



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Miércoles, 04 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron un total de 50 eventos de largo periodo, 4 señales de emisión y una explosión a las 15h29 (TL) de ayer con un desplazamiento reducido de 11.2 cm².

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se observó incandescencia. Durante el día el volcán ha permanecido parcialmente nublado y se ha podido observar momentáneamente columnas de vapor menores a 1 km que se dirigen hacia el NW. Al medio día se produjo un pequeño lahar por las quebradas de Achupashal y Chontapamba que se encuentran en el flanco Occidental del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Hay un ligero incremento en la actividad sísmica, sin embargo se encuentra dentro de los parámetros considerados como normales en este período de la actividad 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.

04 de Febrero del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional