

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 Nº 296 Domingo, 23 de Octubre 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 superficial la presencia de columnas de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido de ceniza.

Debido a la presencia de lluvias en la parte alta del volcán, en días anteriores se produjeron flujos de lodo o lahares que se han encausado por las quebradas, por lo que se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados para evitar posibles inconvenientes en las vías aledañas al volcán.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

Hoy ha sido posible observar emisiones poco energéticas de vapor, gases y ceniza en mediana concentración, formando una columna de color gris claro, que alcanza unos 300 m de altura sobre el cráter y posteriormente se dirige hacia el Sur. Adicionalmente, en el sector de Pondoa reportaron sentir bramidos (asociados con la salida de gases) durante la noche.

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.

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