

## 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

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 055 Jueves, 24 de febrero de 2011

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad sísmica baja.

## **ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

Sismicidad: Se registró 2 eventos de largo período (LP).

<u>Observaciones, emisiones y ceniza:</u> El volcán está nublado, pero entre nubes se puede observa nieve en la parte alta.

<u>Lluvias y lahares</u>: En la mañana de hoy se registraron lluvias en la parte alta del volcán, entre las 8:00 y 9:00 (TL), lo que causó el descenso de agua lodosa por todas las quebradas principalmente por la de Achupashal obstaculizando el paso en la carretera Baños – Penipe.

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 <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 / MS 15h00 (T.L)