

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 7 DE OCTUBRE DE 1999

El Instituto Geofísico se encuentra monitoreando el volcán Tungurahua. A continuación se presenta un resumen del estado actual del volcán:

SISMICIDAD

Se han registrado 4 sismos LP (tipo largo periodo) y un sismo HB (tipo híbrido). El tremor alcanzó amplitud importante en la noche de ayer y posteriormente creció en amplitud hasta saturar la señal de las estaciones sísmicas localizadas alrededor del cráter.

ACTIVIDADES

Pablo Samaniego y Diego Witte del Instituto Geofísico realizaron medidas de caudal de SO₂ obteniendo este día valores de 5600 y 6400 ton/día. Hoy en la mañana, la columna de emisión de este volcán alcanzaba una altura de 1 km.

ESTADO DEL VOLCAN

Debido al estado anómalo que presenta este volcán, el Instituto Geofísico continúa realizando un monitoreo intenso del mismo.

*INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
DOMINGO 6 DE OCTUBRE DE 1999*