

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 Martes 07 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado 12 sismos de largo período. Además se registró una señal de emisión cuyo desplazamiento reducido la cataloga de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer y la mañana de hoy se pudo observar una columna de gases de color blanco, casi continua y poco energética, que alcanza unos 100 m de altura y que se dirigió hacia el norte.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene niveles bajos de actividad tanto sísmica como de explosiones, desde el último pico de mayor actividad registrado entre el 9 y 15 de Octubre. Este período de baja actividad sísmica ha sido observado en otras épocas y generalmente antecede a períodos de alta actividad explosiva por lo cual el Instituto Geofísico mantiene el monitoreo y vigilancia sísmica las 24 horas del día.

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.

07 de Noviembre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional