



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
Lunes 30 de Abril de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 54 eventos de largo período (LP) y un sismo híbrido. A las 22h00 (tiempo local) del día de ayer, 00h30 y 07h00 del día de hoy se han registrado señal de tremor asociada con emisiones consideradas como pequeñas.

OBSERVACIONES

Personal del Instituto reportó que en la noche de ayer no se registraron lahares. A partir de las 07h00 de la mañana de hoy se registraron la formación de lahares en el sector de La Pampa, Cusuá, la Hacienda y Achupashal; además de crecidas de agua y lodo en el sector de Ulba y Mandur. El lahar de La Pampa bloqueó la vía Pelileo-Baños desde las 07h10 hasta 11h00 de hoy. La vía Baños-Riobamba permanece sin tránsito debido a que los lahares de los últimos días destruyeron la carretera.

ESTADO DEL VOLCAN

La población debe mantenerse atenta a la información que emiten los medios autorizados, ya que de continuar las condiciones climáticas de los últimos días, siempre habrá la posibilidad de formación de flujos de lodo y crecidas de ríos.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*30 de Abril del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*