

## ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - <u>www.igepn.edu.ec</u>. Quito - Ecuador

### INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 311 Viernes, 07 de noviembre de 2014

#### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja, se han observado esporádicas emisiones, principalmente de vapor y ocasionalmente ceniza. La altura máxima que alcanzó la columna de emisión fue de 300 m.

#### **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizó 2 evento de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer el volcán se despejo y se pudo observar una emisión de vapor de agua a 300 metros sobre el nivel del cráter con dirección al oriente. En la tarde de hoy, hubo una emisión con carga media de ceniza, que alcanzó una altura de 300 metros sobre el nivel del cráter, con dirección al occidente. Al momento el volcán se mantiene despejado y no hay emisiones.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

#### 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: <a href="https://www.igepn.edu.ec">www.igepn.edu.ec</a>
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (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 15h00 (TL)



# ESCUELA POLITECNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador