



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 N° 20 **Jueves 20 de enero de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La emisión de gas y ceniza se mantiene constante, pero con menor energía que en días anteriores.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 3 sismos de largo período, un volcano tectónico y tremor de emisión.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer hubo emisiones de baja energía, permanentes con alturas menores a 1 km, que se dirigieron hacia el norte y occidente. Se escucharon bramidos en Runtún y Pondoá, en estos mismos lugares se reportó caída de ceniza. En la madrugada de ayer también se reportó caída leve de ceniza en Baños. En las primeras horas de la mañana de hoy se pudo observar un penacho de vapor de unos 100 m con dirección Nor-occidente. Alrededor del medio día la nube alcanzó 1 km y se dirige al nor-orienté de color gris claro, también se reportó hoy ceniza en Runtún y Pondoá. En la tarde el volcán se nubló, pero entre las nubes se aprecia una columna con un caudal menor que en la mañana.

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.

20 de enero de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec