

ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631 Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

and Ledwor 1 min (555) 2 5070 17 Emain geometrice weeks and the

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA Jueves, 26 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron 23 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones de gases y ceniza poco energéticas.

OBSERVACIONES

Ayer se registró una pequeña caída de ceniza en el sector de Chontapamba. En la noche de ayer se presentaron lluvias en el sector del volcán pero no generaron lahares. La mañana de hoy fue posible observar una columna de vapor de unos 300 m de altura sobre la cumbre en dirección hacia el occidente, mientras en la tarde se dirigió hacia el sur-occidente y presentó una cantidad ligeramente mayor de ceniza.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con un estado de desgasificación continua, el mismo que puede permanecer desde varios días a semanas y ser interrumpido por ocasionales explosiones. Dado que la presencia de lluvias en la zona se está haciendo más frecuente durante los últimos días, es necesario estar atentos ante la generación de lahares que puedan obstaculizar las vías en las zonas aledañas.

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.

26 de Febrero del 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional