



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 8 de Enero del 2001

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD

Se han contabilizado los siguientes eventos: 22 señales de largo período (LP), 2 volcano-tectónicos (VT).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Desde la tarde de ayer se han registrado un total de 16 emisiones de tamaño moderado a pequeño, cuya característica principal es contener vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer y el medio de hoy se reportaron emisiones de vapor y ceniza. La emisión del medio día de hoy alcanzó una altura de 1.5 Kilómetros sobre la cumbre del volcán y se dirigió hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán sigue presentando emisiones ocasionalmente 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.

*08 de Enero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*