



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 348
Miércoles, 14 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán aunque muestra un importante decremento en la actividad superficial, todavía muestra la de un número importante de eventos de largo período relacionados a movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico. La mayor parte del tiempo el sector ha permanecido nublado y con la presencia de lluvias, las mismas que generaron un incremento en los valores de los detectores de lahares de Vascún, Pondoá, Mapayacu y Ulba. Desde Juive reportan el descenso de agua lodosa y desde las piscinas del Salado descenso de agua turbia que arrastra bloques de hasta 60 cm de diámetro.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 86 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano-tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó una columna de emisión de baja energía hasta 300 m snc y dirección al occidente. Para el día de hoy el sector ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer y mañana de hoy se registraron lluvias que generaron un incremento de los valores de los detectores de lahares de Vascún, Pondoá, Mapayacu y Ulba. En la cámara de Juive se pudo ver el descenso de agua lodosa y desde las piscinas del Salado reportan la presencia de agua turbia que arrastraba bloques de hasta 60 cm de diámetro

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.)