



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 352
Domingo, 18 de Diciembre de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo, siendo la principal manifestación observada pequeños penachos de emisión, cuyo componente principal es el vapor de agua y gases. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo si es que las condiciones climáticas son favorables para el desarrollo de estos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

La noche de ayer se registraron lluvias en la zona nor-occidental y occidental del volcán que provocaron la generación de flujos de lodo en algunas quebradas de esta zona., lo que ocasionó el cierre de la vía Baños – Penipe.

En la noche de ayer se recibieron reportes de la presencia de lluvias en la zona de Bilbao, Pillate, Pondoá, Baños, Ulba y Guadalupe. El detalle temporal de la generación de los flujos de lodo fue el siguiente:

19h18 (TL) Se reciben reportes desde la zona occidental del volcán de la generación de flujos de lodo en el sector de Chontapamba que bloquean la carretera Baños – Penipe.

21H25 (TL) En el sector del Salado se produce un flujo constituido por agua, escombros y pequeñas maderas. Se reporta que el caudal del río Vascún sube un 70%. No ocasiona daños.

21h36 (TL) Se recibe reportes de flujo de lodo en la zona de la Pampa, pero no afectan la carretera Ambato – Baños.

Durante la mañana de hoy se reportó la generación de una columna de vapor y gases de aproximadamente 500 m de altura que se dirigía hacia el oeste.

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.

18 de Diciembre de 2005

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (TL) / LT