



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° 318 **Lunes, 14 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 desde mediados de Febrero del presente año (sismicidad poco energética y escasa). En algunas ocasiones hay emisiones poco energéticas de vapor con un contenido variable de ceniza que se deposita principalmente en las zonas aledañas del volcán. El principal inconveniente, siguen siendo los lahares que se forman, por lo que se recomienda estar atentos luego de lluvias, no necesariamente muy fuertes en el sector, y sobre todo en la parte alta del volcán.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se observó una columna de vapor con poca ceniza que alcanzaba unos 500 metros sobre la cumbre y con dirección al Occidente. En la noche de ayer se registró un pequeño lahar en el sector occidental del volcán ocasionando el cierre de la vía Baños-Riobamba.

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