



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 334

Lunes, 30 de noviembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en niveles bajos. En horas de la tarde del día de hoy se despejó y se observó una débil salida de vapor. En la noche se presentaron lluvias ligeras sin que se generen lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 1 evento de largo período.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche y mañana de hoy el volcán se encontraba nublado. Para horas de la tarde se despejó y se pudo observar la zona del cráter, notándose una débil emisión de vapor.

Lluvias y Lahares: Durante la noche de ayer se registraron lluvias ligeras sin que generen lahares.

- ❖ *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 www.igeqn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / PP