



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
Viernes 09 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado en la estación RETU (Refugio del Tungurahua) 201 eventos de largo período, 1 evento volcano - tectónico y 35 señales de tremor asociada con emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

El sector del volcán se presenta nublado, por lo que no es posible tener una observación directa del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene con una desgasificación constante, por lo que se puede notar un incremento de sismos de largo periodo y de emisiones.

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.

09 de Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional