



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 11 de Enero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado los siguientes eventos: 2 señales de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se han contabilizado 173 períodos de emisiones con ceniza. A las 18h00 del día de ayer se terminó una serie de pulsos de tremor asociados a emisiones y comenzó un nuevo pulso a las 19h00 del mismo día, y se mantiene hasta hoy.

OBSERVACIONES

El día de ayer y la mañana de hoy se han reportado emisiones de vapor y ceniza que han alcanzado una altura máxima de 2 kilómetros sobre la cumbre del volcán. La dirección de desplazamiento de dichas columnas es al este y nor-este.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad que caracteriza este período son las emisiones de vapor y ceniza, sin embargo la actividad sísmica se mantiene baja.

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.

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