



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO
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
1 de Agosto del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 197 eventos de largo período (LP), 2 híbridos, y 84 señales de emisión.

EXPLOSIONES

Durante las últimas 24 horas se produjo una explosión cuyo desplazamiento reducido la cataloga de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Durante el día de hoy, no ha sido posible realizar observaciones hacia el volcán debido a las adversas condiciones climáticas.

ACTIVIDADES

En la mañana de hoy un grupo del Instituto Geofísico se dirigió hacia el sector denominado Lligua, con el fin de realizar mantenimiento a una repetidora ubicada allí.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica, la continuidad en las emisiones de ceniza e intermitente salida de material juvenil a través de las explosiones reflejan la inestabilidad al interior del volcán.

A continuación se presenta un resumen del número de sismos registrados en el mes de Julio.

Tipo de sismo	Largo-período	Volcano-tectónicos	Híbridos	Explosiones
Número de sismos	4203	41	22	98

Alerta: Naranja.



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

1 de Agosto del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional