

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 221

**Miércoles, 09 de agosto de 2017**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna en el volcán es baja. Debido a las condiciones climáticas del lugar no se han tenido observaciones de la actividad superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Las últimas 24 horas el volcán ha permanecido nublado, imposibilitando obtener observaciones visuales de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado esporádicas y ligeras lloviznas en el sector, sin que estas generen flujos de lodo.

### 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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.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)**