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 17 de Diciembre de 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 11 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la mañana la parte alta del volcán se mantuvo nublado. Eventualmente se puede observar algo de actividad fumarólica en el cráter.

No se han generado lahares durante las últimas horas.

ESTADO DEL VOLCAN

La sismicidad del volcán continúa en niveles bajos.

Dado el incremento de lluvias en la zona, se recomienda prestar atención a la generación de lahares por la remoción del material suelto sobre los flancos del volcán.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 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.

17 de Diciembre de 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional