



**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 16 de Febrero de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se contabilizaron 42 eventos de largo periodo y 8 señales asociadas a emisiones menores.

**OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES**

Durante la noche pudo observarse incandescencia en el cráter sin ningún tipo de actividad estromboliana (expulsión de bloques), paralelamente, los bramidos cesaron. Durante la mañana de hoy el volcán ha permanecido cubierto y no se han escuchado bramidos por lo que se deduce que no hay al momento este tipo de actividad.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Si bien durante las últimas 48 horas el volcán ha experimentado un descenso en su actividad explosiva, se recomienda evitar los flancos superiores del volcán por la actividad estromboliana que podría reanudarse sin mayor aviso.

*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.*

*16 de Febrero de 2002  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*

**HAY QUE RECUPERAR ESTE INFORME. LO SIENTO!!!!**