



**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
Sábado 19 de Enero de 2002

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

SISMICIDAD

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

En la noche de ayer se pudo observar brillo en el cráter y durante la mañana de hoy se ha observado una salida continua de gases que alcanzan una altura de 500 m sobre el cráter y que luego se dirigen hacia el W del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se presenta en niveles moderados con tendencia a la disminución desde la mitad de la 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.

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.

19 de Enero de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional