



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 350
Jueves, 15 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad superficial baja, caracterizada por la presencia de columnas poco energéticas de vapor de agua y a baja altura. Durante los últimos días persiste la ocurrencia de un importante número de eventos de largo período, que se asocian al movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico. No se reportan lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 96 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde el día de ayer el volcán ha permanecido nublado. En horas de la tarde del día de hoy se despejó y se pudo ver un penacho de vapor a una altura de alrededor de 300 m sobre el nivel de cráter y dirigiéndose al occidente.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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 .
- 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 / SV
15h00 (T.L.)