



**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
Lunes 01 de septiembre de 2001

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

SISMICIDAD, EXPLOSIONES Y EMISIONES

Se han contabilizado 13 eventos de largo período (LP) y 45 señales de emisiones.

OBSERVACIONES

No se cuenta con observaciones de la cumbre del volcán desde las zonas aledañas al volcán. Desde el refugio del Guagua Pichincha se observaron pequeñas emisiones de poca altura y bajo contenido de ceniza.

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de actividad volcánica mantiene un incremento con respecto a los días anteriores al miércoles 29 del presente, caracterizado por emisiones poco energéticas con bajo contenido de ceniza.

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.

*2 de septiembre de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*