



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO
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
Martes 20 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se registró un total de 28 eventos de largo período (LP), dos híbridos y un volcano-tectónico. Se registraron 18 señales de emisiones pequeñas. No se han registrado explosiones desde el 23 de Octubre del 2000.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se logró divisar la cumbre del volcán, notándose que las fumarolas del cráter tenían una altura menor a 500 m y estaban compuestas principalmente de vapor. La mayor parte del día el volcán ha permanecido nublado .

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*20 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*