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 Sábado 3 de Noviembre de 2001

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se registraron 38 sismos de largo período y 1 señal de emisión.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas no ha sido posible realizar observaciones hacia el volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

En general durante las últimas 4 semanas el volcán mantiene un nivel de actividad caracterizado por un bajo número de eventos relacionados con movimiento de fluidos (sismos de largo período, emisiones de vapor y ceniza). Del 23 al 25 de Octubre y ayer 2 de Noviembre ocurrieron pequeños incrementos en el número de eventos de largo período y emisiones. Dichos incrementos aun se encuentran dentro de los parámetros considerados como moderados dentro de la etapa eruptiva que se viene presentando en el volcán desde 1999.

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

3 de Noviembre de 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional