



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA **Jueves 9 de Diciembre de 2004**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán durante estas 24 horas es moderada, en comparación a lo ocurrido el día de ayer cuando fue alta.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 10 sismos de largo período, 1 explosión, 1 volcanso tectónico y 7 señales de emisión.

OBSERVACIONES

La explosión de la noche de la tarde de ayer generó una columna que se dirigió al NNE, tenía poco contenido de ceniza. En la mañana la cumbre se encontraba nublada pero se distinguía un penacho de vapor con poco contenido de ceniza de aproximadamente 300 m de altura, que se dirigía al occidente. Al medio día el penacho de vapor se dirigía al sur y luego giraba al sur occidente.

La 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.

9 de diciembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec