

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 20 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

Durante las últimas 24 horas no se han producido explosiones, únicamente se registró a las 15h30 de ayer un período de tremor que duró aproximadamente una hora y que estaría asociado a emisiones de gases y ceniza un poco más energéticos, razón por la cual se detectó esta señal, sin embargo no debe olvidarse que en ocasiones el volcán presenta emisiones sin registrarse una señal sísmica muy evidente.

En el transcurso de la mañana de hoy se registraron señales de emisiones aisladas poco energéticas pero no hubo confirmación visual debido a la nubosidad en la zona.

SISMICIDAD

La red sísmica ha registrado 74 eventos de largo período y 7 híbridos.

ESTADO DEL VOLCAN

En las últimas horas, el volcán ha presentado una actividad sísmica baja, sin embargo pueden producirse nuevamente explosiones. Se recomienda mantener la Alerta Naranja.

20 de Febrero de 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional