



**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
Sábado, 07 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron un total de 8 eventos de largo periodo y 2 explosiones (23h33 tl de ayer DR=4.5 cm² y 06h02 tl de hoy DR=4.8 cm²) y tremor de baja intensidad.

OBSERVACIONES

Debido a la nubosidad presente en el volcán, no ha sido posible tener observaciones visuales durante la noche de ayer y todo el día de hoy. Los vigías han reportado al medio día de hoy una precipitación de agua de baja intensidad en la zona aledaña al volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay cambios en la actividad del volcán que se mantiene baja.

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.

07 de Febrero del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional