

# Boletín mensual Vigilancia Volcánica de Tenerife

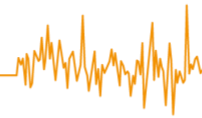
## MARZO 2021

**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 este 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 marzo de 2021. Los boletines mensuales de INVOLCAN son 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. Sólo 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](mailto: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 marzo de 2021, la Red Sísmica Canaria ha registrado **136** terremotos de baja magnitud ( $M_{max} = 2.6$ ) en la isla de Tenerife y sus alrededores.
- Los valores de temperatura de la estación termométrica TFT12 no han registrado tendencias significativas.
- La Red GPS Canaria (ITER-GRAFCAN-Universidad de Nagoya) que opera el INVOLCAN no ha registrado desplazamientos horizontales y verticales significativos.
- En la campaña científica de observación realizada durante el mes de marzo de 2021, el valor medido fue de **26 ± 4 toneladas diarias (t/d)** en el cráter del Teide. En enero de 2017 se alcanzaron valores de 175 toneladas diarias, el mayor valor registrado en toda la serie. El resto de los parámetros geoquímicos que se presentan en este informe no muestran variaciones significativas durante el mes de marzo de 2021.

## Valoración

---

El incremento observado en la emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), emanaciones no visibles al ojo humano, en el cráter del Teide desde el pasado mes de noviembre de 2016 refleja un proceso de presurización del sistema volcánico-hidrotermal. Esto está 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<sub>2</sub>) 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.**

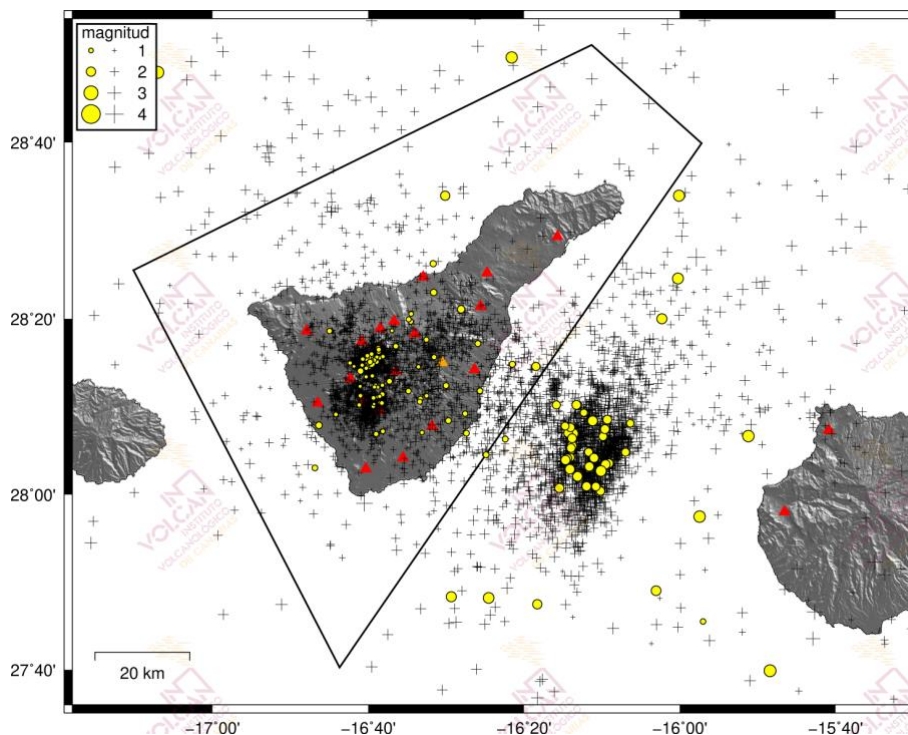


## 1 - Sismología

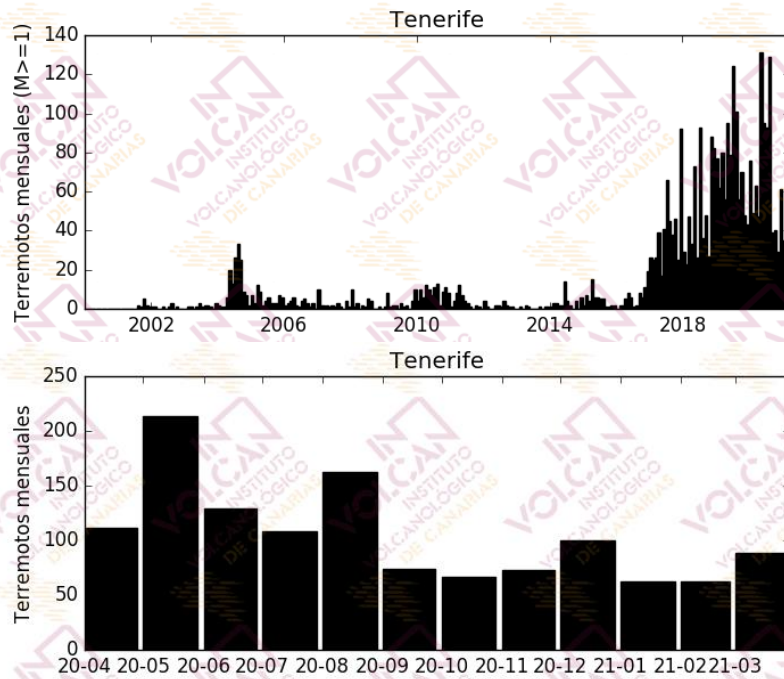
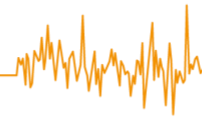
Durante el mes de marzo de 2021, la Red Sísmica Canaria en Tenerife (Fig. 1.1) ha estado en funcionamiento con 18 estaciones operativas. Todos los hipocentros han sido relocalizados manualmente. La incertidumbre en las localizaciones hipocentrales es de unos pocos kilómetros, mientras que en las magnitudes es en alrededor de 0.2 unidades.

Los hipocentros de los **136** terremotos registrados por la Red Sísmica Canaria durante el mes de marzo de 2021 han sido localizados en su práctica totalidad por debajo de la isla de Tenerife y en el área entre Tenerife y Gran Canaria (Fig. 1.1). La magnitud máxima observada ha sido de **2.6**, debida un terremoto registrado en el día 20/03/2021 a las 12:11 GMT y localizado a 50 km al noroeste de Tenerife (Fig. 1.1).

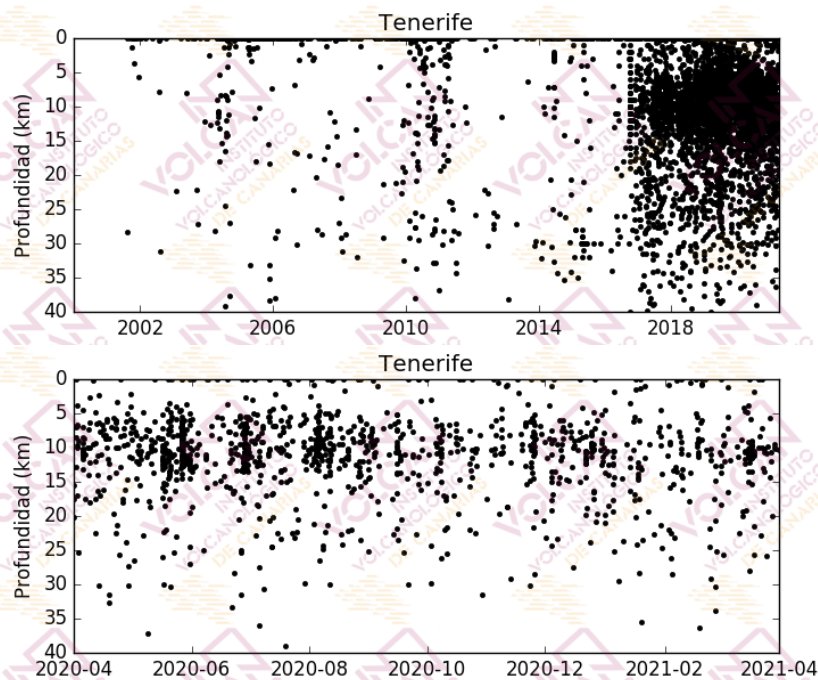
En el mes de marzo de 2021, el número de terremotos (Fig. 1.2), las profundidades (Fig. 1.3), las magnitudes (Fig. 1.4) y la energía sísmica liberada (Fig. 1.5, 1.6) no muestran variaciones significativas a corto plazo. Durante la primera quincena del mes de marzo de 2021 el parámetro b de la ley de Gutenberg-Richter se mantuvo en los valores de febrero, con valores alrededor de 1.7, para luego ascender en la segunda quincena a valores en torno a 2.0 (Fig. 1.7).



**Figura 1.1** - Hipocentros de los terremotos (círculos amarillos) localizados por las estaciones de la Red Sísmica Canaria (triángulos rojos) en marzo de 2021. Las cruces muestran los hipocentros localizados en los últimos 12 meses. El polígono negro corresponde al área de Tenerife considerada en las estadísticas sismológicas de los gráficos siguientes.

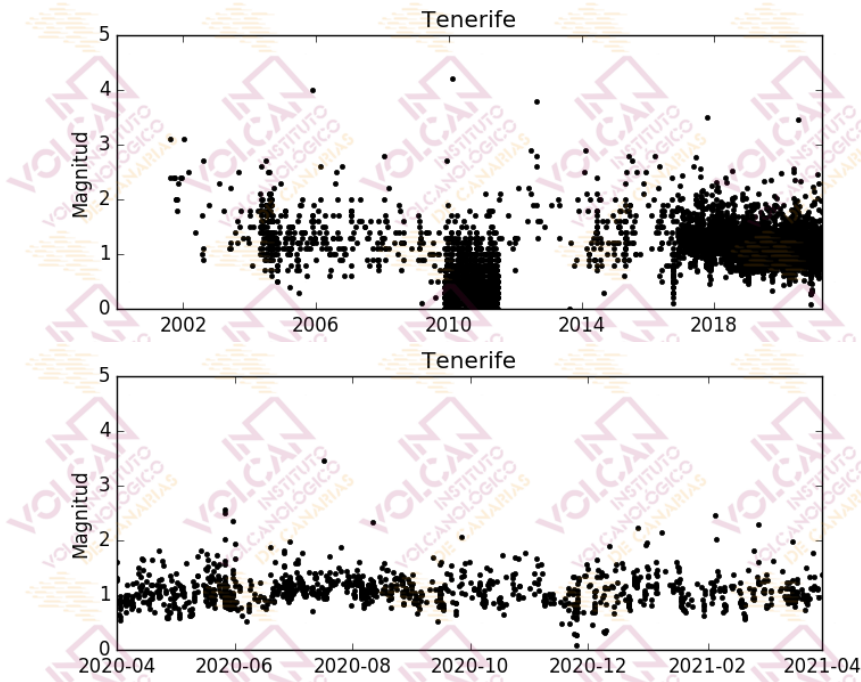
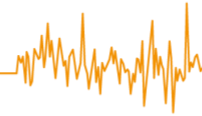


**Figura 1.2** - Número de terremotos mensuales en Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2000 – marzo 2021 para terremotos con  $M \geq 1$ , mientras que el inferior muestra el periodo abril 2020 – marzo 2021 para todas las magnitudes. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

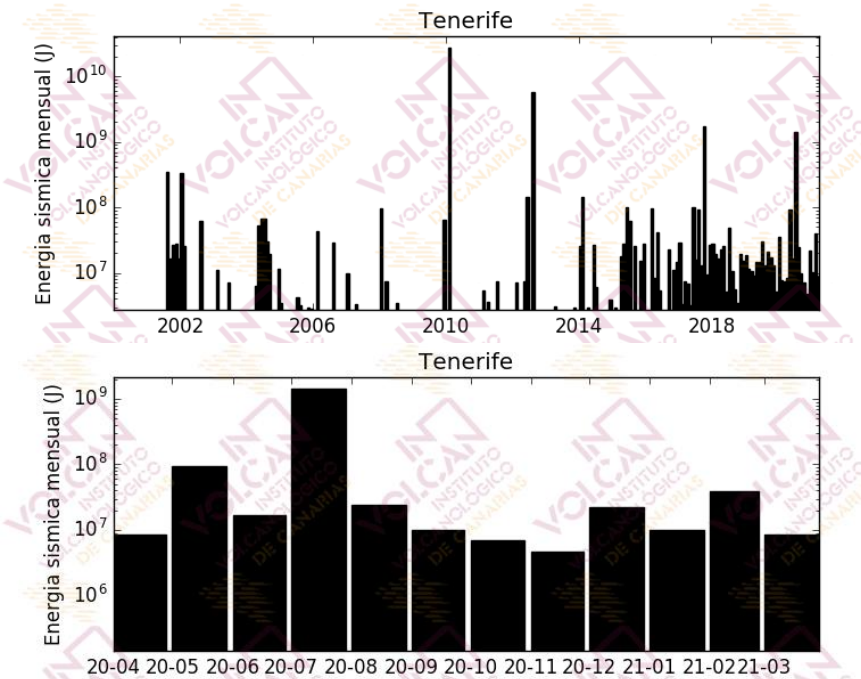


**Figura 1.3** - Profundidades de los hipocentros localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2000 - marzo 2021, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2020 – marzo 2021. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].



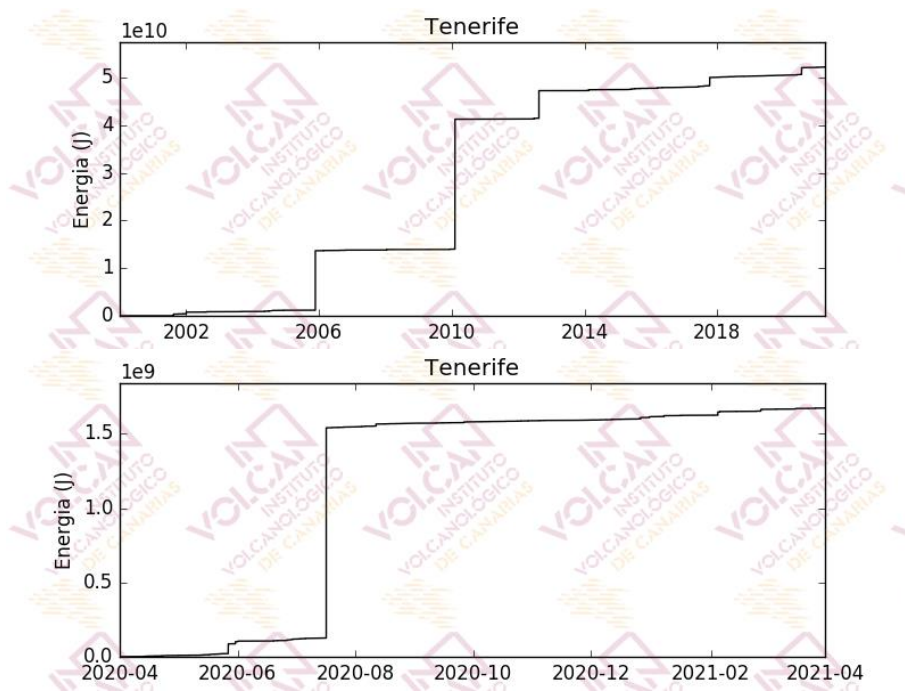
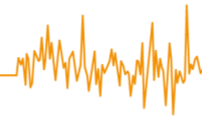


**Figura 1.4** - Magnitudes de los terremotos localizados en el área de Tenerife. El gráfico superior corresponde al periodo enero 2000 – marzo 2021, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2020 – marzo 2021. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].

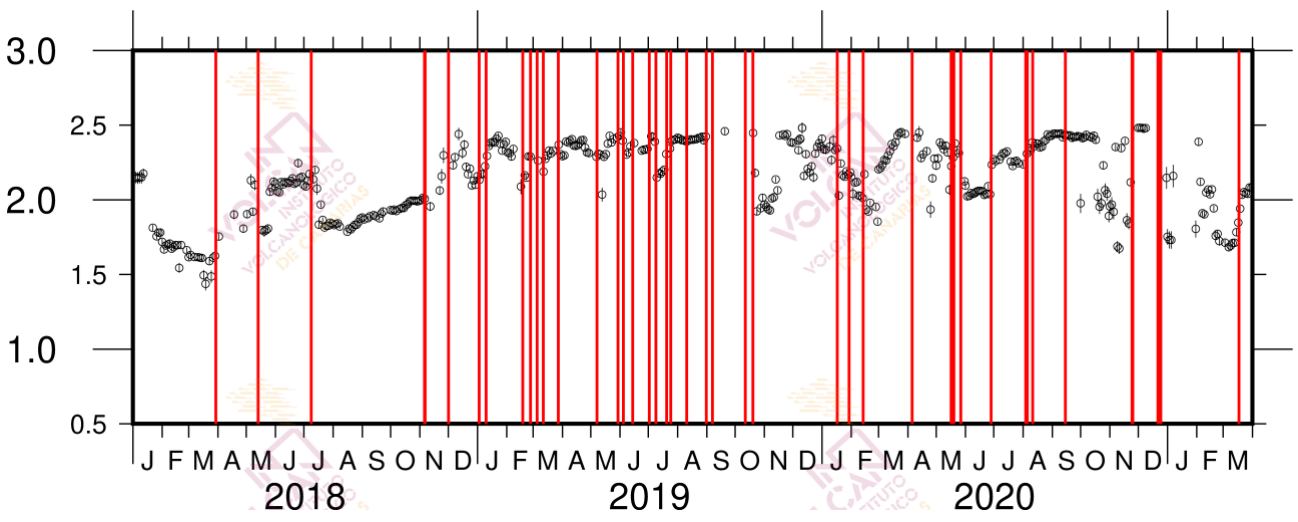


**Figura 1.5** – Energía sísmica liberada por los terremotos localizados en el área de Tenerife. El histograma superior corresponde al periodo enero 2000 – marzo 2021, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2020 – marzo 2021. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el 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 – marzo 2021, mientras que el inferior muestra el periodo abril 2020 – marzo 2021. [La fuente de los datos sísmicos anteriores al 21/11/2016 es el Instituto Geográfico Nacional, IGN].



**Figura 1.7** - Variaciones del parámetro b de la relación de Gutenberg-Richter durante el período enero 2017 – marzo 2021. Las líneas rojas indican la ocurrencia de enjambres sísmicos.

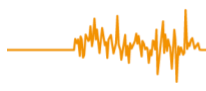
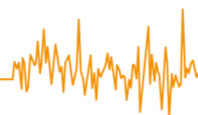




Tabla 1.1 - Hipocentros localizados por la Red Sísmica Canaria en marzo de 2021 y mostrados en la Figura 1.1

<i>Fecha</i>	<i>Magnitud</i>	<i>Latitud (N)</i>	<i>Longitud (W)</i>	<i>Prof. (km)</i>
01-03-2021 01:19	1.9	28.0592	-16.1516	0.0
01-03-2021 04:39	1.1	28.2549	-16.6682	10.7
01-03-2021 04:58	2.0	28.0571	-16.1588	0.0
01-03-2021 17:27	1.3	28.2862	-16.4320	0.0
01-03-2021 19:14	1.2	28.2067	-16.5001	18.3
01-03-2021 23:19	1.1	28.3322	-16.5800	12.6
01-03-2021 23:19	1.1	28.3279	-16.5754	13.7
01-03-2021 23:23	1.0	28.3425	-16.5748	11.0
01-03-2021 23:25	2.0	27.7914	-16.3047	3.7
02-03-2021 02:08	1.6	28.1553	-16.2050	1.9
02-03-2021 13:03	2.5	27.6649	-15.8066	15.2
02-03-2021 19:59	2.1	27.8058	-16.4888	10.4
03-03-2021 02:56	0.8	28.1746	-16.6420	8.2
03-03-2021 05:51	1.8	28.1102	-16.1642	2.4
03-03-2021 07:29	0.8	28.1805	-16.6548	9.6
03-03-2021 07:57	1.3	28.1053	-16.3732	20.6
03-03-2021 08:37	1.4	28.4375	-16.5276	25.6
03-03-2021 10:00	1.2	27.7587	-15.9501	26.5
03-03-2021 11:58	1.3	28.0755	-16.4144	12.0
03-03-2021 13:05	1.9	28.1422	-16.1548	16.5
03-03-2021 15:22	0.8	28.1852	-16.6466	9.3
03-03-2021 23:21	1.7	28.0705	-16.2337	5.0
04-03-2021 06:15	2.4	28.8270	-16.3595	21.1
05-03-2021 05:32	0.8	28.3106	-16.6159	7.1
05-03-2021 05:35	1.1	28.2781	-16.6450	5.6
05-03-2021 10:27	0.9	28.2454	-16.6799	16.5
05-03-2021 17:21	1.1	28.2708	-16.6442	1.1
06-03-2021 03:20	2.5	27.9581	-15.9574	0.0
06-03-2021 08:55	2.1	28.1398	-16.1864	0.0
06-03-2021 18:44	1.6	28.3513	-16.4680	11.8
07-03-2021 00:42	2.2	28.1156	-16.2281	4.2
09-03-2021 00:52	2.3	27.8035	-16.4088	0.0
09-03-2021 08:00	2.3	28.4095	-16.37	13.5
10-03-2021 02:49	1.1	28.1900	-16.6364	9.8
10-03-2021 06:57	2.2	28.3333	-16.380	7.2
10-03-2021 20:06	1.1	28.2606	-16.5258	11.3
11-03-2021 04:41	1.4	28.1315	-16.7722	22.5
12-03-2021 00:34	1.9	28.1241	-16.1600	0.0
12-03-2021 05:38	2.0	28.0156	-16.1994	0.0
12-03-2021 15:52	1.0	28.1874	-16.6833	8.8
12-03-2021 16:56	2.1	27.8172	-16.506	4.0





12-03-2021 23:58	1.7	28.1697	-16.2176	0.0
13-03-2021 04:42	1.8	28.0806	-16.1949	0.0
13-03-2021 05:31	0.9	28.2496	-16.7057	19.3
13-03-2021 05:31	1.1	28.3100	-16.7494	20.0
13-03-2021 13:30	1.2	28.0505	-16.7808	4.1
14-03-2021 01:54	0.9	28.2053	-16.6840	11.7
14-03-2021 01:55	1.0	28.2494	-16.6636	10.5
14-03-2021 01:55	0.9	28.2250	-16.6580	12.3
14-03-2021 01:55	1.1	28.2812	-16.6076	4.6
14-03-2021 01:56	0.9	28.2076	-16.6514	10.6
14-03-2021 06:40	1.9	28.1168	-16.2387	0.0
15-03-2021 00:49	1.2	28.1968	-16.4274	19.1
15-03-2021 04:51	1.9	28.0695	-16.1831	10.0
15-03-2021 10:43	0.9	28.2423	-16.5591	4.9
15-03-2021 23:47	1.0	28.2594	-16.6604	10.7
16-03-2021 00:52	1.0	28.2487	-16.6686	10.2
16-03-2021 00:52	1.0	28.2568	-16.6785	15.0
16-03-2021 00:53	0.9	28.2036	-16.6462	13.6
16-03-2021 02:05	1.1	28.2490	-16.6561	11.3
16-03-2021 02:20	0.9	28.2593	-16.6423	3.8
16-03-2021 03:04	0.9	28.1862	-16.6422	9.2
16-03-2021 04:45	1.1	28.2508	-16.6623	11.0
16-03-2021 11:06	1.9	28.1701	-16.2210	4.6
16-03-2021 14:30	1.1	28.2515	-16.6563	10.0
16-03-2021 14:36	1.3	28.1164	-16.4566	0.0
16-03-2021 16:08	1.0	28.2513	-16.6490	11.2
16-03-2021 16:08	1.1	28.2519	-16.6486	11.5
16-03-2021 16:08	1.0	28.2597	-16.6554	12.2
16-03-2021 20:14	1.0	28.1834	-16.6556	10.3
16-03-2021 20:51	2.0	28.5660	-16.5020	27.9
16-03-2021 22:14	2.0	28.0532	-16.1934	0.0
17-03-2021 02:34	0.9	28.2408	-16.6653	10.8
17-03-2021 02:48	1.0	28.1200	-16.6355	5.8
17-03-2021 13:11	0.9	28.2232	-16.6711	10.9
17-03-2021 19:45	0.9	28.2039	-16.6534	15.4
17-03-2021 20:20	0.9	28.2511	-16.6602	11.0
17-03-2021 20:21	1.0	28.2497	-16.6576	10.0
17-03-2021 20:21	0.9	28.2500	-16.6645	11.5
17-03-2021 20:21	1.0	28.2472	-16.6599	9.7
17-03-2021 20:22	0.8	28.2432	-16.6972	13.4
17-03-2021 20:22	1.0	28.2500	-16.6593	9.2
17-03-2021 20:24	1.0	28.2447	-16.6663	10.9
17-03-2021 20:25	1.0	28.2632	-16.6686	11.5
17-03-2021 20:31	1.1	28.2516	-16.6643	9.6







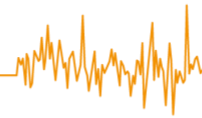
17-03-2021 20:32	0.9	28.2395	-16.6710	9.0
17-03-2021 23:11	1.8	28.0687	-16.2401	6.6
18-03-2021 00:17	2.1	28.0344	-16.2186	0.0
18-03-2021 18:12	1.3	28.1403	-16.4949	25.7
18-03-2021 23:07	1.0	28.1699	-16.6859	1.8
19-03-2021 02:25	1.2	28.2148	-16.6212	21.5
19-03-2021 02:29	1.0	28.2579	-16.6519	10.5
19-03-2021 02:30	1.1	28.2749	-16.6443	10.8
19-03-2021 02:30	1.0	28.2664	-16.6594	11.2
20-03-2021 12:11	2.6	28.7987	-17.1169	0.0
21-03-2021 00:43	1.9	28.0124	-16.2575	0.0
21-03-2021 06:38	1.1	28.1150	-16.6499	0.0
21-03-2021 06:38	0.9	28.1672	-16.6560	10.0
21-03-2021 18:11	2.1	28.0480	-16.2349	0.0
22-03-2021 04:01	1.0	28.1736	-16.6374	8.3
22-03-2021 04:18	1.7	28.1700	-16.2639	30.0
22-03-2021 11:25	1.0	28.1520	-16.7358	22.8
22-03-2021 19:53	1.8	28.1273	-16.2336	7.0
23-03-2021 01:08	0.9	28.2617	-16.6351	7.2
23-03-2021 07:05	1.0	28.1872	-16.5419	0.0
23-03-2021 09:40	0.7	28.1718	-16.6541	10.1
23-03-2021 22:04	0.9	28.2608	-16.6484	13.1
23-03-2021 22:04	1.5	28.2479	-16.6595	17.8
24-03-2021 05:55	1.8	28.0066	-16.1695	8.5
24-03-2021 10:31	1.0	28.2550	-16.6540	10.2
24-03-2021 10:32	0.9	28.2537	-16.6593	10.6
24-03-2021 10:32	0.8	28.2486	-16.6658	13.5
25-03-2021 00:00	1.6	28.0842	-16.2314	0.0
25-03-2021 02:24	1.6	28.1352	-16.1058	3.0
25-03-2021 08:09	0.9	28.2074	-16.6364	10.8
25-03-2021 13:08	1.3	28.2472	-16.3581	25.9
25-03-2021 22:41	1.1	28.1535	-16.4592	9.9
26-03-2021 01:30	1.7	28.1300	-16.2453	13.5
26-03-2021 03:07	2.3	28.0447	-16.1687	16.6
26-03-2021 09:02	2.2	28.0919	-16.2309	6.0
27-03-2021 00:36	1.8	28.2430	-16.3078	14.3
27-03-2021 05:48	1.1	28.1817	-16.5550	5.7
27-03-2021 19:22	1.3	28.2342	-16.6833	12.1
28-03-2021 00:08	1.2	28.2516	-16.6626	10.7
28-03-2021 02:40	2.5	28.1109	-15.8530	9.2
28-03-2021 05:11	1.1	28.1761	-16.5564	20.0
28-03-2021 18:47	2.0	28.0655	-16.2445	1.5
29-03-2021 08:02	1.9	28.1069	-16.2302	12.7
29-03-2021 15:11	1.1	28.1963	-16.5806	10.0





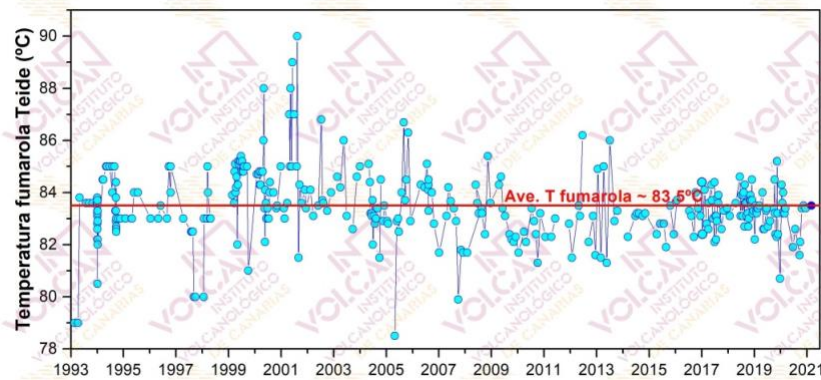
<b>29-03-2021 15:23</b>	1.1	28.2937	-16.5421	9.4
<b>29-03-2021 17:26</b>	2.4	28.5661	-16.14	27.8
<b>30-03-2021 01:11</b>	1.8	28.0153	-16.1794	6.1
<b>30-03-2021 02:54</b>	1.0	28.1177	-16.5515	10.2
<b>31-03-2021 01:51</b>	1.7	28.0804	-16.1159	5.0
<b>31-03-2021 21:55</b>	1.4	28.3832	-16.5266	10.3
<b>31-03-2021 22:44</b>	1.9	28.0883	-16.2326	13.4



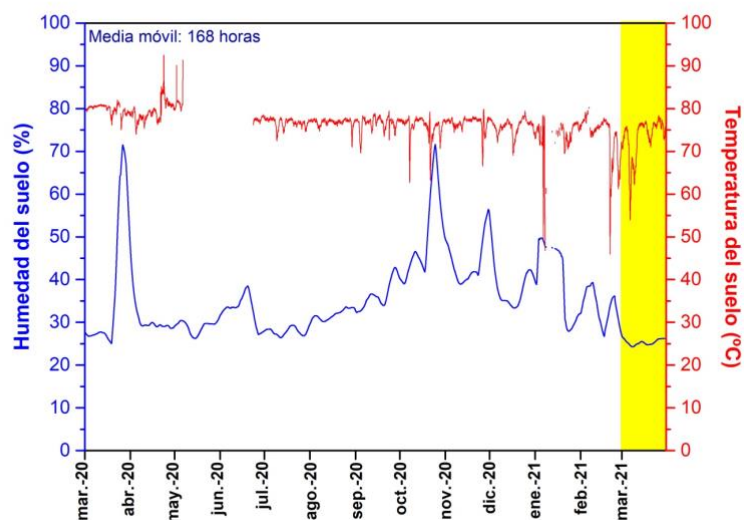


## 2 - Termometría y termografía

La monitorización termométrica para la vigilancia volcánica de Tenerife se realiza 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 presentan los valores de temperatura de las fumarolas del Teide y la temperatura a 40 centímetros de profundidad medido por la estación termométrica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide). En la figura 2.1 se muestra la evolución temporal de los valores de temperatura registrados en la fumarola del Teide entre 1993 y marzo de 2021. Las temperaturas registradas por la estación TFG12, presentan oscilaciones entre valores de 53.9 – 78.9 °C, con un valor promedio de 73.5 °C.

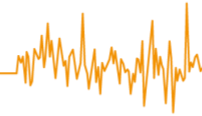


**Figura 2.1** – Variaciones temporales de la temperatura registrada en las fumarolas del Teide (TEF1) desde 1993 hasta marzo 2021.



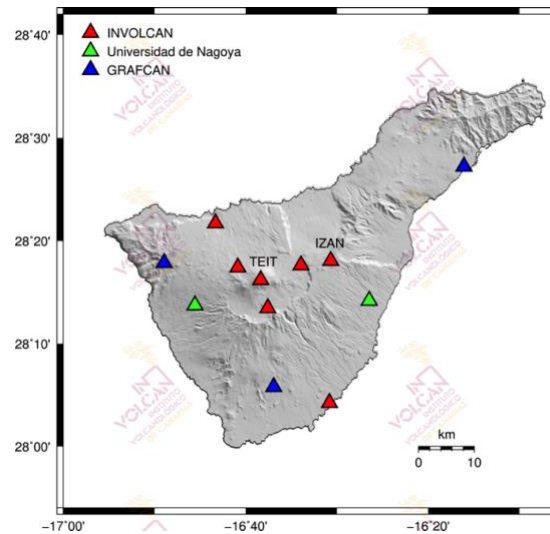
**Figura 2.2** – Variaciones temporales de la media móvil semanal relacionada con el registro en modo continuo de la humedad (azul) y la temperatura (rojo) a 40 centímetros de profundidad en la estación termométrica TFT12 (Mirador de la Fortaleza del Teide, Tenerife). Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados por el área amarilla.



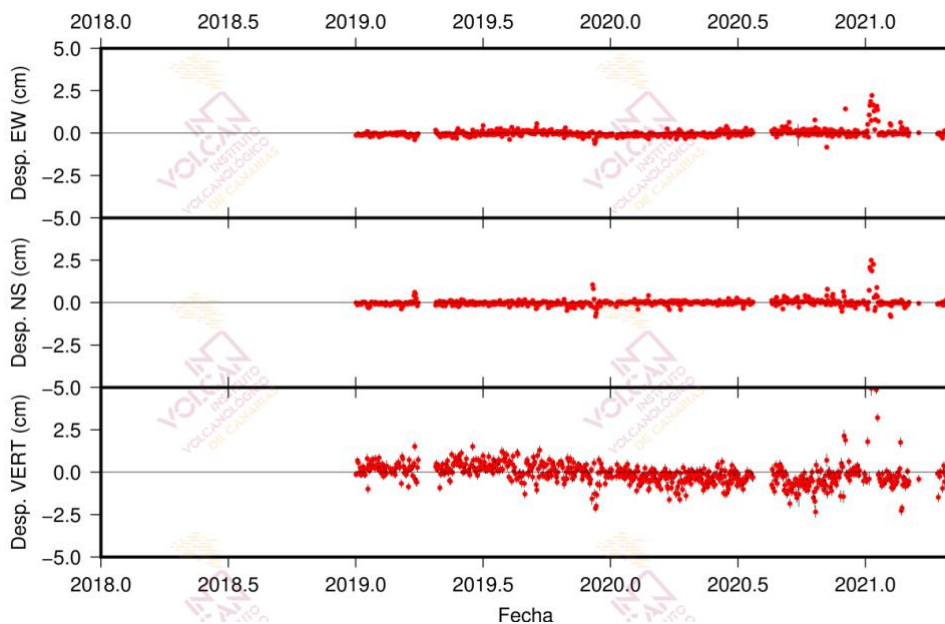


### 3 - Geodesia

Durante el mes de marzo de 2021, la monitorización geodésica para la vigilancia volcánica de Tenerife se ha realizado a través de la Red GPS Canaria 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). En este boletín se muestran los datos de la estación GPS del Teide (TEIT) (Fig. 3.2). Ninguna de las estaciones ha registrado desplazamientos significativos, dígase más altos que la incertidumbre experimental.

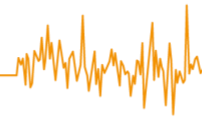


**Figura 3.1** – Red GPS Canaria en la Isla de Tenerife compuesta por 12 estaciones GPS diferenciales permanentes (Universidad de Nagoya, GRAFCAN, ITER/INVOLCAN).



**Figura 3.2** – Series temporales de los desplazamientos verticales y horizontales registrados por la estación GPS TEIT (Teide) desde el 2018. El valor medio y la incertidumbre para cada día se indican en rojo y negro, respectivamente.

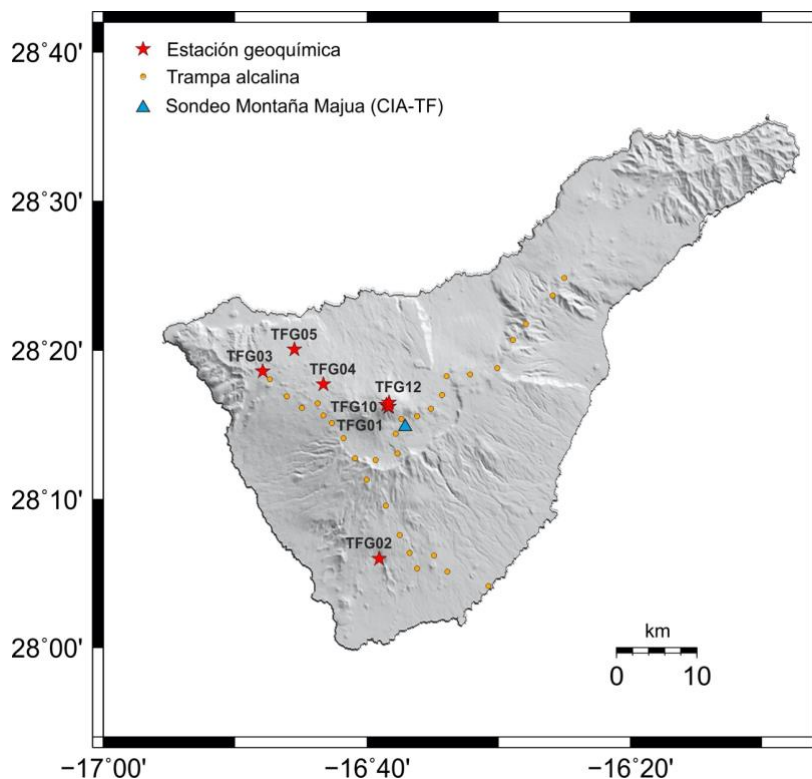




## 4 - Geoquímica

La monitorización geoquímica para la vigilancia volcánica de Tenerife se realiza 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<sub>2</sub>) compuesta por 31 trampas alcalinas, (iv) campañas científicas periódicas de observación sobre emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide, y (v) el seguimiento y medida de la composición química e isotópica de la fumarola en el cráter del Teide (Fig. 4.1).

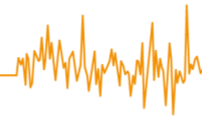
En este boletín se muestran datos relacionados con (a) el flujo difuso de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) de la estación geoquímica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide) (Fig. 4.2), (b) la emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide (Fig. 4.3), (c) el flujo difuso de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) 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 geoquímicas de la fumarola 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 evidencian registros relativamente altos en la tasa de emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide (Fig. 4.3). En la campaña científica de observación realizada durante

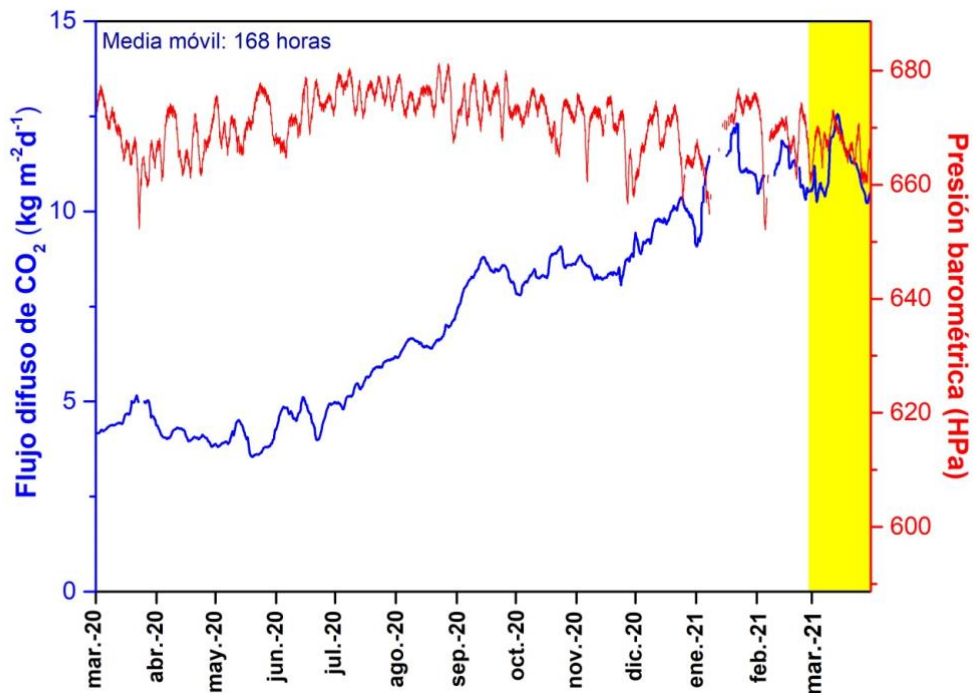




el mes de marzo de 2021, el valor medido fue de  $26 \pm 4$  toneladas diarias (t/d). En marzo 2017 esta tasa de emisión alcanzó los 175 toneladas diarias; el mayor valor registrado durante todo el periodo de observación desde que se comenzaron a realizar las campañas científicas periódicas de observación sobre este parámetro geoquímico en el cráter del Teide en 1997.

La serie de emisión de CO<sub>2</sub> registrada en la estación TFG12 durante este mes presenta una gran estabilidad alrededor de  $\sim 11 \text{ kg m}^{-2} \text{ d}^{-1}$ . Los valores de emisión oscilaron entre valores de 0.48 y los 14.48  $\text{kg m}^{-2} \text{ d}^{-1}$ , con un valor promedio de  $11.14 \text{ kg m}^{-2} \text{ d}^{-1}$  (Fig. 4.2).

La medida de flujo difuso de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en la Red de trampas alcalinas durante el de mes de marzo no refleja tendencias significativas (Figs. 4.4, 4.5, 4.6 y 4.7). Los parámetros físico-químicos de las aguas subterráneas medidos por la estación TFG03 no muestran ninguna tendencia significativa (Fig. 4.8).



**Figura 4.2** - Monitorización de la media móvil semanal del registro en modo continuo del flujo de CO<sub>2</sub> (azul) y la presión barométrica (rojo) de la estación geoquímica TFG12 (Mirador de la Fortaleza del Teide, Tenerife). Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados por el área amarilla.



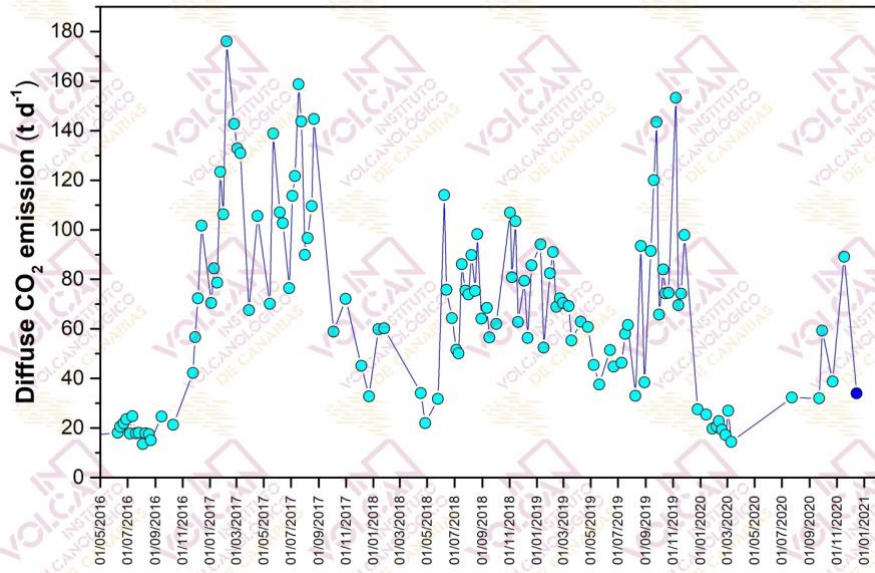
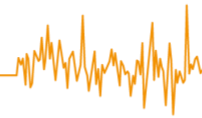


Figura 4.3 – Variaciones temporales de la emisión difusa de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el cráter del Teide desde el 1 de mayo de 2016 hasta marzo 2021. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en azul oscuro.

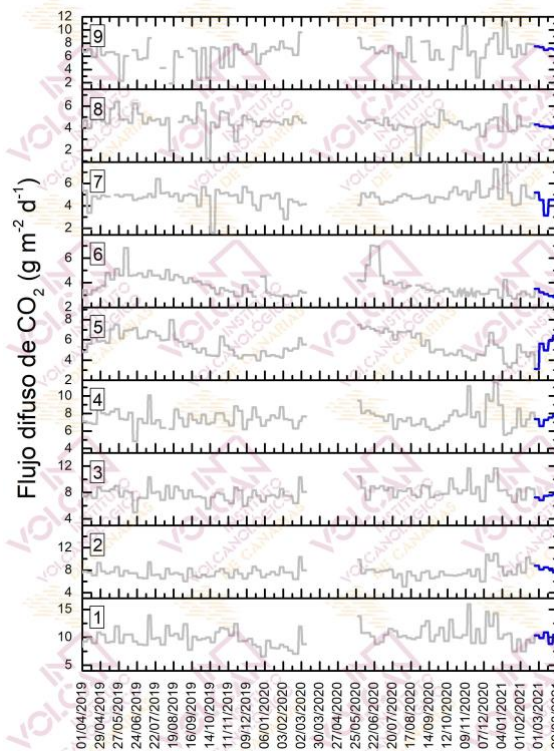
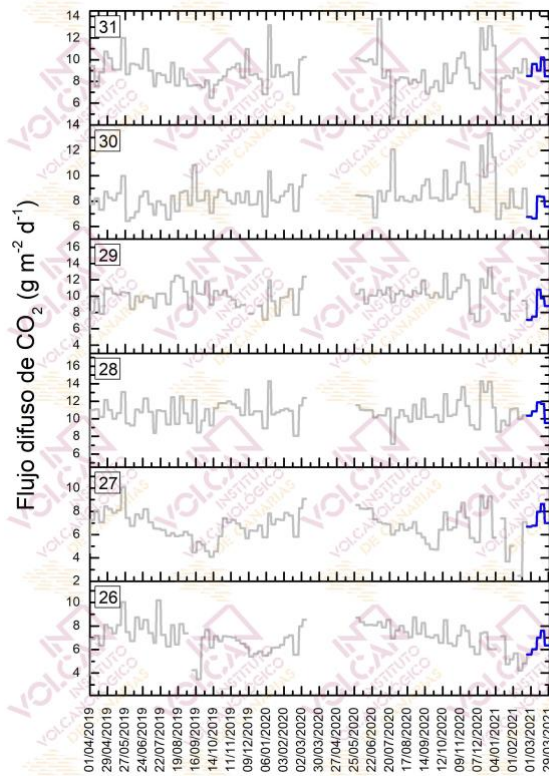
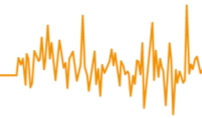
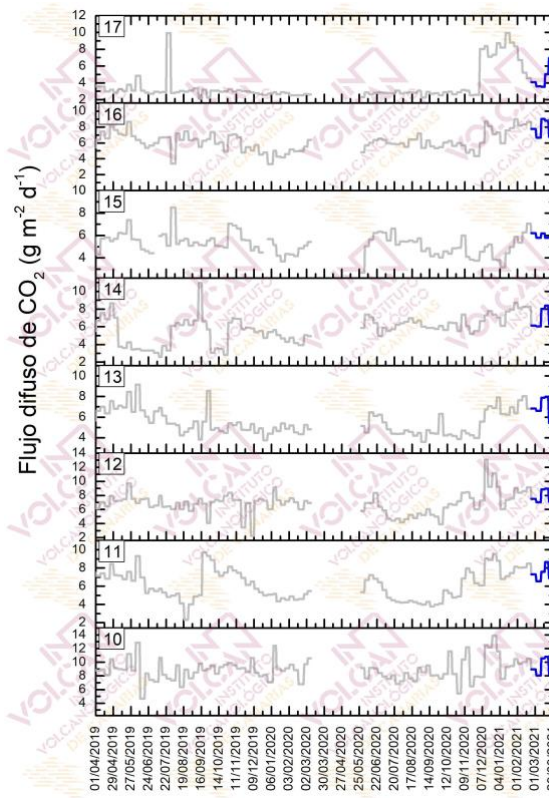


Figura 4.4 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noroeste de Tenerife desde abril de 2019. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en azul oscuro.





**Figura 4.5** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Noreste de Tenerife desde abril de 2019. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en azul oscuro.



**Figura 4.6** – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas del sistema volcánico Dorsal Norte-Sur de Tenerife desde abril de 2019. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en azul oscuro.





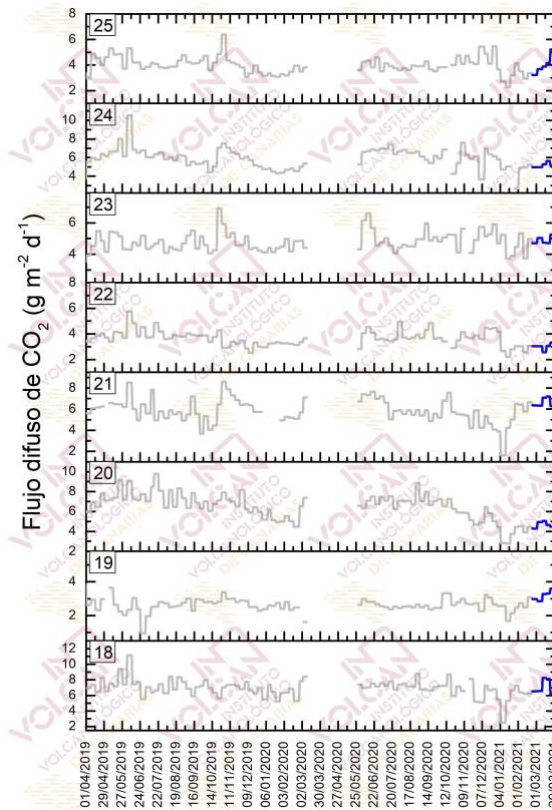


Figura 4.7 – Monitorización semanal del flujo difuso de CO<sub>2</sub> en la Red de Trampas Alcalinas de la Caldera de Las Cañadas desde abril de 2019. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en azul oscuro.

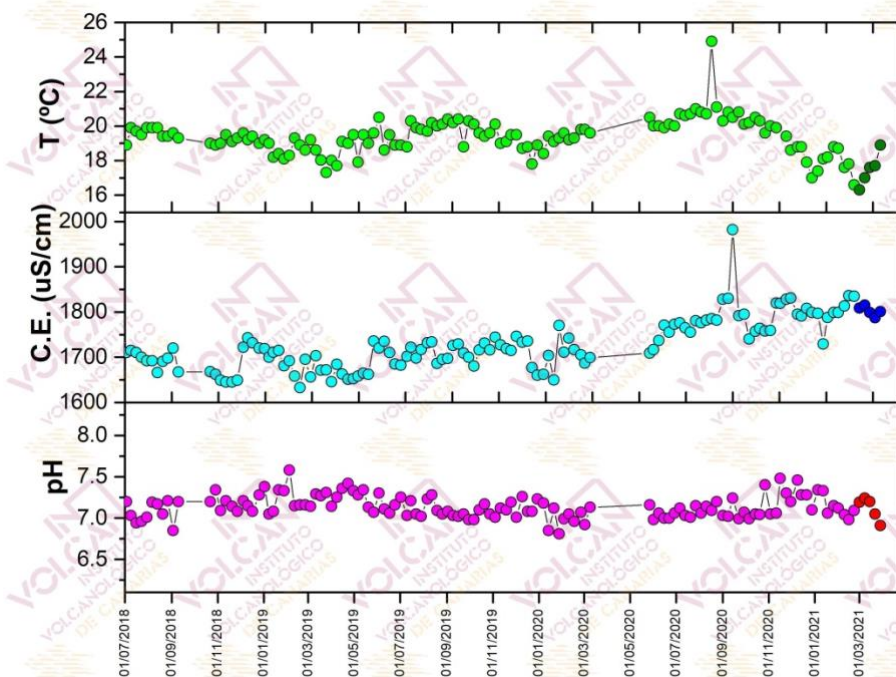
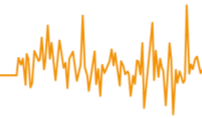


Figura 4.8 - Variaciones temporales de temperatura, conductividad ( $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ ) y pH medidas en el agua subterránea de la estación geoquímica TFG03. Los datos de marzo de 2021 se encuentran indicados en diferentes colores.





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 Innova 2016-2021 que coordina el Área de Carreteras, Movilidad e Innovación del Cabildo Insular de Tenerife y por el proyecto “Fortalecimiento de las capacidades de I+D+i para el desarrollo de la resiliencia frente a emergencias volcánicas en la Macaronesia – VOLRISKMAC II” del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V A España-Portugal MAC 2014-2020.

