

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 26 DE OCTUBRE DE 1999

El Instituto Geofísico informa sobre la actividad registrada en el volcán Tungurahua durante las últimas horas.

SISMICIDAD

La señal sísmica del temblor se ha mantenido en niveles considerables, aunque durante las últimas horas muestran un decrecimiento aún mayor en el nivel energético.

OBSERVACIONES

Durante tempranas horas de la mañana la columna emitida por el volcán era poco importante y principalmente constituida por vapor de agua, por lo que presentaba una coloración blanca. Sin embargo alrededor del medio día se reportaron emisiones más energéticas con escasa salida de ceniza, que alcanzaban los 1000 m. de altura sobre el cono del volcán.

ACTIVIDADES

Wilson Enríquez, Pablo Samaniego, y Michel Monzier se encuentran trabajando en el sector del volcán y realizando el control de las emisiones de gases hacia la zona de Cusua.

ESTADO DEL VOLCAN

El registro de la actividad tremórica muestra una ligera disminución en energía, sin embargo se sigue observando una columna permanente que eventualmente crece y emite algo de ceniza; las explosiones y la salida de material incandescente se mantienen.

La alerta naranja continúa.

**INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
LUNES 26 DE OCTUBRE DE 1999**