



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 02 de mayo del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

La actividad sísmica se caracteriza por contener paquetes de tremor asociado posiblemente con emisiones de vapor y ceniza. El principal paquete que agrupa varias señales de tremor tiene una duración desde las 16h00 del día de ayer hasta las 08h00 del día de hoy, iniciando un segundo paquete a las 11h00 del día de hoy hasta las 14h00.

OBSERVACIONES

El sector de la cumbre del volcán permanece cubierto por alta nubosidad, por lo que no se ha podido realizar observaciones de las características de las emisiones.

ESTADO DEL VOLCAN

Se confirmó la caída de ceniza en el sector de Pillate la noche de ayer. Por la pequeña cantidad presente, se puede concluir que las emisiones generadas la tarde y mañana de hoy son principalmente de vapor y poca ceniza.

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.

*02 de Mayo del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*