



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 112 Martes, 22 de abril de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido con una actividad considerada como moderada-alta. El volcán ha permanecido parcialmente-despejado. Se observó emisiones poco energéticas de vapor de agua de no más de 500 m sobre el nivel del cráter, con dirección occidente y sur-occidente. Durante la tarde hubo la presencia de lluvias, las cuáles ocasionaron el incremento de caudal en la quebrada Vascún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 75 eventos de largo periodo (LP), y 3 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza. El volcán ha permanecido parcialmente-despejado. Se observó emisiones poco energéticas de vapor de agua de no más 500 m sobre el nivel del cráter, con dirección occidente y sur-occidente.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la zona del volcán, las cuales provocaron el incremento del caudal en la quebrada Vascún.

INFORMACIÓN GENERAL

- ♦ Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- ♦ Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igeqn.edu.ec

**IG-EPN/DP
15h00 (TL)**