



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 092 Jueves, 02 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se ha mantenido estable durante los últimos días, es considerada como una actividad moderada a baja. Se han observado emisiones de vapor algunas veces con contenidos bajos de ceniza. No se tiene reportes de caída de ceniza. Ligeras lluvias no han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 48 eventos de largo periodo (LP) y 19 episodios de temblor de emisión de baja energía.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mañana de hoy fue posible observar la salida de vapor que ascendió unos pocos metros sobre el cráter. Al medio día de hoy se observó también una emisión de vapor poca energética con un contenido bajo de ceniza que se dirigió con dirección NNW.

Lluvias y Lahares: Lluvias ligeras durante la noche por el sector del volcán, no se presentaron lahares.

Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).

Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igeqn.edu.ec.

15h00 (T.L)
IG-EPN / MT