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

Viernes 19 de Octubre de 2001

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

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se registraron 90 sismos de largo período y 16 señales de emisión. No han ocurrido eventos explosivos.

OBSERVACIONES

Durante la mañana el volcán ha permanecido parcialmente nublado, solo se pudieron apreciar esporádicamente pequeñas fumarolas en el cráter y se observó actividad en las fumarolas del flanco NNW.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un nivel de actividad caracterizado por una baja actividad sísmica, con pocas emisiones poco energéticas y nula actividad explosiva.

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.

19 de Octubre de 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional