



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Lunes 28 de agosto del 2000

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

SISMICIDAD

El número de sismos registrados son 134 eventos de largo período (LP) y 3 volcanotectónicos (VT).

EXPLOSIONES Y EMISIONES

Se han registrado 27 emisiones y 4 explosiones, a las 15h29, 15h57, 18h21 y 20h40 del día de ayer. Por su desplazamiento reducido entre 7 cm², se las cataloga como moderadas.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas presentes en la cumbre del volcán no se pudo hacer observaciones de las características de las emisiones y explosiones generadas.

ESTADO DEL VOLCÁN

La inestabilidad presente al interior del volcán se evidencia por el registro continuo de emisiones y explosiones en el mismo.

Alerta: Naranja.

28 de Agosto del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional