

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631 Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA Sábado 26 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 11 señales de explosiones. Las mayores ocurrieron a las 05h12, 9h43, 11h14, 12h39, 13h32 y 13h52 de la mañana de hoy, y algunas estuvieron acompañadas de fuertes cañonazos.

SISMICIDAD

La red sísmica ha registrado 7 eventos híbridos y 59 eventos de largo período.

OBSERVACIONES VISUALES

Vuelos de TAME, en rutas cercanas al volcán Tungurahua, informaron que la columna de ceniza alcanzaba los 4km de altura, tenía un ancho de 16 a 20km, y se dirigía hacia el sur occidente. El fuerte ruido que acompañaba algunas explosiones se pudo oír a varios kilómetros alrededor del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán, con explosiones y emisión de ceniza constante, continúa en un nivel alto. Se recomienda mantener la Alerta Naranja.

26 de Febrero de 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional