



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 096 Martes, 05 de abril de 2016

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna se mantiene baja. El sector del volcán ha permanecido nublado las últimas 24 horas. Durante horas de la noche hasta la madrugada de hoy se registraron lluvias. Estas lluvias generaron varios descensos de agua lodosa por los flancos norte y occidentales del volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró 1 evento de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El sector del volcán ha permanecido nublado, no se tiene observaciones de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Desde las 10:00 de la noche hasta las 06:00 de la mañana de hoy se registraron lluvias, las cuales generaron el descenso de flujos de lodo por las quebradas de Juive (La Pampa), Bilbao, Achupashal, Pondoá y en el río Vazcún el incremento de caudal.

### INFORMACIÓN GENERAL

De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas 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 del Instituto Geofísico: [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/AA**  
**12h00 (TL)**