



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 08 de Julio de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 27 sismos de largo período y 17 señales de temblor asociado con emisiones pequeñas de vapor y ceniza.

Se han registrado dos explosiones consideradas como pequeñas con desplazamientos reducidos menor a 2cm², a las 00h31(TL) y a las 08h15(TL) del día de hoy.

OBSERVACIONES

La tarde y mañana de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad presente en la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene en un escenario de actividad caracterizado por emisiones continuas de vapor y ceniza, acompañados por explosiones magmáticas esporádicas. Debido a las malas condiciones climáticas que se mantienen en la cumbre del volcán no se ha podido reportar la características de dichas explosiones y emisiones,

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.

08 de Julio de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional