INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 25 DE OCTUBRE DE 1999

El Instituto Geofísico mantiene el monitoreo del volcán Tungurahua y a continuación se resume la actividad volcánica durante las últimas 24 horas.

SISMICIDAD

La señal sísmica del tremor ha sido importante y sostenida durante este día, saturando en las estaciones cercanas.

OBSERVACIONES

La emisión de gases, ceniza es permanente. Miembros del Instituto Geofísico reportaron en horas de la mañana una columna de ceniza que alcanzó una altura de 1000m sobre que cráter y que se ha mantenido durante todo el día. El material pulverizado viajó y se depositó hacia el occidente.

Igualmente se reportan explosiones, que pueden ser claramente observadas durante la noche, y que emiten gases, algo de ceniza y grandes bloques de material incandescente que rueda unos 1000 m. flanco abajo del volcán

ACTIVIDADES

Técnicos del Instituto Geofísico e IRD (Cooperación francesa) se encuentran realizando mediciones de la emisión de gases en los alrededores del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad tremórica se mantiene al igual que las emisiones de gases y ceniza; periódicas explosiones que lanzan material incandescente han sido observadas con claridad durante las dos últimas noches.

El volcán Tungurahua se mantiene en este estado inestable por lo que es necesario mantener la alerta naranja.

INSTITUTO GEOFISICO ESCUELA POLITECNICA NACIONAL LUNES 25 DE OCTUBRE DE 1999