

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 Domingo 29 de Octubre de 2000

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD

Se han contabilizado 20 sismos de largo y una señal de una emisión pequeña a las 21h46 de ayer. Además se registró un tremor de baja frecuencia desde las 19h00 hasta las 19h50.

OBSERVACIONES

En la madrugada se observó una pequeña columna menos de 100 m, la cual a momentos era acompañada de leves pulsos de incandescencia. En la mañana las fumarolas eran muy pequeñas llegando a ser casi insignificantes.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene por más de 7 días bajos niveles de actividad tanto en el tamaño de las fumarolas como en los registros de sismicidad.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

29 de Octubre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional