

BOLETÍN INFORMATIVO ACTIVIDAD VOLCÁNICA

19 de Mayo del 2016

VOLCÁN TELICA

En las últimas 24 horas, se mantiene una alta micro-sismicidad y baja emisión de gases.

La amplitud sísmica en tiempo real se encuentra en valores moderados, menores a las 70 unidades.

VOLCÁN MASAYA

Se mantiene un tremor volcánico moderado, presentando una amplitud sísmica en tiempo real entre las 300 y 700 unidades.

Se mantiene comportamiento habitual del lago de lava emplazado en el cráter Santiago.

VOLCAN SAN CRISTOBAL

A las 01:04 de la madrugada de hoy se registró un pequeño sismo debajo de este volcán, que por su baja magnitud no pudo ser localizado. Este sismo está relacionado con procesos volcánicos (circulación de fluidos) que ocurren cercanos a la superficie.

Este volcán presenta emisión moderada de gases volcánicos y una amplitud sísmica en tiempo real baja, con valores menores a las 40 unidades.

VOLCÁN MOMOTOMBO

El volcán Momotombo mantiene baja microsismicidad, con emisión moderada de gases. La amplitud sísmica en tiempo real (RSAM) se encuentra en valores bajos, menores a las 60 unidades.

VOLCANES CONCEPCIÓN Y VOLCÁN CERRO NEGRO

Este volcán **se encuentra en estado de actividad habitual.**