



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Martes 26 de Noviembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

La presencia de tremor asociado a emisiones es constante entre las que se destacan 26. Se contabilizaron además 35 sismos de largo período y 3 volcano-tectónicos.

OBSERVACIONES

La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, tan solo este medio día fue posible que el volcán permanece con emisiones enteramente de gases y vapor de agua, cuyas nubes alcanzan alturas de hasta 1.5 km sobre el cráter.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene un nivel bajo de actividad sísmica.

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 Noviembre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*