



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
Jueves 17 de Enero de 2002

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

SISMICIDAD

Se registraron 8 sismos de largo período, 3 señales de emisión y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Durante la noche de ayer se pudo observar brillo en el cráter y además pobladores de Runtún, Cusúa, Pillate, Chacauco, Cotaló y Juive escucharon "bramidos" provenientes del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se presenta en niveles considerados como moderados disminuyendo un poco hacia mitad de semana. La actividad es caracterizada principalmente por la ocurrencia de eventos de largo período y señales sísmicas asociadas con emisiones de vapor y ceniza. Se recomienda a la población estar atenta a la información oficial que se emita y además tener en cuenta que la presencia de lluvias en la zona podría generar flujos de lodo.

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.

17 de Enero de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional