

BOLETÍN INFORMATIVO ACTIVIDAD VOLCANICA

12 de Febrero del 2016

VOLCÁN MOMOTOMBO

A las 02:03 de la madrugada de hoy, se registró una nueva explosión de gases, de magnitud moderada, expulsando poca cantidad de ceniza y material incandescente que se depositaron principalmente en la ladera norte y sureste.

La amplitud sísmica en tiempo real (RSAM) no sufrió cambios durante la explosión de esta madrugada, y actualmente se encuentra entre valores bajos y moderados, entre 70 y 460 unidades.

En este momento, la emisión de gases volcánicos es moderada y se mantiene una actividad sísmica de fondo, relacionada con circulación de fluidos debajo del volcán.

VOLCAN MASAYA

Entre las 01:44 y 05:41 de la mañana de hoy, se registraron 3 sismos al noroeste de la Caldera del Volcán Masaya, en el lugar donde ocurrió el sismo de magnitud 4.1 grados el pasado 09 de febrero.

En el análisis realizado por los compañeros especialistas de INETER, indican que esta

actividad sísmica comparte características de fallamiento local inducido por la actividad del Volcán Masaya.

Actualmente la **emisión de gases volcánicos es moderada**, acompañada de tremor volcánico y la **amplitud sísmica en tiempo real (RSAM)** se encuentra en niveles entre **moderados y altos**, entre las **180 y 1,000** unidades.

VOLCANES SAN CRISTOBAL, TELICA Y CONCEPCIÓN

Estos volcanes **se encuentran en estado de actividad habitual.**