



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° 247 **Domingo, 04 de Septiembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene en un nivel bajo y la principal manifestación observada durante estos días son pequeñas emisiones de vapor y gases, con contenido bajo a moderado de ceniza.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados, ya sea por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registró 1 evento de largo periodo

OBSERVACIONES

Desde hace varios días el volcán ha permanecido nublado, lo que dificulta realizar observaciones hacia el mismo. Sin embargo, ayer por la tarde se despejó el volcán, pudiéndose observar emisiones de vapor y ceniza de mediana altura, (aproximadamente 200m.)

Hoy el volcán se mantiene un poco despejado, pero no se puede observar la cumbre.

Hasta el momento no se han presentado lluvias, y por lo tanto no han existido flujos lahàricos.

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.

04 de septiembre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 JB
www.igeqn.edu.ec