



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 11 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 77 eventos de largo período (LP). A las 00h30 y a las 03h00 (tiempo local) del día de hoy se registró períodos de tremor posiblemente asociado con la salida de gases, con duraciones de 10 y 30 minutos respectivamente, además de 4 emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

No se pudieron realizar observaciones debido a las condiciones climáticas.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a los días anteriores se puede observar una disminución importante de la actividad sísmica, aunque permanece en un estado de desgasificación.

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.

11 de Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional