



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
Miércoles 11 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 20 sismos de largo período y una señal de tremor asociada con emisión de vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

A las 17h00 (TL) del día de ayer se pudo observar una columna continua de vapor poco energética que alcanzó una altura máxima de 2km sobre la cumbre del volcán, con dirección de movimiento hacia el occidente. En la noche de ayer se pudo observar con el visor nocturno incandescencia sobre la cumbre del volcán.

El día de hoy no se pudo realizar observaciones debido a que la alta nubosidad se mantiene en la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a los días anteriores se tiene un decrecimiento en la actividad símica y explosiva, ya que en las ultimas veinte cuatro horas no se ha registrado explosiones.

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.

11 de Julio de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional