



**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 16 de Enero de 2002

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

SISMICIDAD

Se registraron 36 sismos de largo período.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Durante la mañana fue posible observar una columna de vapor y ceniza que alcanzó los 200 m sobre la cumbre del volcán. Por otra parte, durante la noche de ayer se observó incandescencia en el cráter.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se presenta en niveles considerados como moderados, caracterizados 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.

16 de Enero de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional