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 05 de marzo de 2003

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 5 eventos de largo período, 2 volcano-tectónicos y 3 híbridos. A las 15h08 de ayer ocurrió una emisión de gases considerada como pequeña.

OBSERVACIONES

El día de hoy no ha sido posible realizar observaciones hacia el volcán debido a las malas condiciones climáticas. A las 15h39 de ayer y debido a las lluvias en la zona, ocurrieron lahares que descendieron por las quebradas del flanco occidental del volcán. La vía entre Baños y Pelileo fue obstruida.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se mantiene en niveles bajos.

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

05 de marzo de 2003 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional