



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° 307 **Jueves 03 de Noviembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán permanece baja; pese a no tener mayor visibilidad, se presume que columnas de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido de ceniza se mantienen. Se registraron lluvias en la parte alta del volcán lo que ocasionó la formación de lahares tanto en el sector norte y occidental del volcán. La vía Baños-Riobamba fue cerrada, mientras que en la vía a Baños, en el sector de La Pampa, el tráfico se mantuvo a través del puente alterno.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se registró eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado, pero en la tarde de hoy se pudo apreciar entre las nubes, emisiones de vapor. No se han reportado bramidos ni ruidos.

Esta mañana se produjeron lahares tanto en el sector de la Pampa como en el sector occidental. En este último lugar, la carretera se cerró a la altura de la quebrada Achupashal. Según reportes de la Defensa Civil, la carretera se reabrirá 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.

03 de Noviembre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igepn.edu.ec