



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 335
Jueves, 01 de Diciembre de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo baja. Las emisiones se caracterizan por ser poco energéticas, compuestas de gases y vapor con un contenido bajo de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registro1 evento de largo periodo

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor de 1 km de altura y con dirección al occidente . Las fumarolas ubicadas al flanco NE (a los 4800m snm) estuvieron activas . en la madrugada se escucharon sonidos tipo turbina de baja intensidad

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.

01 de Diciembre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igeqn.edu.ec