



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 006 Miércoles, 06 de enero de 2016

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

No hay cambios en la actividad que se mantiene baja, En la tarde ayer se pudo observar una emisión de vapor gas y ceniza con una altura de 2000 metros sobre el cráter hacia el Nor-Este. Hubo reportes de caída de ceniza leve en Cusúa y Bilbao.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 24 eventos de largo periodo (LP), 1 periodo de tremor de emisión (TREM).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer se registró una emisión de vapor gas y ceniza que alcanzó una altura de 2000 metros sobre el cráter y tuvo una dirección Nor-Este. En la mañana de hoy el volcán amaneció despejado y se pudo observar una leve emisión de vapor y gas a nivel del cráter, se tiene como reporte la caída de ceniza en los sectores de Cusúa y Bilbao de color negra fina. Al momento el volcán se encuentra nublado

**Lluvias y lahares:** No se hay reporte de lluvias en el sector del volcán.

### 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/AA**  
**12h00 (TL)**