

Periodo: 1° al 15 de julio de 2014

Volcán Turrialba



Durante la primera quincena de julio de 2014 la cantidad de eventos producidos por procesos de circulación de fluidos en el sistema hidrotermal varió entre los 10 y 95 eventos con excepción del día 2 de julio en que se registraron alrededor de 130 eventos. El nivel de este tipo de sismicidad es comparable al registrado durante los seis meses anteriores. Asimismo dentro de este tipo de sismicidad resaltan algunos sismos conocidos como “tornillo”, por su forma particular, y de los cuales se registraron cuatro entre el 1° y 04 de julio. Finalmente, la actividad sísmica generada por fallamiento dentro del macizo volcánico (volcano-tectónica) es escasa, con al menos 3 eventos registrados.

Volcán Irazú



La actividad sísmica se mantiene caracterizada por la ocurrencia de un evento de largo periodo a una frecuencia que va desde uno a dos días y de amplitud variable. La actividad volcano-tectónica es escasa.

Volcán Poás



La actividad sísmica generada por procesos de circulación de fluidos en el sistema hidrotermal se mantuvo a niveles por debajo de los 30 eventos por día. No se observaron eventos volcano-tectónicos.

Volcán Rincón de la Vieja



Durante la primera quincena del mes de julio, no se observó actividad sísmica generada por procesos de circulación de fluidos. Por otro lado, se registraron dos eventos relacionados con fallamiento ubicado en el macizo volcánico (volcano-tectónicos).