

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 6 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 13 sismos LP (Largo Periodo) , 5 HB (Híbridos) y 2 VT (Volcano-tectónicos). El tremor alcanzó amplitud importante y se caracterizó por ser armónico, es decir, tener una frecuencia de vibración predominante.

ACTIVIDADES

Técnicos del Instituto Geofísico realizaron medidas de caudal de SO₂ siendo este de 5600 ton /día. Además observaron una columna gris con una tonalidad ligeramente rojiza , de 2 km de altura. También se reportó que cayo ceniza en Quero , Bilbao y probablemente en Ambato. El espesor estimado del depósito en Bilbao es de 2 mm.

ESTADO DEL VOLCAN

Se recomienda mantener la alerta amarilla en las zonas de influencia del volcán.

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