



**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 Abril de 2002

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

SISMICIDAD

Se han registrado 4 sismos largo período y tremor continuo.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Al igual que ayer el volcán permanece descubierto mostrando una columna de gas y ceniza de color gris medio, que se dirige al este y sur-este. La altura máxima alcanzada fue de 500 m. Durante la mañana hubo un cambio en la dirección del viento lo que provocó un leve caída de ceniza en Baños. A pesar de que se registraron lluvias en la noche no se produjeron lahares.

ESTADO DEL VOLCAN

No existen cambios en el comportamiento del volcán, que en este período se ha caracterizado por la emisión continua de ceniza y gas, relacionado con tremor continuo.

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.

11 de Abril de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional