



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA **Martes 20 Julio del 2004**

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

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de actividad se mantiene moderado, a pesar de que el número de explosiones ha disminuido.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se observó incandescencia en el volcán, además, emisiones con bloques que fueron lanzados hacia los flancos del cono, acompañadas de bramidos. En la mañana estuvo parcialmente cubierto y ocasionalmente se observó una columna de vapor y ceniza de hasta un kilómetro y medio de altura, que se dirigió hacia el oeste. Con la explosión de hoy en la mañana se escuchó un cañonazo y provocó una columna de ceniza y vapor de color gris medio que se dirigió al oeste. No se pudo estimar su altura por la alta nubosidad.

SISMICIDAD

Se han registrado 98 sismos de largo período, 2 volcanos tectónicos y 4 explosiones. Además de señales de tremor de emisión. La explosión más importante ocurrió el día de hoy a las 10h14 (TL) y que tuvo un DR de 14.56 cm².

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.

20 Julio de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional.