



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
Jueves 1 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 4 eventos de largo período y una señal de emisión casi continua cuyo desplazamiento reducido la catalogan de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

En la mayor parte de la mañana fue posible observar que una continua emisión de vapor acompañada de esporádicos pulsos de ceniza. Dicha emisión alcanzó 500 m de altura sobre la cumbre del volcán. Debido a que fue una emisión pequeña no se espera caída de ceniza en las poblaciones circundantes del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presenta un nivel de actividad sísmica considerado como bajo y ocasionalmente ocurren emisiones pequeñas, algunas de ellas con ceniza.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

*1 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*