



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 202

**Viernes, 21 de julio de 2017**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna en el volcán es baja y superficialmente no se observa actividad alguna. Durante la noche estuvo despejado. Se observó nieve hasta los 300 metros bajo la cumbre.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la tarde de ayer el volcán estuvo semidespejado y despejado y se pudo observar nieve hasta los 300 metros bajo el nivel cráter por todos los flancos del volcán sin observar actividad superficial. Al momento el volcán se encuentra semidespejado y no se observa actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias ni 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.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/MS**  
**12h00 (TL)**