



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 16 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 123 eventos de largo período (LP) y 4 emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

Las intensas precipitaciones en la zona del volcán generaron flujos de lodo que bajaron en las primeras horas de hoy por la quebrada Bascún, los Pájaros y la Pampa. Ninguno de los flujos ocasionó mayores inconvenientes.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene actividad sísmica moderada, el cual se caracteriza además por la salida continua de gases que ocasionalmente forma columnas de pocos kilómetros de altura. La presencia de lluvias puede remover la ceniza depositada en los flancos superiores del volcán pueden generar flujos de lodo.

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.

*16 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*