



**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
Sábado 1 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 59 eventos de largo período, 3 híbridos y 1 volcánico tectónico

EXPLOSIONES

Se registraron trece explosiones, la más importante ocurrió a las 3h23 (T.L.) con un desplazamiento reducido de 8.1 cm², considerada como moderada.

Además, se han registrado 9 emisiones. Tanto las explosiones como las emisiones han generado columnas de vapor y ceniza de alturas variables, la mayoría se han dirigido hacia el oeste.

OBSERVACIONES

Durante el día de hoy las observaciones han sido difíciles debido a las malas condiciones climáticas.

ESTADO DEL VOLCÁN

Se ha registrado un aumento en la actividad explosiva durante las últimas 24 horas sin embargo este proceso es normal dentro del estado eruptivo del volcán.

Alerta: Naranja.

1 de Julio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional