



**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
Viernes 11 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán durante este día se resume a continuación:

EXPLOSIONES

Se ha registrado siete explosiones, las importantes ocurrieron a las 10h35 y 10h58.(TL). En los dos últimos días se registraron 7 explosiones.

SISMICIDAD

Se han registrado 41 sismos de largo período (LP), 2 híbridos y 1 volcano tectónico. El resumen de actividad de los dos últimos días es el siguiente 140 de largo período, 3 volcano tectónicos y 11 híbridos.

OBSERVACIONES

El día de hoy fue difícil la observación del volcán debido a las malas condiciones climáticas. En los dos días anteriores el volcán mostró columnas de vapor y cenizas que fueron dispersadas por el viento a grandes distancias.

ESTADO DEL VOLCAN

La situación del volcán se ha mantenido estable en estos últimos días.

11 de Febrero de 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional