



**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
Sábado 6 de Julio de 2002

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

SISMICIDAD

La actividad tremórica se mantiene y está asociada a emisiones.

OBSERVACIONES

Durante este período las emisiones han sido constantes y con contenidos variables de ceniza entre media a muy poca cantidad y los vientos han dispersado las columnas hacia el occidente. A las 13h38 se registró una emisión un poco más energética, pues alcanzó los 4 km de altura sobre la cumbre pero fue mayormente gas.

En la tarde de hoy se reportaron fuertes ruidos en las quebradas Chontapamba y Achupashal en el sector occidental del volcán y deben estar relacionadas a torrentadas de agua y lodo, pero hasta el cierre de este boletín no se ha confirmado este hecho.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad ha descendido ligeramente, pues no se han registrado eventos explosivos. Las recomendaciones de evitar los flancos superiores y estar atentos a la generación de lahares se mantienen.

NOTA: Informamos que el nuevo fax del Observatorio de Guadalupe es 03-870-000

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

6 de julio de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional