



**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
2 de Agosto del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 116 eventos de largo período (LP), 1 volcano-tectónico y 111 señales de emisión.

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas, ha sido difícil tener observaciones continuas del volcán. Sin embargo, a medio día se apreció una emisión casi continua de gases y ceniza que formó columnas de aproximadamente 2 Km de altura sobre la cumbre y dirigiéndose hacia el W-NW.

ESTADO DEL VOLCÁN

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

Alerta: Naranja.

2 de Agosto del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional