



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 30 de Abril de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 103 eventos de largo período (LP) y 15 emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

El día de hoy el volcán ha permanecido parcialmente nublado, por lo que se ha podido observar una emisión casi continua cargada de ceniza, la cual alcanza alturas entre 200 y 300 metros. Además se puede observar que parte de ésta ceniza cae en el flanco occidental del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

A pesar que las condiciones climáticas han mejorado el día de hoy, es necesario tener presente que continua acumulándose material como ceniza en los flancos del volcán. Lo que siempre será un factor que ayuda a la formación de lahares, en caso de registrarse un nuevo período de lluvias.

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.

*30 de Abril del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*