

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 Miércoles 26 de Enero del año 2000

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

EXPLOSIONES

En las últimas horas se han registrado 5 explosiones en el volcán, las cuales fueron de tamaño pequeño.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 27 sismos de largo período (LP), 6 híbridos y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

Debido a las adversas condiciones climáticas no fue posible realizar observaciones hacia el volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La presencia de explosiones y emisiones sigue siendo un factor significativo en la actividad del volcán. Debe continuarse con su monitoreo, dado que su comportamiento puede cambiar súbitamente tal como ha ocurrido en otros volcanes del mundo.

Es muy importante que la población esté atenta a los comunicados que diariamente se emiten, revisen los planes de emergencia que se tienen y así estar preparados para reaccionar eficazmente ante cualquier eventualidad que se presente.

26 de enero del 2000 Instituto Geofísico