



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 53 Miércoles, 22 de febrero de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta un nivel moderado de actividad. La sismicidad se caracteriza por la presencia de sismos asociados a movimientos de fluidos, tremores y señales de explosión relacionados con pequeñas emisiones de vapor y ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 13 eventos de largo período (LP), 11 episodios de tremor de emisión y 6 explosiones pequeñas.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer, cerca de las 22h00 (TL), se observó una emisión de vapor con carga media de ceniza que alcanzó 1.5 km de altura sobre el nivel de la cumbre dirigiéndose al occidente; el resto de tiempo el volcán permaneció nublado. A las 07h00 (TL) el vigía de Choglontus reportó una ligera caída de ceniza de color negro que se extendió por algunas horas.

Lluvias y lahares: En esta mañana se registraron lluvias ligeras en el sector del volcán.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- 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 .
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

IG-EPN/M.R.
15h00 (T.L.)