



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 162 **Sábado 11 de junio de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad del volcán tanto sísmico como visual permanece bajo. Es importante que la población se mantenga atenta a los medios de comunicación autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos.

OBSERVACIONES

El volcán amaneció nublado, a las 7:30am. se despejó y se pudo observar que en el sector cráter – cumbre hay nieve hasta unos 200m. bajo el borde. En la noche de ayer hubo lloviznas. Se ha observado, que el volcán emitió un penacho de vapor que alcanza 500 m.. sobre la cumbre y luego se dirige hacia el NW (Nor-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.

11 de junio de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeptn.edu.ec