



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 184

**Sábado, 02 de julio de 2016**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta bajos niveles de actividad. Las condiciones climáticas en la zona del volcán no permiten la observación directa del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, no se registraron eventos sísmicos relacionados con el volcán.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La mayor parte del tiempo, el volcán ha permanecido nublado.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias leves en el sector del volcán sin generar lahares.

### 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/MR**

**12h00 (TL)**