

Boletín semanal del Programa de Vigilancia Volcánica ***12 de marzo del 2018***

Volcán Turrialba

Lat: 10.025°N; **Long:** 83.767°W; **Altitud:** 3340m

Actual nivel de actividad: 3 (en erupción, estado estable)

Peligros potencialmente asociados: gas, emisión pasiva de ceniza, balísticos alrededor del cráter.

La actividad del volcán volvió a la normalidad. Se interpreta la actividad actual como una variación de la presión interna: por ser baja las grietas se cierran, el flujo disminuye, hay inflación hasta la apertura de las grietas la cual genera una emisión de ceniza y posibles balísticos. Se considera que se están cerrando estas grietas.

Volcán Poás

Lat: 10.2°N; **Long:** 84.233°W; **Altitud:** 2780m

Actual nivel de actividad: 2 (volcán activo)

Peligros potencialmente asociados: gas, erupciones freáticas pequeñas a moderadas saturadas en agua, balísticos dentro del cráter.

La actividad sísmica bajó, los temores cortos que aumentaron en febrero desaparecieron, coincidiendo con la desaparición del lago.

Volcán Rincón de la Vieja

Lat: 10.83°N; **Long:** 85.324°W; **Altitud:** 1895m

Actual nivel de actividad: 3 (volcán en erupción)

Peligros potencialmente asociados: gas, erupciones freáticas pequeñas a moderadas saturadas en agua, balísticos alrededor del cráter, lahares.

Un fuerte temblor fue registrado el 10 de marzo, pero ninguna manifestación fue observada en la superficie. El volcán presenta varias pequeñas erupciones freáticas por día (2-4 por día).

Se puede consultar el histórico del nivel de actividad de los volcanes:

<http://www.ovsicori.una.ac.cr/index.php/vulcanologia/grafica-de-los-volcanes>

PARA INFORMAR, NO PARA ALARMAR