

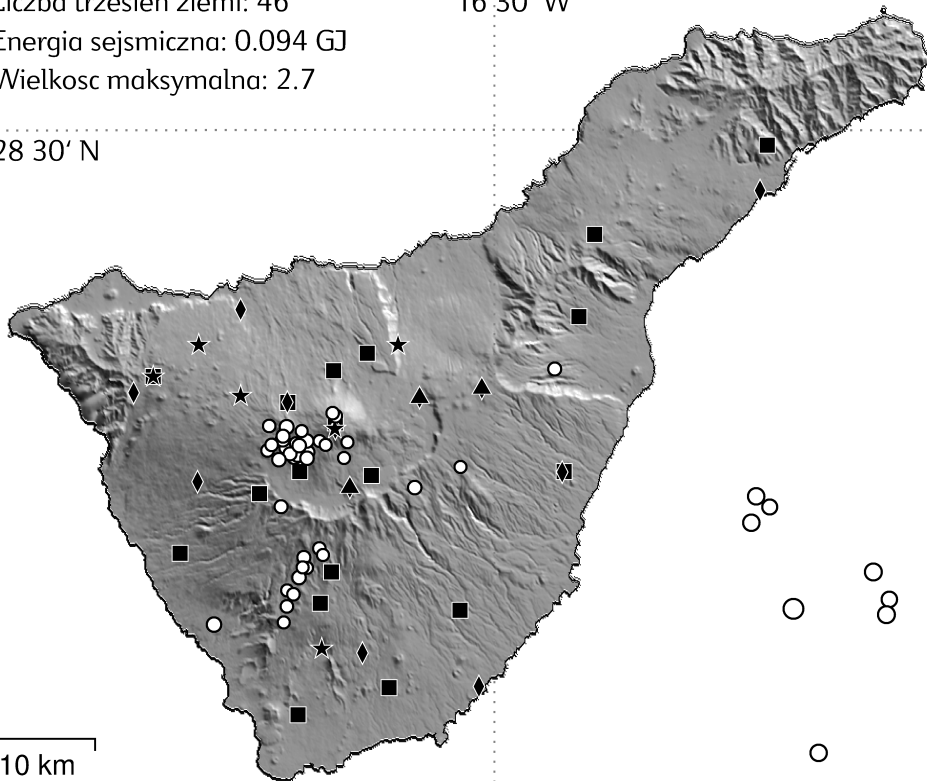


Tygodniowy wykres z informacją dotyczącą aktywności sejsmiczno-wulkanicznej na Teneryfie.

Liczba trzęsien ziemi: 46
 Energia sejsmiczna: 0.094 GJ
 Wielkość maksymalna: 2.7

16 30' W

28 30' N



Semafor wulkaniczny PEVOLCA

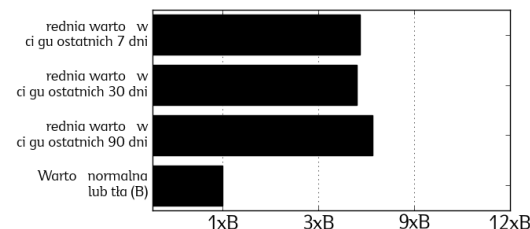


ZIELONY

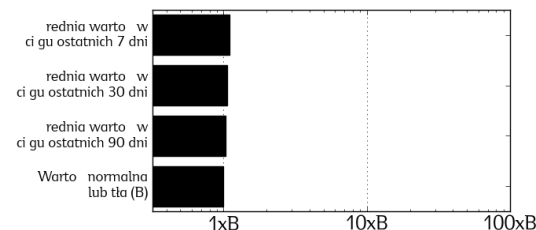
Zachowuj się normalnie. Poznaj swoje Środowisko fizyczne i dowiedz się, co zrobić w przypadku aktywności wulkanicznej.

Specialny Plan Ochrony Ludności i Sytuacji Kryzysowych w wypadku ryzyka wulkanicznego na Wyspach Kanaryjskich (po hiszpańsku PEVOLCA)

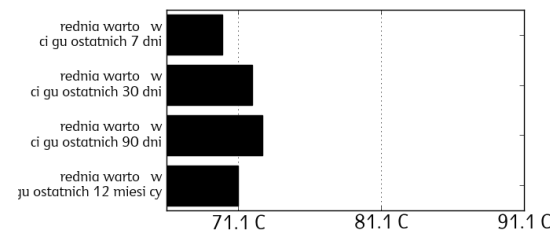
Rozproszony strumień przepływu dwutlenku węgla (CO₂) - TFE12



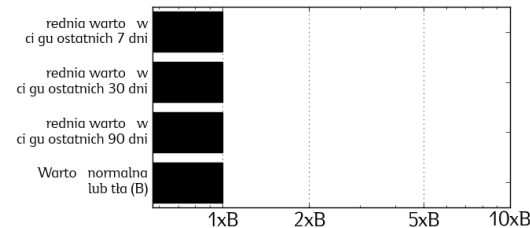
Uwolniona energia sejsmiczna



Wahania temperatury - TFT12



Przesunięcia w pionie - TEIT



Sejsmiczna

- Skala wielkości Richtera
- < 1.0
 - ≥ 1.0 < 2.0
 - ≥ 2.0 < 3.0
 - ≥ 3.0 < 4.0
 - ≥ 4.0

Stacja stała

- Stacja sejsmiczna
- ◆ Stacja GPS
- ★ Stacja geochemiczna
- ★ Stacja temperaturowa
- ▲ Stacja z kamerami na żywo

Uwagi. Znaczenie pozycji semafora wulkanicznego: ZIELONY = Prowadź swoją działalność normalnie; ŻÓŁTY = Sprawdź ogłoszenia władz Ochrony Ludności; POMARA CZYLI = Bądź do dyspozycji decyzji władz; CZERWONY = całkowita ewakuacja poszkodowanej ludności. Według PEVOLCA, w chwili obecnej sygnał semafora wulkanicznego jest ZIELONY; Dlatego możemy prowadzić swoją działalność w sposób absolutnie normalny. Niniejszy raport został uaktualizowany o godzinie 00:00 w dniu 24 maja 2019 roku. Rozproszony strumień przepływu dwutlenku węgla, uwolniona energia sejsmiczna i przemieszczenie w składowej pionowej przedstawiono na wykresie w formie histogramu w zależności od wielokrotności wartości normalnych lub tła (B). Temperatura gleby wyraża się jako wartość średnia w ciągu ostatnich 12 miesięcy.