



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° 287 **Viernes, 14 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 observada columna 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, se han producido flujos de lodo o lahares que se han encausado por las quebradas, llegando a las vías que se ubican en las partes bajas del volcán y produciendo problemas en la circulación vehicular. Por lo que se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados para evitar posibles inconvenientes

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer y mañana de hoy se pudo observar penachos de emisión de vapor y gases con una altura menor a 1 km. El penacho de emisión de la mañana de hoy tuvo dirección de movimiento hacia el sur-este.

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.

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