



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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Miércoles 14 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 242 eventos de largo período (LP) y 13 emisiones pequeños.

OBSERVACIONES

A las 16h14 de ayer se produjo una emisión de vapor y ceniza de 10 minutos de duración, la cual generó una columna de cerca de 5 km de altura y de color gris oscuro. La columna posteriormente se dirigió hacia el Nor-Occidente. Más tarde se reportó la caída de ceniza en Cotaló y Píllaro.

En la mañana de hoy, no se observó ningún indicio de actividad en los alrededores de la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

El incremento de la sismicidad que se venía observando en los últimos días provocó la emisión de una columna de ceniza que sobrepasó los 4 km de altura y depositó una leve película de material fino en las poblaciones de Cotaló y Píllaro. Después de esta emisión el volcán mantuvo niveles bajos de actividad.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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 Marzo de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional