

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 102 Miércoles, 12 de Abril de 2006

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán sigue mostrando una actividad sísmica alta, caracterizada principalmente por la presencia de sismos de largo período, los cuales han provocado emisiones de gas con contenido de ceniza variable. Adicionalmente se observa una columna constante de gas y vapor e color blanco.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 57 eventos de largo periodo y varios episodio de tremor de emisión asociadas con emisiones de gas y vapor.

OBSERVACIONES

.

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.

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