



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 346
Lunes, 12 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad similar a los dos días precedentes, caracterizado por un número importante de eventos de largo período (LP) y pocos episodios de tremor, relacionados principalmente con movimiento de fluidos al interior del edificio volcánico. La actividad superficial es baja y solo se nota una columna de emisión de vapor poco energética. No se reporta caída de ceniza ni ruidos. No se han registrado lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 56 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche el volcán se despejó y se pudo observar una columna de vapor poco energética. El día de hoy ha permanecido nublado y no se tienen reportes visuales. No se ha tenido caída de ceniza ni bramidos.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias ni lahares.

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.)