



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
Jueves 28 de Junio de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 20 sismos de largo período y 10 señales de temblor asociada con emisiones pequeñas.

A las 13h22(TL) del día de hoy se registro una explosión pequeña con desplazamiento reducido de 3.23cm².

OBSERVACIONES

Durante la tarde y mañana de hoy no se pudo realizar observaciones de la cumbre del volcán por mantenerse la alta nubosidad en la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

Se han registrado tres pulsos de lahares a las 16h30(TL) y 22h10(TL) del día de ayer , y a la madrugada del día de hoy.

Se tuvo reportes de que los flujos de lodo fueron pequeños y llegaron al sector de Chontapamba,

La actividad del volcán mantiene las mismas características de los días anteriores, con emisiones continuas de vapor y ceniza. por lo que lluvias en la zona alrededor del volcán podrían generar flujos de lodo.

28 de junio de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional