro del estado de Veracruz. 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 de WEBCAMSDEMEXICO, CENAPRED-SEGOB, SENEAM-SCT y NOAA.

Próximo Aviso: 10:00 horas del día 27 de abril del 2024 o antes si se presenta un cambio significativo.