



**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
Martes 22 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 9 señales de explosiones pequeñas.

SISMICIDAD

La red sísmica ha registrado 4 eventos volcano-tectónicos, 8 híbridos y 123 eventos de largo período.

OBSERVACIONES VISUALES

En la mañana, las condiciones climáticas no permitieron observar el estado del volcán, sin embargo, un avión de TAME avistó una columna de ceniza de 5km de altura que se desplazaba hacia el oeste. Se reportó caída de ceniza en la ciudad de Riobamba.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con una actividad sísmica baja, sin embargo, en las próximas horas o días pueden producirse nuevas explosiones. Se recomienda mantener la Alerta Naranja.

*22 de Febrero de 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*