



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO
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
Lunes 17 de enero del 2000

La actividad del volcán durante las últimas 24 horas se resume a continuación

EXPLOSIONES

En las últimas horas se han registrado 14 explosiones en el volcán, de las cuales, las más importantes ocurrieron a las 20h04 (ayer), 00h18 y 10h13 (tiempo local).

SISMICIDAD

Se han contabilizado 80 sismos de largo período (LP), 16 híbridos y 2 volcano-tectónicos.

OBSERVACIONES

El día de hoy no se pudieron realizar observaciones de la parte superior del volcán, por lo que se carece de estimaciones de altura, contenido de ceniza y dirección de la columna eruptiva.

ESTADO DEL VOLCAN

Este día se ha caracterizado por un leve incremento en la actividad del volcán, con pequeñas explosiones que reflejan la continuidad del proceso que se ha presentado durante los últimos meses. Debe continuarse con su monitoreo dado que su comportamiento puede cambiar súbitamente. Es muy importante que la población esté atenta a los comunicados que diariamente se emiten, revisen los planes de emergencia que se tienen y así estar preparados para reaccionar eficazmente ante cualquier eventualidad que se presente.

17 de enero del 2000
Instituto Geofísico