## 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 Martes 21 de Agosto de 2001

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

#### **SISMICIDAD**

Se han registrado 221 sismos de largo período, 3 volcano-tectónicos y 11 híbridos. El tremor volcánico ha aumentado levemente durante las últimas 24 horas.

#### **EXPLOSIONES Y EMISIONES**

Se han registrado 35 emisiones.

#### **OBSERVACIONES**

Durante la mañana de hoy fue posible observar una columna formada principalmente por vapor que alcanzó 1.5 km de altura sobre el volcán. Durante la mañana se reportó una leve caída de ceniza en las ciudades de Ambato y Pillate.

Según reportes de WASHINTONG VAAC la ceniza emitida por el volcán se dirigió al W del mismo alcanzando una altura de aproximadamente 1 km sobre la cumbre (ver anexo).

#### **ESTADO DEL VOLCAN**

Desde el viernes de la semana pasada la actividad del volcán aumentó levemente y hasta el momento se mantiene en niveles caracterizados por un alto número de eventos de largo período, de señales de emisión y explosiones esporádicas, por lo cual el Instituto Geofísico continúa atento a los cambios en progreso y los que podrían ocurrir. Dichos cambios esperan ser emitidos oportunamente a la población a través de las autoridades locales. Es necesario que la población se mantenga atenta a los posibles cambios en el comportamiento del volcán, así como la posible formación de lahares, debido a la gran cantidad de ceniza, que está acumulada en ciertos sectores.

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.

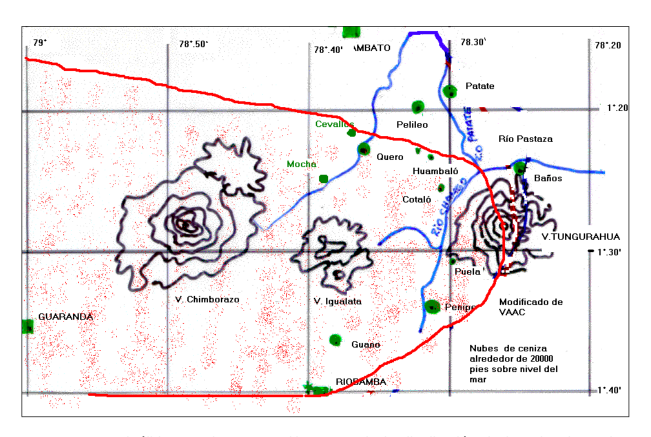
21 de Agosto de 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional

# 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



Anexo. Mapa (Válido para las 10:00 t.l.) mostrando la distribución de la nube de ceniza emitida por el volcán Tungurahua y las localidades afectadas por dicha nube ( Modificado de la NOAA (Washington VAAC)).