

Boletín mensual Vigilancia Volcánica de Tenerife

JUNIO 2017

El Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN) es una entidad demandada unánimemente por el Senado (2005), Parlamento de Canarias (2006), Asamblea General de la Federación Canaria de Municipios, FECAM (2008), Congreso de los Diputados (2009) y la Asamblea General de la Federación Canaria de Islas, FECAI (2014), que instan a la Administración General del Estado y de la Comunidad Autónoma de Canarias, así como a los Cabildos Insulares, a la apuesta conjunta de todos los recursos humanos y técnicos que las diferentes administraciones públicas Españolas destinan a la gestión científica del riesgo volcánico en España con la finalidad de garantizar una coordinación efectiva y eficiente para contribuir al fortalecimiento de las acciones destinadas a la reducción del riesgo volcánico en España; dígase Canarias, la única región volcánicamente activa del territorio nacional con riesgo volcánico. Desde finales de 2010 el INVOLCAN es una realidad gracias a la implicación del Cabildo Insular de Tenerife, estando a la espera de la participación del resto de las administraciones públicas.

Introducción

En el presente boletín se presentan los datos registrados por las redes instrumentales permanentes y las campañas científicas periódicas de observación para la monitorización de la actividad volcánica en Tenerife correspondientes al mes de junio de 2017. Los boletines mensuales de INVOLCAN serán publicados a principios de cada mes reflejando la actividad del mes anterior. El copyright de los datos y de las elaboraciones mostradas en el presente boletín es propiedad intelectual de INVOLCAN. Solo está permitida exclusivamente la difusión del presente boletín en su totalidad. La autorización a la publicación parcial, también en forma elaborada, debe ser solicitada previamente a INVOLCAN mediante correo electrónico (involcan@gmail.com). La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016, fecha en que ha entrado en plena operatividad la Red Sísmica Canaria gestionada por INVOLCAN, proceden de la página web del Instituto Geográfico Nacional, IGN. Los datos mostrados en el presente boletín podrían estar sujetos a futuras revisiones. Se declina cualquier responsabilidad derivada de un uso inadecuado de la información aquí presentada.



Resumen

- En el mes de junio de 2017, la Red Sísmica Canaria ha registrado **78** terremotos de baja magnitud ($M_{\max}=2.8$) en la isla de Tenerife y sus alrededores.
- Los valores de temperatura de las fumarolas del Teide y de la estación termométrica TFT01, no muestran tendencias significativas.
- La Red GPS Canaria (ITER-GRAFCAN-Universidad de Nagoya) que opera el INVOLCAN no ha registrado desplazamientos horizontales y verticales significativos.
- En el mes de junio 2017, las campañas científicas periódicas de observación sobre emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) en el cráter del Teide reflejan una tendencia descendente de la misma, registrando valores de **$76,4 \pm 15,9$ toneladas diarias (t/d)**, después de alcanzar en mayo de 2017 valores de 139 toneladas diarias y en febrero de 2017 valores de 175 toneladas diarias, los mayores valores registrados en toda la serie. El resto de los parámetros geoquímicos que se presentan en este informe no muestran variaciones significativas durante el mes de junio 2017.

Valoración

El incremento observado de aproximadamente 7 meses en la emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) de las emanaciones no visibles al ojo humano en el cráter del Teide, se mantiene durante el mes de junio de 2017. Las variaciones observadas en los últimos meses reflejan un proceso de presurización del sistema volcánico-hidrotermal, probablemente vinculado a la inyección de gases de origen magmático en el sistema. La ausencia de deformaciones significativas del terreno hace poco probable la implicación directa de un sistema magmático superficial.

A corto plazo, no se puede excluir que continúe este episodio de presurización del sistema volcánico-hidrotermal. Además, podrían producirse más terremotos de pequeña magnitud y de entidad parecida al ocurrido el 6 de enero 2017. Por otra parte, puede excluirse la ocurrencia de terremotos capaces de generar daños a corto plazo. El registro de un incremento en la emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) en el cráter del Teide ha sido y es de interés científico para el fortalecimiento del sistema de alerta temprana, pero no ha representado ni representa peligro alguno para las personas que acceden diariamente al Pico del Teide.

Recordar que en la actualidad el semáforo volcánico para Tenerife se encuentra en posición **VERDE**. Por lo tanto, y según el Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico en la Comunidad Autónoma de Canarias (PEVOLCA), **los residentes y visitantes en la isla pueden desarrollar sus actividades con absoluta normalidad.**

1 - Sismología

Durante el mes de junio de 2017, la Red Sísmica Canaria (Fig. 1.1) ha estado en funcionamiento con una media de 13 estaciones operativas. Todos los hipocentros han sido relocalizados manualmente. La incertidumbre en las localizaciones hipocentrales es generalmente de unos pocos kilómetros, mientras que en las magnitudes es de alrededor de 0.2 unidades.

Los hipocentros de los **78** terremotos registrados por la Red Sísmica Canaria durante el mes de junio de 2017 han sido localizados en su práctica totalidad debajo de la isla de Tenerife (Fig. 1.1). La magnitud máxima observada ha sido de **2.8** y asociada al evento del 10 de junio 2017 a las 02:21 UTC, siendo localizado cerca de 12 km al norte de la costa de Icod de Los Vinos.

La sismicidad de junio 2017, ha sido caracterizada por la ocurrencia de algunos **enjambres sísmicos** de baja magnitud. El jueves 8 de junio se registraron al menos 10 terremotos, pudiéndose localizar los hipocentros para 8 de ellos bajo el Teide y a profundidades entre 9-15 km con una magnitud máxima de 1.3. El día siguiente, el viernes 9 de junio, se registraron al menos 15 terremotos en un intervalo de pocas horas, entre las 02:36 y las 04:07 UTC. En esta segunda secuencia sísmica, se pudieron localizar los hipocentros de 8 eventos sísmicos con profundidades entre 8 y 14 km y una magnitud máxima de 1.4, con un área epicentral similar a la del día 8 de junio. Los eventos sísmicos registrados el 9 de junio tienen las características típicas de los enjambres sísmicos en áreas volcánicas e hidrotermales. Al menos otros 4 eventos sísmicos con características parecidas se registraron el día 11 de junio entre las 05:10 y las 07:32 UTC. El día 10 de junio se registró otra pequeña secuencia sísmica entre las 02:21 y las 06:32 UTC; sin embargo, en este caso los hipocentros se localizaron a 10-25 km al norte de Icod de Los Vinos y a profundidades de 15-25 km. El martes 26 de junio 2017, la Red Sísmica Canaria registró un otro enjambre sísmico a las 10:04 UTC (11:04 hora local) y con duración de alrededor de 3 minutos. En este intervalo se registraron más de 5 terremotos de baja magnitud, entre 1,1 y 1,3. Los hipocentros se localizan en la misma área de los enjambres del 8 y del 9 de junio 2017. Los enjambres están constituidos por una secuencia de eventos tipo volcano-tectónico de baja magnitud, cuyas formas de onda se superponen frecuentemente haciendo difícil distinguir los eventos individuales

En resumen, en junio de 2017 el número de terremotos (Fig. 1.2), y la energía sísmica liberada (Fig. 1.5, 1.6) muestran un ligero incremento. Las profundidades (Fig. 1.3) y las magnitudes (Fig. 1.4), sin embargo, no muestran ninguna variación significativa.

El cálculo de las variaciones relativas de velocidad sísmica a través de interferometría del ruido sísmico, no ha detectado variaciones mayores de $\pm 0.05\%$ (Fig. 1.7).

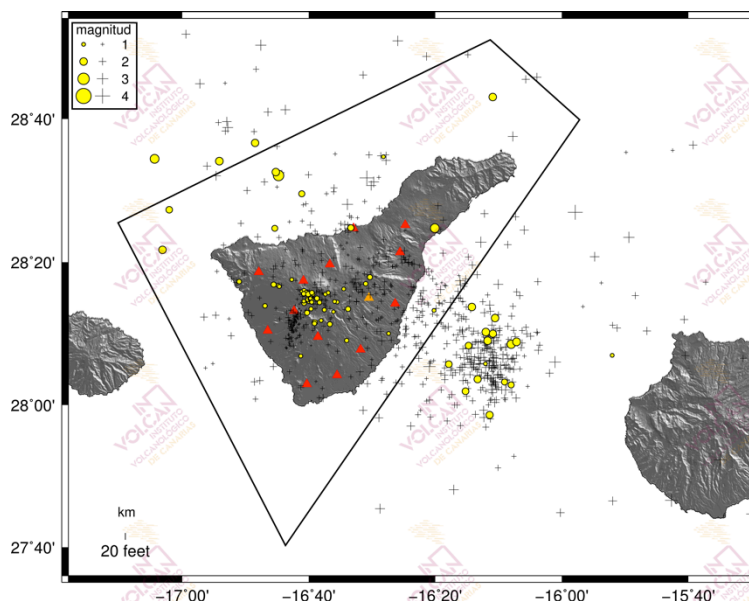


Figura 1.1 - Hipocentros de los terremotos localizados por la Red Sísmica Canaria (triángulos rojos) en junio de 2017 (círculos amarillos). Las cruces muestran los hipocentros localizados en los últimos 12 meses. El polígono negro corresponde al área de Tenerife considerada para las estadísticas sísmológicas en los gráficos siguientes. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

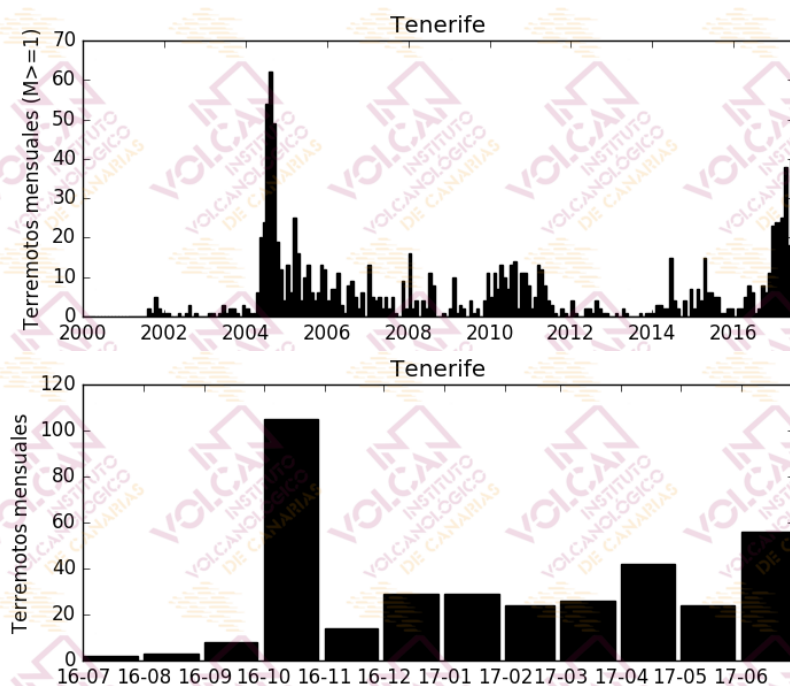


Figura 1.2 - Número de terremotos mensuales en Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2000-junio 2017 para terremotos con $M \geq 1$, mientras que el inferior muestra el periodo julio 2016-junio 2017 para todas las magnitudes. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

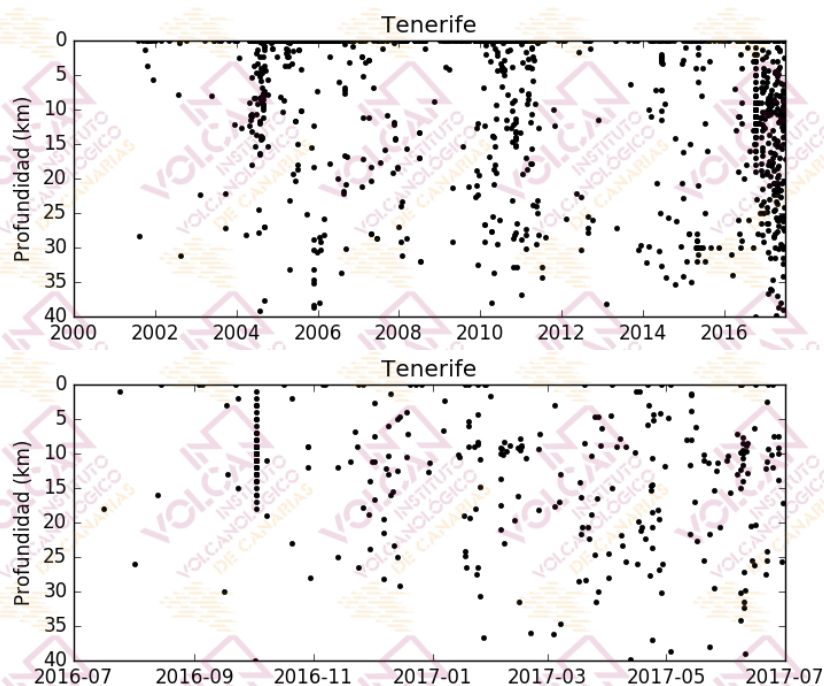


Figura 1.3 - Profundidades de los hipocentros localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2000-junio 2017, mientras que el inferior muestra el periodo julio 2016-junio 2017. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

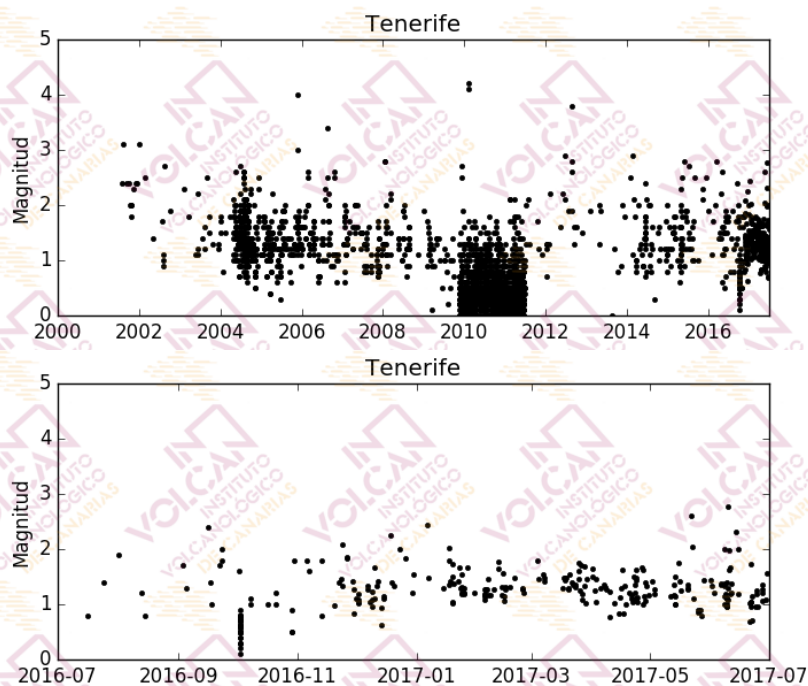


Figura 1.4 - Magnitudes de los terremotos localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2000-junio 2017, mientras que el inferior muestra el periodo julio 2016-junio 2017. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

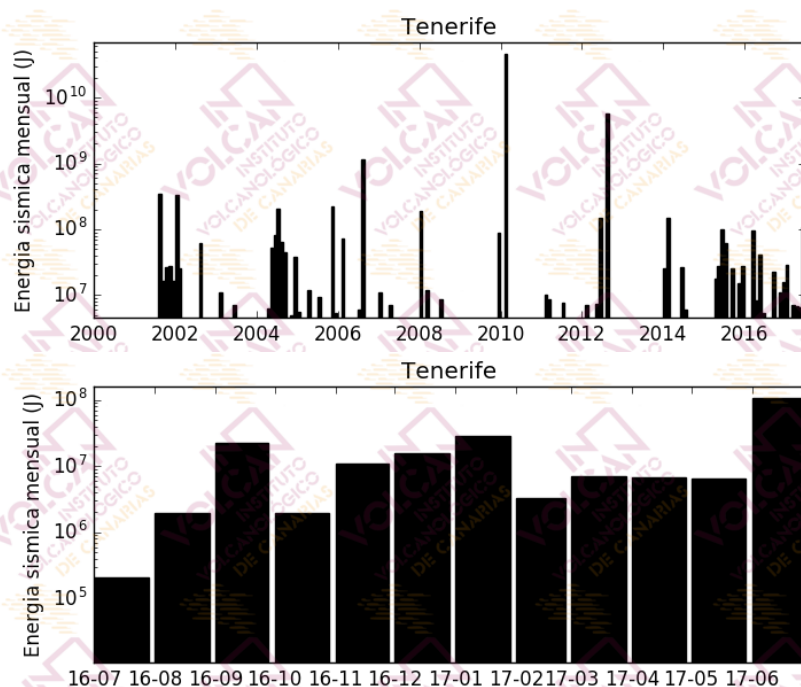


Figura 1.5 – Energía sísmica liberada por los terremotos localizados en el área de Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2000-junio 2017, mientras que el inferior muestra el periodo julio 2016-junio 2017. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional].

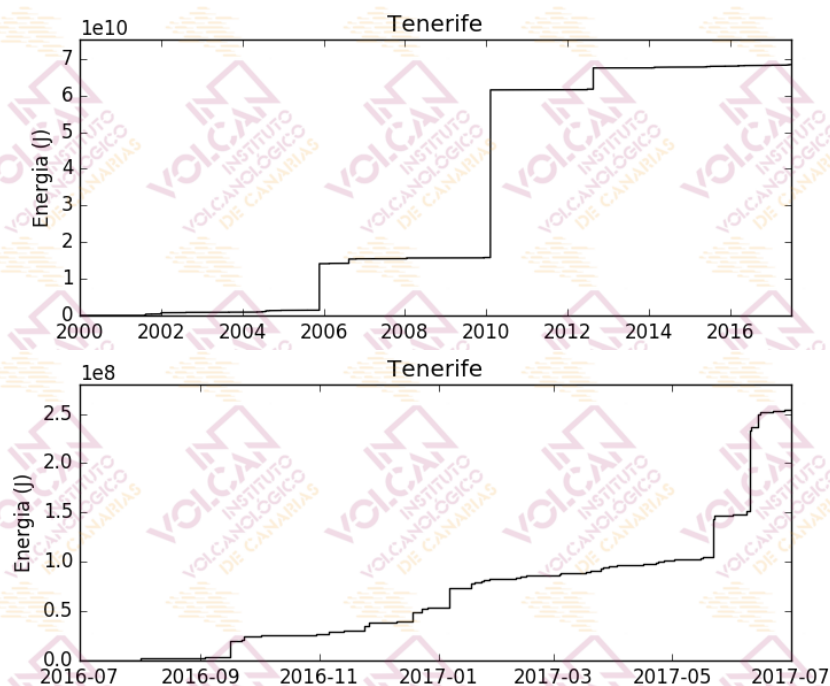


Figura 1.6 - Curva de energía sísmica acumulada por los terremotos localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2000-junio 2017, mientras que el inferior muestra el periodo julio 2016-junio 2017. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

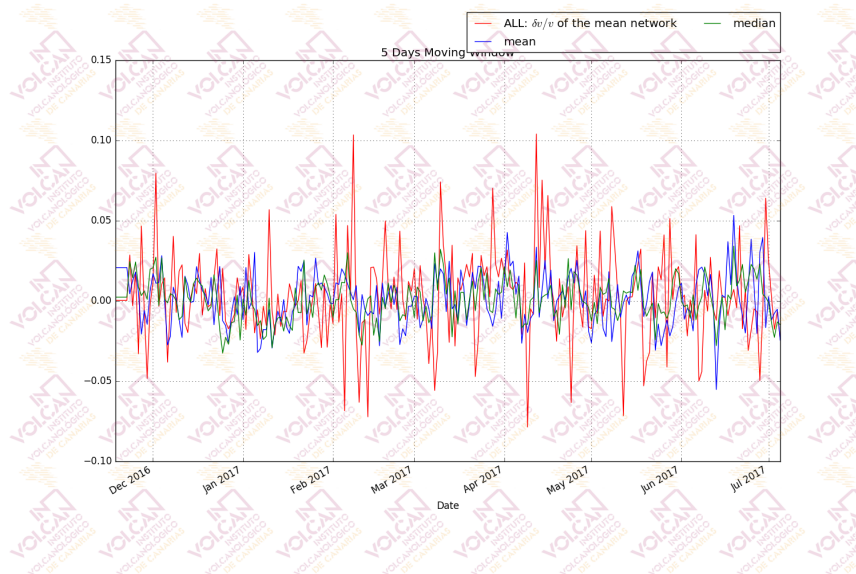


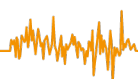
Figura 1.7 - Variaciones de velocidad relativa (% dv/v) medidas por interferometría sísmica (software MSNoise) desde noviembre 2016 hasta junio 2017.

Tabla 1.1 - Hipocentros localizados por la Red Sísmica Canaria en junio de 2017 y mostrados en la Figura 1.1

Fecha (UTM)	Magnitud	Latitud (°N)	Longitud (°W)	Prof. (km)
2017-06-01 02:58	1.4	28.1928	-16.6508	11.0
2017-06-01 14:40	1.3	28.2661	-16.6791	10.3
2017-06-01 15:44	N.D.	28.1974	-16.6342	48.0
2017-06-02 16:17	1.2	28.2375	-16.6789	15.6
2017-06-06 02:22	2.1	28.1704	-16.2001	0.0
2017-06-06 12:04	1.4	28.2985	-16.5057	7.1
2017-06-06 12:34	1.4	28.2152	-16.6711	13.0
2017-06-07 09:44	2.3	28.5740	-17.0729	-3.0
2017-06-07 23:02	2.0	28.3621	-17.0521	34.2
2017-06-07 23:33	1.4	28.2813	-16.7592	30.2
2017-06-08 00:41	1.1	28.2510	-16.6625	9.8
2017-06-08 00:42	1.3	28.2430	-16.6656	15.0
2017-06-08 01:38	N.D.	28.1160	-15.8672	13.1
2017-06-08 03:13	1.0	28.2596	-16.6816	12.3
2017-06-08 03:56	N.D.	28.2403	-16.5916	0.0
2017-06-08 04:17	N.D.	28.2417	-16.5987	0.0
2017-06-08 04:38	N.D.	28.2708	-16.5746	0.0
2017-06-08 05:16	N.D.	28.2928	-16.7115	0.0
2017-06-08 18:47	1.2	28.1903	-16.6516	0.0
2017-06-09 02:36	1.4	28.2615	-16.6731	7.6
2017-06-09 02:42	1.0	28.2510	-16.6691	14.0
2017-06-09 02:42	1.1	28.2462	-16.6602	9.7
2017-06-09 02:45	1.0	28.2424	-16.6797	9.6
2017-06-09 02:54	N.D.	28.2587	-16.6555	10.0
2017-06-09 04:06	1.1	28.2428	-16.6605	11.6
2017-06-09 04:07	1.1	28.2462	-16.6692	8.5
2017-06-09 04:07	1.0	28.2474	-16.6635	10.7
2017-06-10 00:09	1.3	28.1888	-16.6113	32.3
2017-06-10 02:16	1.1	28.2221	-16.6257	27.2
2017-06-10 02:21	2.8	28.5352	-16.7463	31.6
2017-06-10 02:56	2.0	28.5433	-16.7536	29.8
2017-06-10 03:11	1.6	28.4927	-16.6852	39.0
2017-06-10 06:32	2.0	28.6110	-16.8081	23.8
2017-06-10 22:12	2.0	28.1501	-16.1953	14.0
2017-06-11 05:02	N.D.	28.1671	-16.4562	44.8
2017-06-11 05:09	1.8	28.1388	-16.2457	0.0
2017-06-11 05:10	1.2	28.2394	-16.6382	8.9
2017-06-11 05:12	1.7	28.4133	-16.5557	9.6
2017-06-11 07:09	1.2	28.2831	-16.5167	8.6
2017-06-11 07:32	1.4	28.2242	-16.5632	12.8
2017-06-13 09:21	N.D.	28.2587	-16.6229	20.5
2017-06-13 22:39	2.0	28.2289	-16.2371	31.4
2017-06-14 01:58	2.3	28.4127	-16.3346	25.5
2017-06-14 13:28	2.2	28.1420	-16.1333	5.8
2017-06-15 00:03	N.D.	28.5789	-16.4700	-3.7
2017-06-15 01:01	1.2	28.2315	-16.7820	26.2
2017-06-15 02:19	2.0	28.7177	-16.1820	6.3
2017-06-15 21:03	N.D.	28.2620	-16.6152	0.0



2017-06-15 22:56	N.D.	28.2792	-16.7474	20.3
2017-06-16 11:44	2.0	28.5687	-16.9022	36.3
2017-06-18 05:06	1.9	27.9766	-16.1903	6.5
2017-06-21 01:43	1.0	28.2209	-16.3366	27.5
2017-06-21 03:46	1.6	28.0537	-16.1508	7.9
2017-06-21 04:41	0.7	28.2513	-16.6644	12.2
2017-06-21 15:48	1.0	28.2177	-16.6016	2.5
2017-06-21 19:33	1.7	28.4555	-17.0343	25.5
2017-06-21 19:52	1.0	28.2767	-16.7443	24.2
2017-06-21 20:01	1.0	28.1145	-16.6879	11.2
2017-06-22 00:31	0.7	28.2654	-16.6863	9.3
2017-06-22 03:53	1.8	28.0321	-16.2537	7.7
2017-06-22 09:34	1.1	28.1506	-16.5669	0.0
2017-06-23 06:55	1.6	28.0470	-16.1334	0.0
2017-06-23 21:48	1.0	28.2464	-16.6590	10.1
2017-06-24 11:18	1.2	28.2881	-16.8499	0.0
2017-06-24 16:59	1.2	28.2598	-16.6799	12.0
2017-06-24 20:45	1.9	28.1666	-16.1816	5.2
2017-06-25 09:20	1.0	28.2490	-16.6624	7.5
2017-06-25 20:15	2.0	28.2030	-16.1758	19.4
2017-06-26 04:17	1.8	28.0953	-16.2978	13.4
2017-06-27 10:04	1.1	28.2402	-16.6591	7.4
2017-06-27 10:04	1.3	28.2490	-16.6451	9.2
2017-06-27 10:05	1.3	28.2590	-16.6681	10.1
2017-06-27 10:05	1.2	28.2623	-16.6585	13.8
2017-06-27 16:56	1.9	28.0603	-16.2217	7.8
2017-06-29 00:00	N.D.	28.0964	-16.2011	49.6
2017-06-29 01:08	1.1	28.2245	-16.6607	25.7
2017-06-30 00:15	1.6	28.4123	-16.7563	17.1
2017-06-30 05:34	2.1	28.1475	-16.1190	29.6



2 - Termometría y termografía

En el mes de junio de 2017, la monitorización termométrica para la vigilancia volcánica de Tenerife se realizó a través de (i) las estaciones que conforman la Red Termométrica Canaria existentes en la isla, (ii) la estación instrumental permanente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife existente en el sondeo de Montaña Majúa, (iii) las campañas científicas periódicas de observación sobre el flujo de calor y la temperatura en la fumarola del cráter del Teide (TEF1). En este boletín se pueden observar los valores de la temperatura de las fumarolas del Teide y la temperatura a 40 centímetros de profundidad en la estación termométrica TFT01 (Pico del Teide). Los valores de temperatura registrados en las fumarolas del Teide durante el mes de junio no varían significativamente de los valores medios observados desde 1993 (Fig. 2.1). Las temperaturas registradas por la estación termométrica TFT01, presentan oscilaciones entre valores de 76-80°C (Fig. 2.2). El descenso observado durante el mes de mayo, es debido probablemente a las condiciones meteorológicas existentes.

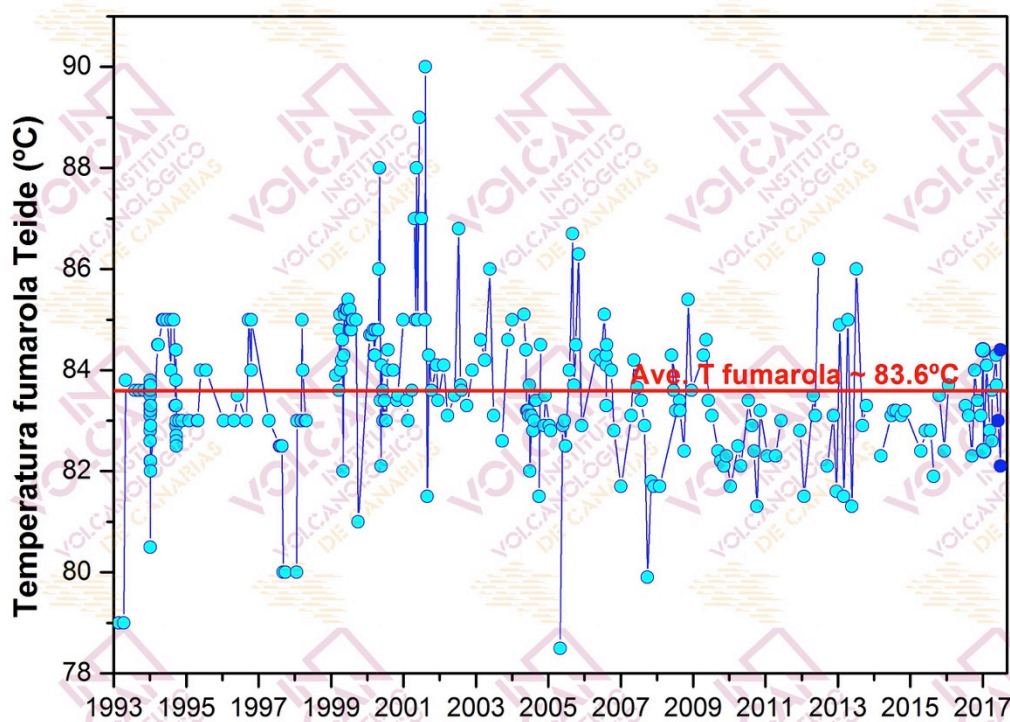


Figura 2.1 – Variaciones temporales de la temperatura registrada en la fumarola del Teide (TEF1) desde 1993. Los datos de junio de 2017 se marcan en azul oscuro.

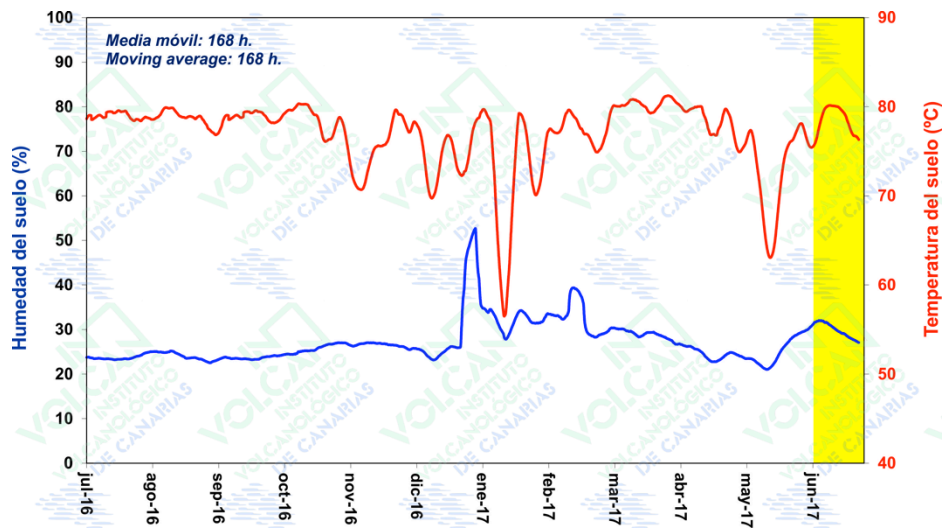


Figura 2.2 – Variaciones temporales de la media móvil semanal relacionada con el registro en modo continuo de la humedad (azul) y la temperatura (rojo) a 40 centímetros de profundidad en estación termométrica TFT01 (Pico del Teide, Tenerife). Los datos de junio de 2017 se encuentran indicados por el área amarilla.

3 - Geodesia

En el mes de junio de 2017, la monitorización geodésica para la vigilancia volcánica en Tenerife se ha realizado a través de la Red GPS Canaria en Tenerife que cuenta con 12 estaciones GPS diferenciales permanentes, de las cuales 2 son de la Universidad de Nagoya, 3 de GRAFCAN y 7 de ITER/INVOLCAN (Fig. 3.1). Ninguna de las estaciones ha registrado desplazamientos verticales u horizontales significativos; dígase más alto de la incertidumbre experimental. En este boletín se muestran los datos de la estación GPS del Teide (TEIT) (Fig. 3.2).

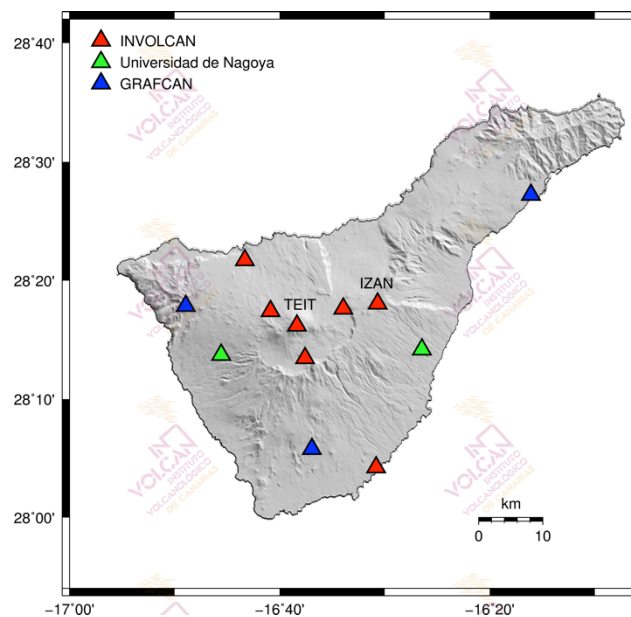


Figura 3.1 – Red GPS Canaria en la Isla de Tenerife compuesta por 12 estaciones GPS diferenciales permanentes (Universidad de Nagoya, GRAFCAN, ITER/INVOLCAN)

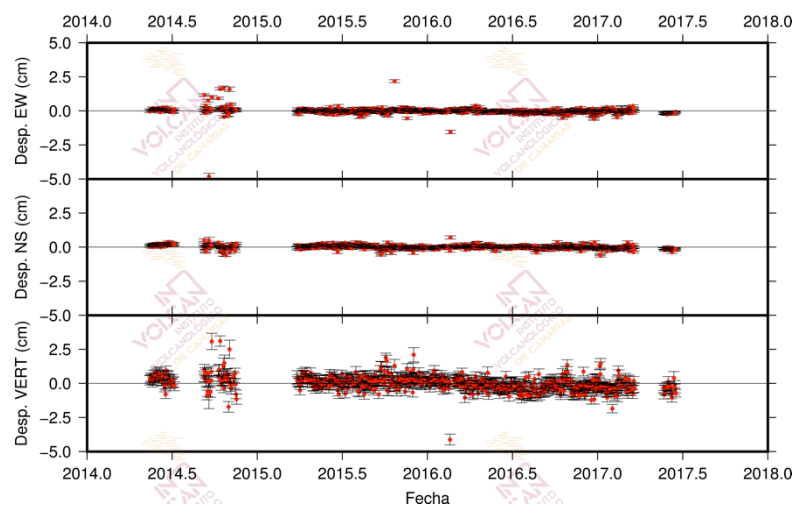


Figura 3.2 – Series temporales de los desplazamientos verticales y horizontales registrados por la estación GPS IZAN (Izaña) desde 2014. El valor medio y la incertidumbre para cada día se indican en negro y rojo, respectivamente.

4 - Geoquímica

En el mes de junio de 2017, la monitorización geoquímica para la vigilancia volcánica en Tenerife se ha realizado a través de (i) la Red Geoquímica Canaria que en la Isla de Tenerife cuenta con 7 estaciones instrumentales permanentes, (ii) la estación instrumental permanente del Consejo Insular de Aguas de Tenerife existente en el sondeo de Montaña Majúa, (iii) una red de observación y medida semanal del flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) compuesta por 24 trampas alcalinas, (iv) campañas científicas periódicas de observación sobre emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) en el cráter del Teide, y (v) el seguimiento y medida de la composición química e isotópica de las fumarolas en el cráter del Teide (Fig. 4.1).

En este boletín se muestran datos relacionados con (a) el flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) de la estación geoquímica TFG01 (Pico del Teide) (Fig. 4.2), (b) la emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) en el cráter del Teide (Fig. 4.3), (c) el flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) registrado en las estaciones de la Red de Trampas Alcalinas de los sistemas volcánicos Dorsal Noroeste de Tenerife (Fig. 4.4), Dorsal Noreste de Tenerife (Fig. 4.5), Dorsal Norte-Sur de Tenerife (Fig. 4.6) y caldera de Las Cañadas (Fig. 4.7), (d) algunas relaciones geoquímica de las fumarolas del Teide (Fig. 4.8) y (e) algunos parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas que se monitorizan en la estación geoquímica TFG03 (Fig.4.9).

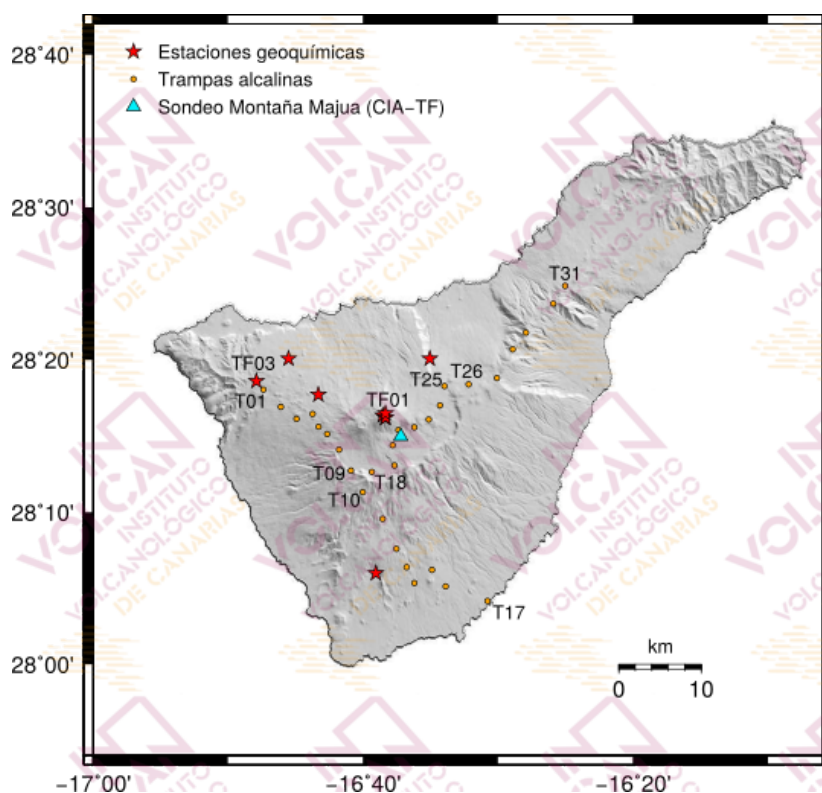
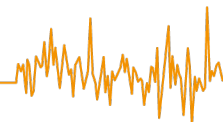


Figura 4.1 – Mapa de localización de las estaciones de la Red Geoquímica Canaria y de la Red de Trampas Alcalinas en la Isla de Tenerife así como de la estación instrumental permanente del sondeo del Consejo Insular de Aguas de Tenerife en Montaña Majúa.



Desde noviembre de 2016 se evidencia una clara tendencia descendente en la tasa de emisión difusa de dióxido de carbono (CO_2) en el cráter del Teide (Fig. 4.3). En junio de 2017 sigue observándose el descenso de la emisión que alcanza valores de **$76,4 \pm 15,9$ toneladas diarias (t/d)**. En febrero 2017 esta tasa de emisión alcanzó los 175 toneladas diarias; el mayor valor registrado durante todo el periodo de observación desde que se comenzaron a realizar las campañas científicas periódicas de observación sobre este parámetro geoquímico en el cráter del Teide en 1997.

El registro del flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) en la estación TFG01 reflejó un pico de la media móvil semanal del flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) que alcanzó los 11 kilogramos diarios por metro cuadrado ($\text{kg/m}^2/\text{d}$) en diciembre de 2016 (Fig. 4.2), mientras que el flujo difuso de dióxido de carbono (CO_2) registrado en la Red de Trampas Alcalinas no refleja tendencias claras (Figs. 4.4, 4.5, 4.6 y 4.7). En junio de 2017 no se observan incrementos significativos de las relaciones CO_2/CH_4 , H_2/CO_2 y He/CO_2 en las fumarolas del Teide (Fig. 4.8). Los parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas medidos por la estación TFG03 no muestran ninguna tendencia significativa excepto una ligera tendencia de incremento en la temperatura del agua (Fig. 4.9).

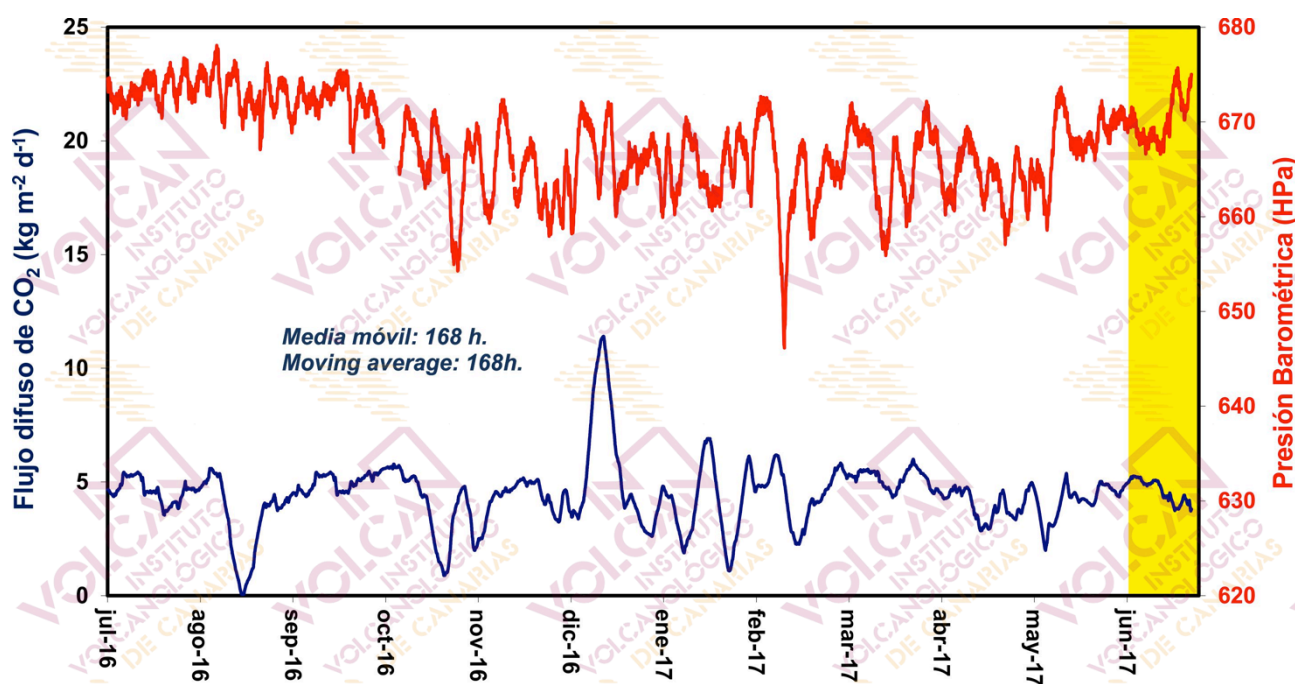
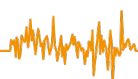


Figura 4.2 - Monitorización de la media móvil semanal del registro en modo continuo del flujo de CO_2 (azul) y la presión barométrica (rojo) de la estación geoquímica TFG01 (Pico del Teide, Tenerife). Los datos de junio de 2017 se encuentran indicados por el área amarilla.



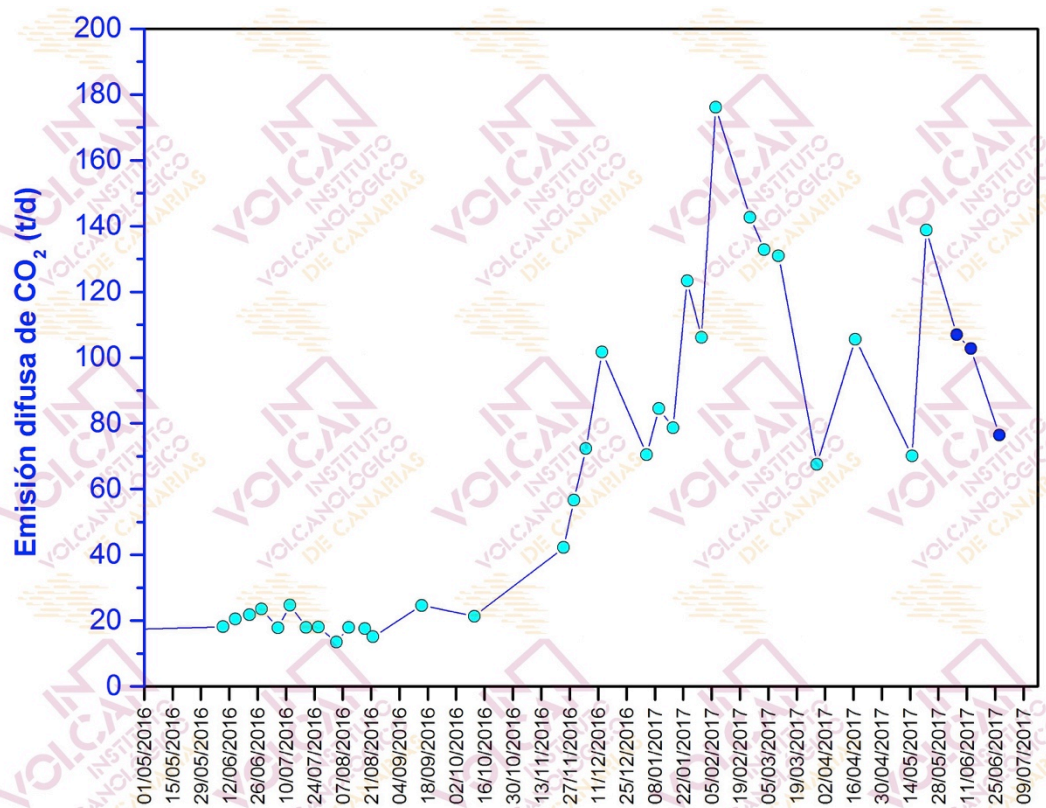


Figura 4.3 – Variaciones temporales de la emisión difusa de dióxido de carbono (CO₂) en el cráter del Teide durante los últimos 12 meses. Los datos de junio de 2017 se encuentran marcados en azul oscuro.

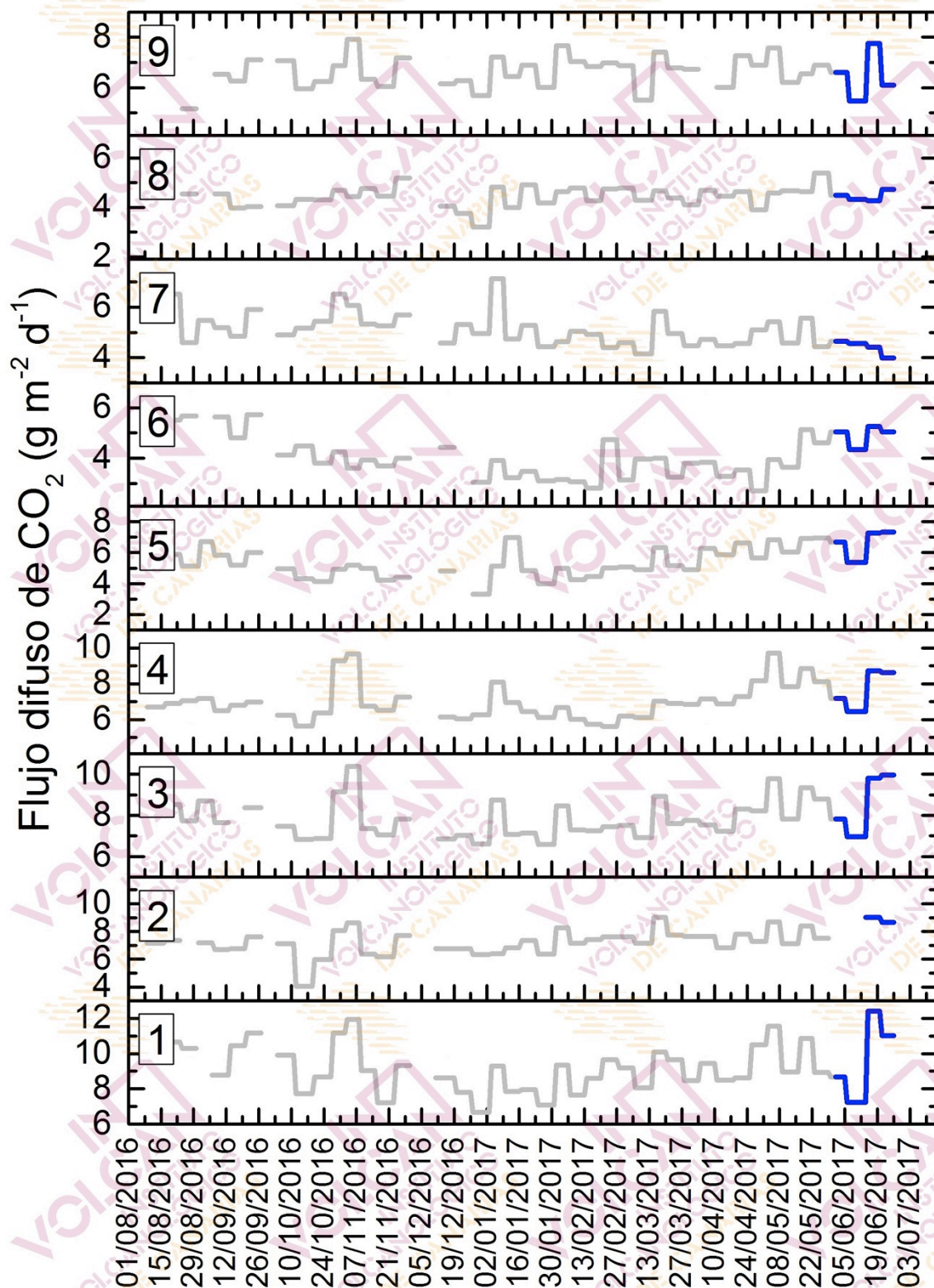


Figura 4.4 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO₂ en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noroeste de Tenerife desde agosto de 2016. Los datos de junio de 2017 se encuentran marcados en azul oscuro.

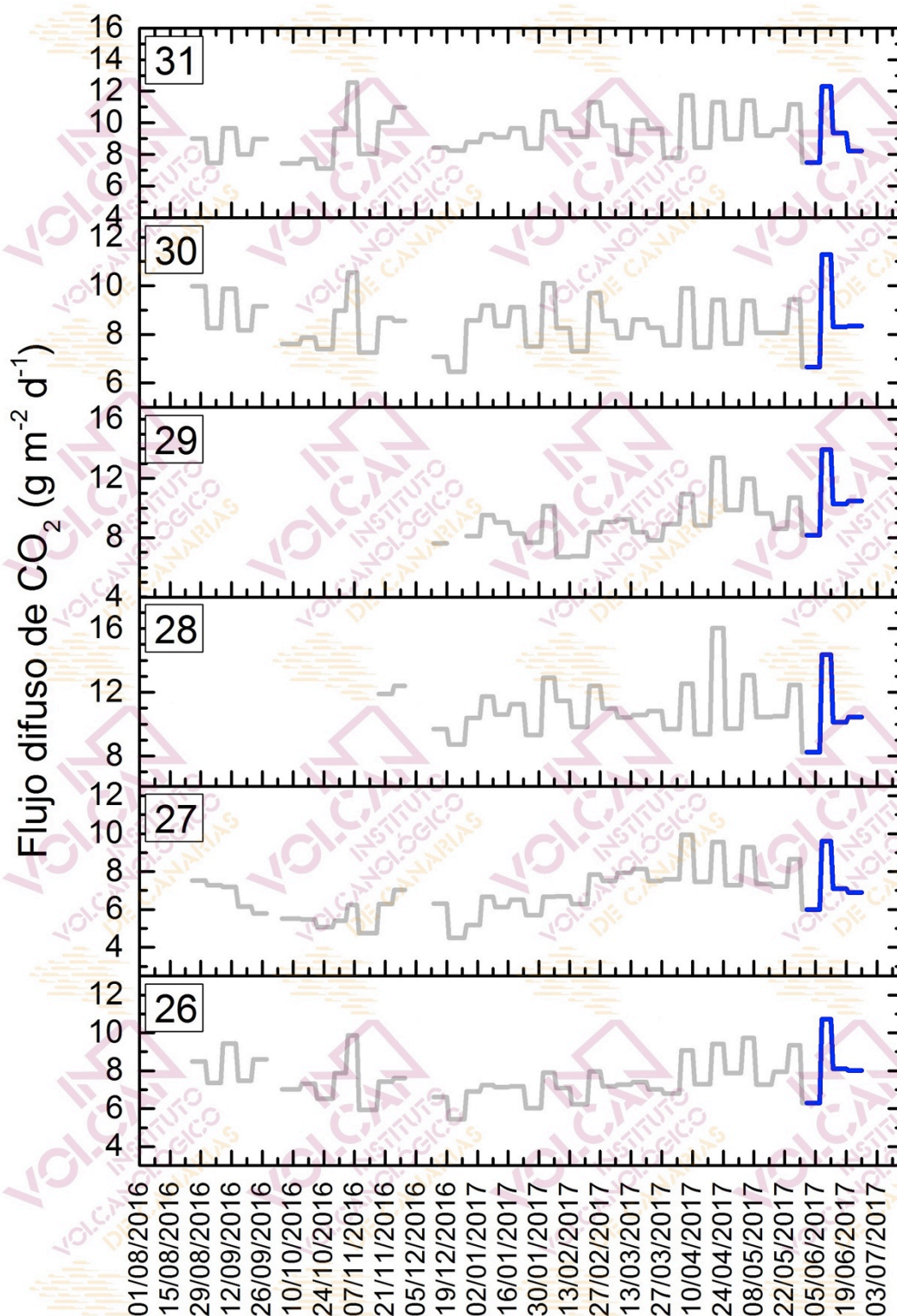


Figura 4.5 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO₂ en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noreste de Tenerife desde agosto de 2016. Los datos de junio de 2017 se encuentran marcados en azul oscuro.

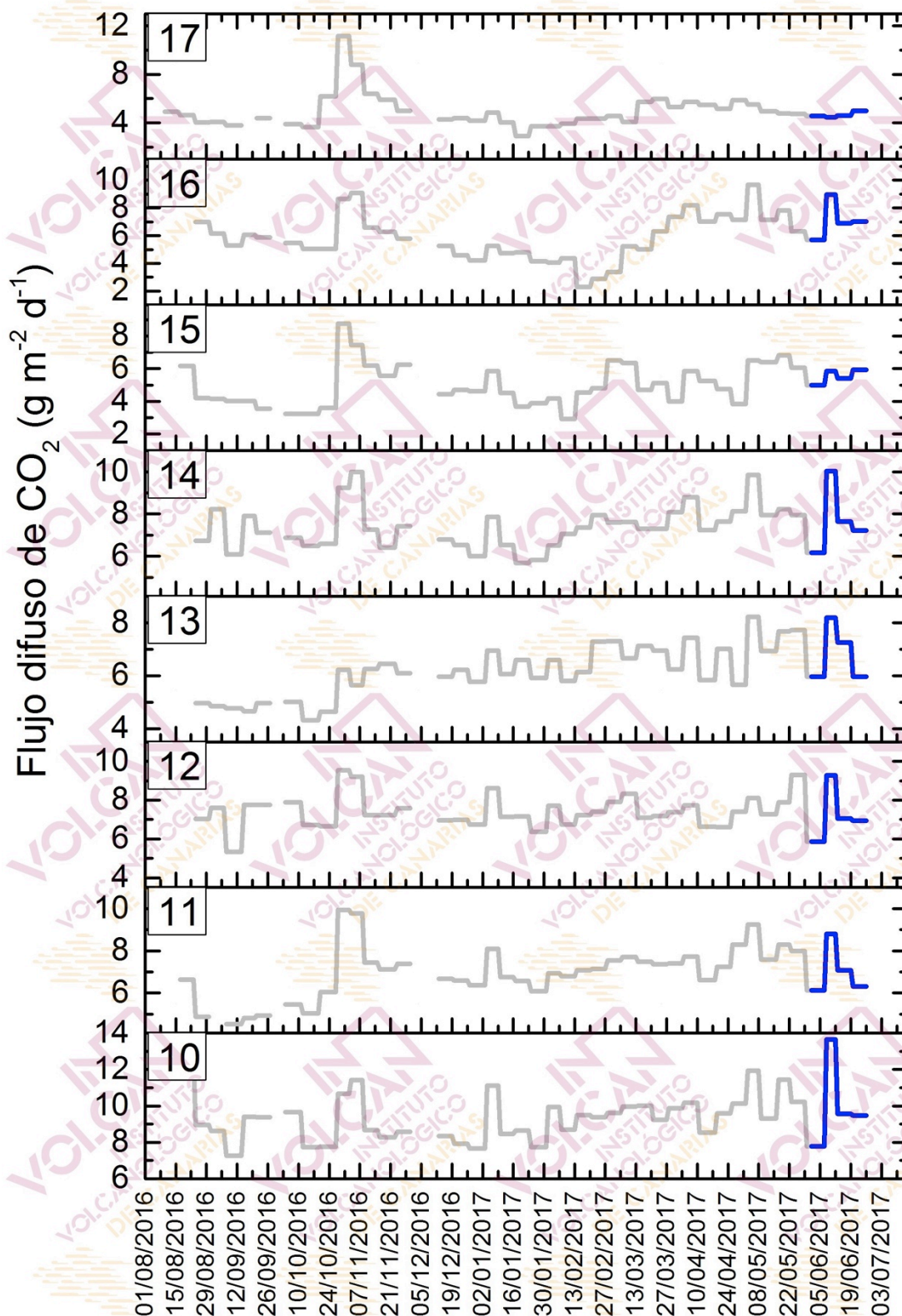


Figura 4.6 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO₂ en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Norte-Sur de Tenerife desde agosto de 2016. Los datos de junio de 2017 se encuentran marcados en azul oscuro.

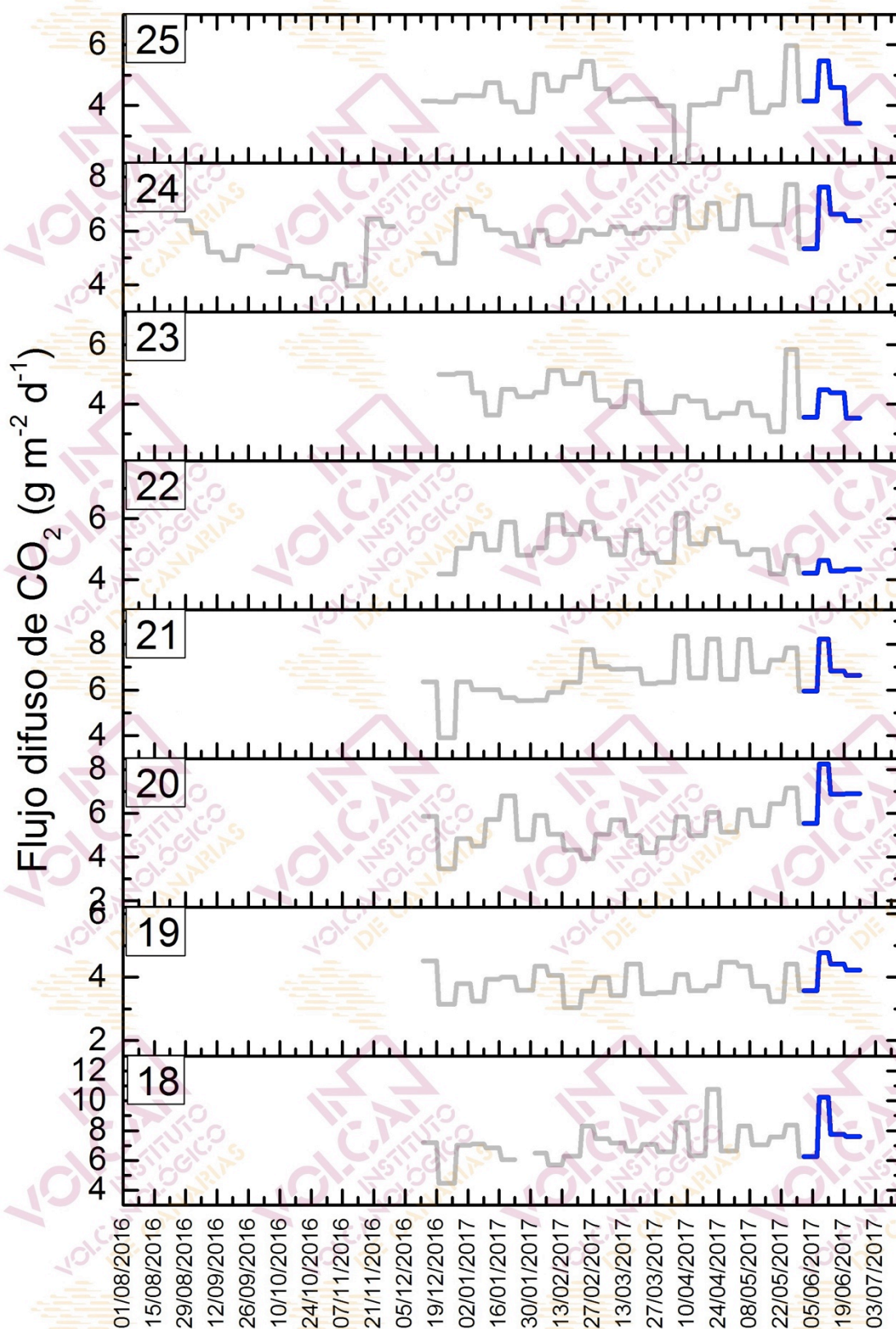


Figura 4.7 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO₂ en la Red de Trampas Alcalinas de la Caldera de Las Cañadas principalmente desde diciembre de 2016. Los datos de junio de 2017 se encuentran marcados en azul oscuro.

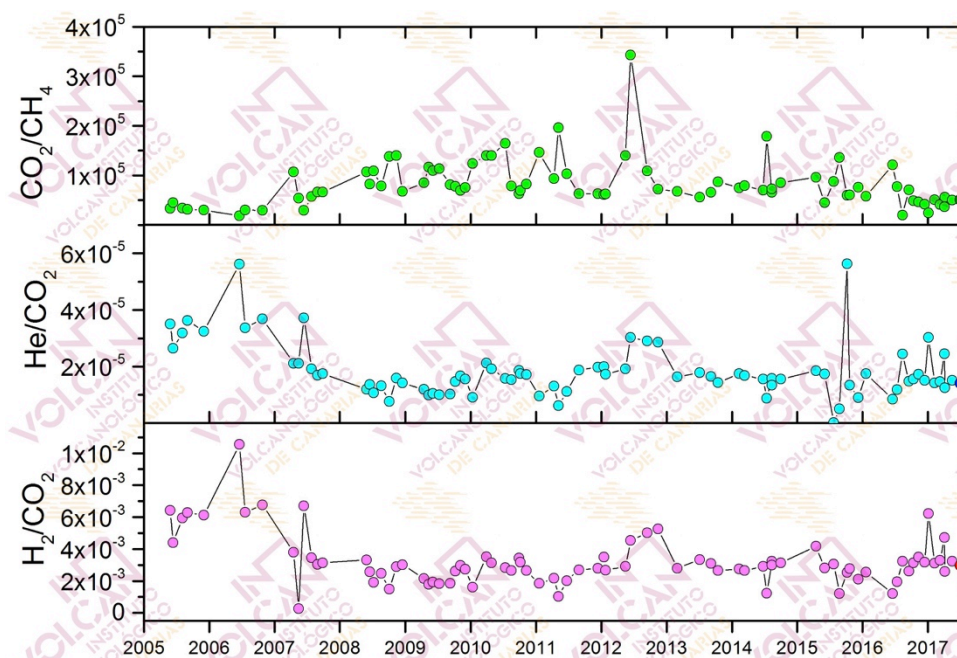


Figura 4.8 - Variaciones temporales de las relaciones molares CO_2/CH_4 , He/CO_2 y H_2/CO_2 en las fumarolas del Teide (TEF1). Los datos de junio de 2017 se encuentran indicados en diferentes colores.

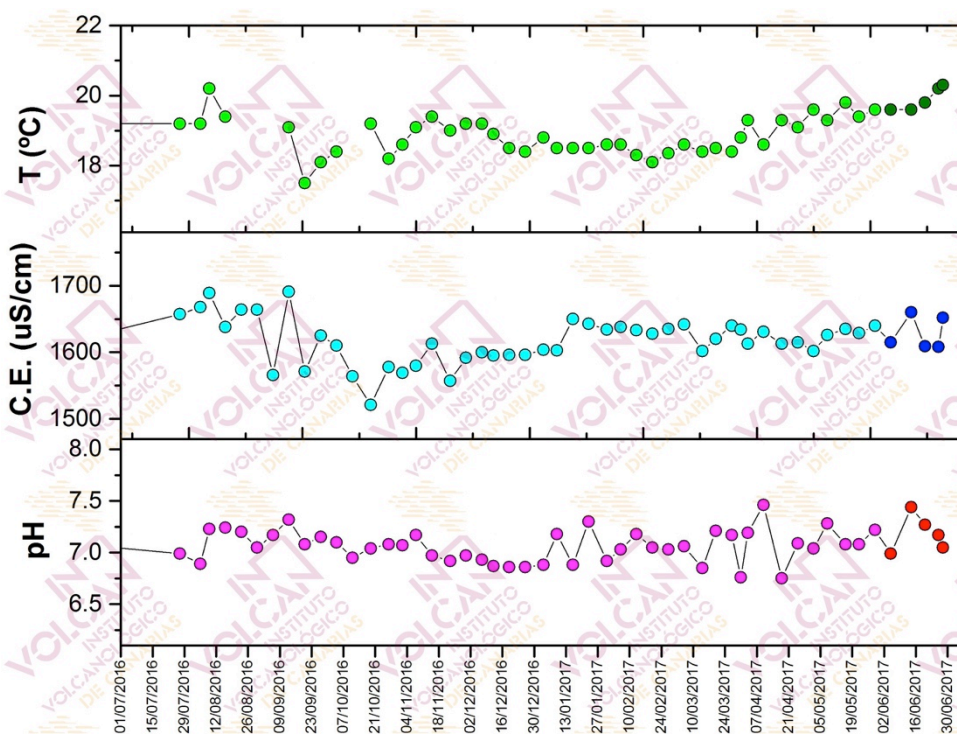


Figura 4.9 - Variaciones temporales de temperatura, conductividad ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$) y pH medidas en el agua subterránea de la estación geoquímica TFG03, desde julio de 2016. Los datos de junio de 2017 se encuentran indicados en diferentes colores.

Este boletín ha sido elaborado gracias al proyecto al proyecto “MONITORIZACIÓN E INVESTIGACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA DE TENERIFE” co-financiado por el Programa Tenerife Innova 2016-2021 que coordina el Área Tenerife 2030: Innovación, Educación, Cultura y Deportes del Cabildo Insular de Tenerife.

Este boletín ha sido redactado por:

- Nemesio M. Pérez Rodríguez,
Coordinador Científico del INVOLCAN
- Mar Alonso Cótchico
- Cecilia Amonte López
- María Asensio Ramos
- José Barrancos Martínez
- David Calvo Fernández
- Noelia Crespo Arribas
- Luca D'Auria
- Marta García Merino
- Rubén García Hernández
- Ernesto García Peirotén
- Pedro A. Hernández Pérez
- Gladys V. Melián Rodríguez
- Cecilia Morales Ocaña
- German D. Padilla Hernández
- Eleazar Padrón González
- Aarón Pérez Martín
- Fátima Rodríguez García
- Takeshi Sagiya
- Verónica Vela Vela