



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Miércoles 26 de Mayo del 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Actividad importante, caracterizada por emisiones continuas y explosiones esporádicas.

SISMICIDAD

Se ha contabilizado 57 eventos de largo período y 9 explosiones. Las explosiones se registraron a las 17h39TL (Dr=6.29 cm²), 19h31TL (Dr=0.55 cm²), 19h49TL (Dr= 4.50 cm²) y a las 23h51TL (Dr=0.96 cm²) de ayer y a las 00h23TL (Dr=2.88 cm²), 01h06TL (Dr=2.88 cm²), 02h14TL (Dr=4.51 cm²), 06h56TL (Dr=1.92 cm²) y a las 12h50TL (Dr=0.55 cm²) de hoy. El temblor asociado a emisiones de vapor, gas y ceniza ha disminuido en estos días.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado. Los vigías reportaron bramidos ocasionales. Durante la mañana de hoy se registraron ligeras lluvias en el sector pero no se registraron lahares.

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.

26 de mayo del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h05 TL