



Boletín especial del volcán Tungurahua No. 09

Continúa el proceso eruptivo en el volcán Tungurahua

Viernes, 28 de mayo de 2010
12:45 (tiempo local)

Como se informó anteriormente, **a las 08:47 (tiempo local) de hoy se inició un nuevo proceso eruptivo en el volcán Tungurahua, que se sostiene.**

De acuerdo con los reportes de los vigías, luego de la explosión se observó el **descenso de flujos piroclásticos (nubes de gas, ceniza y rocas incandescentes) por los flancos occidental y suroccidental, en los sectores de Mapayacu, Yuibug y Choglontus.** Desde la mañana y hasta la hora de emisión de este boletín, se han reportado fuertes explosiones, que han generado vibración del suelo y movimientos de “hamaqueo” en las poblaciones cercanas al volcán.

La columna de emisión, que alcanza una altura aproximada de 10 km de altura sobre el nivel del cráter, se mantiene con una dirección sur-oeste hacia el golfo de Guayaquil. Según los últimos reportes satelitales, la nube de ceniza es continua y ha sobrepasado la ciudad de Guayaquil.

De acuerdo con los reportes recibidos, ha habido caídas de cascajo en poblaciones ubicadas al occidente y sur-occidente del volcán como Chonglontus, Manzano y Yuibug. Y al medio día de hoy, se recibieron reportes de **caída de ceniza en poblaciones de la Costa como Juján y Babahoyo.**

La actividad de vibración sísmica interna del volcán –o tremor- originada por la presente erupción se mantiene en niveles altos desde las 10:00, lo cual evidencia que **la erupción continúa de manera sostenida.**

Dentro de una hora, se enviará una nueva evaluación se enviará un nuevo boletín sobre el estado del volcán.

HY/LT/PM/MT/GM – 12:45 (hora local)