



**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° 152
Jueves, 01 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene con las mismas características de los últimos días. Los eventos sísmicos muestran ser superficiales y están relacionados al movimiento de fluidos en las partes más superficiales del volcán. Debido a las malas condiciones climáticas no ha sido posible realizar observaciones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 63 eventos de largo periodo , 2 explosiones consideradas como de tamaño pequeño y 1 episodio de tremor armónico.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer hasta el cierre de este informe en el sector del volcán se encuentra con alta nubosidad. A las 10h00(T.L) se registraron lluvias en forma constante esto produjo un flujo compuesto principalmente por agua, que descendió por las quebradas de Vazcún, El Viejo Minero ,Cusúa y Juive, ocasionando el cierre de la vía Baños-Penipe.

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.

01 de junio de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)