

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
Domingo 2 de enero del 2000

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

SISMICIDAD

Se han registrado 2 eventos híbridos y 88 eventos de largo período.

Desde aproximadamente la medianoche de ayer se han registrado varios episodios de tremor en forma bandeada. Este tremor está relacionado con la emisión constante de ceniza y vapor.

EXPLOSIONES

Se registraron 26 explosiones. Las explosiones de la noche de ayer entre las 19h36 y las 21h13 estuvieron acompañadas de fuertes cañonazos y emitieron material incandescente.

Otras explosiones importantes ocurrieron a las 00h09, 00h45, 02h57, 04h44, 08h49, 12h41 y 13h23 de hoy.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se registraron constantes emisiones de ceniza. De igual forma, durante la mañana de hoy, la emisión de ceniza fue permanente, las columnas alcanzaron unos 500 metros de altura por encima de la cumbre del volcán y fueron desviadas, por el viento, hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay variaciones en el estado del volcán.

02 de enero del 2000
Instituto Geofísico