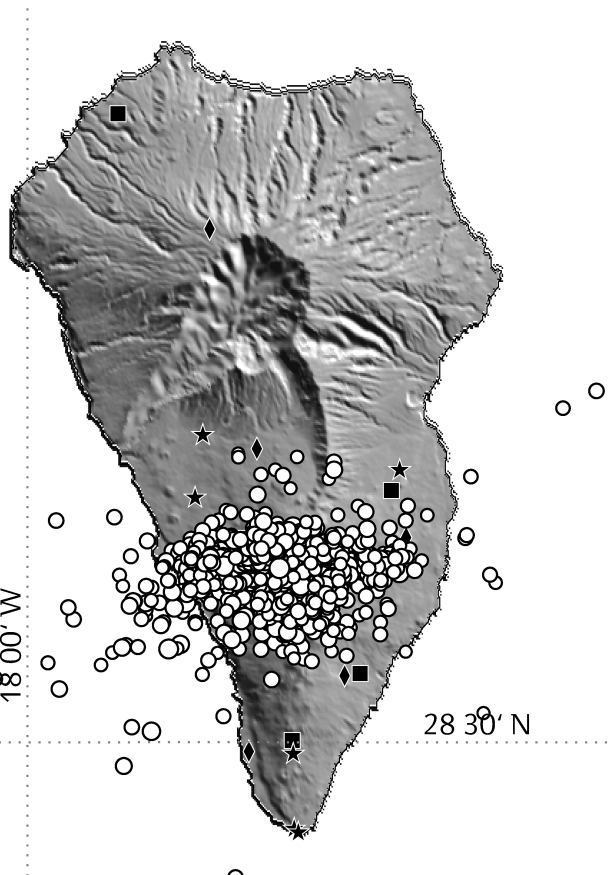


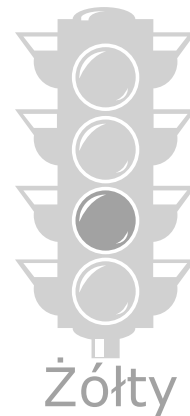


Tygodniowy wykres z informacj dotycz c aktywno ci sejsmiczno-wulkanicznej na La Palma

Liczba trzesien ziemi: 1164  
 Energia sejsmiczna: 4.347 GJ  
 Wielkosc maksymalna: 3.4



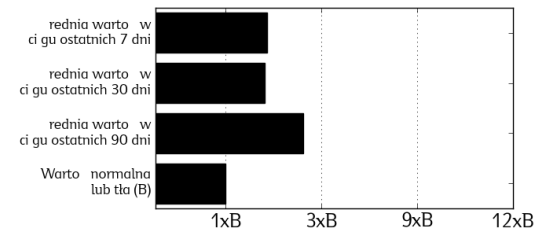
## Semafor wulkaniczny PEVOLCA



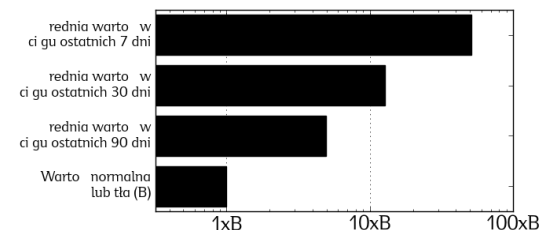
Żółty

Specjalny Plan Ochrony Ludno ci i Sytuacji Kryzysowych w wypadku ryzyka wulkanicznego na Wyspach Kanaryjskich (po hiszpa sku PEVOLCA)

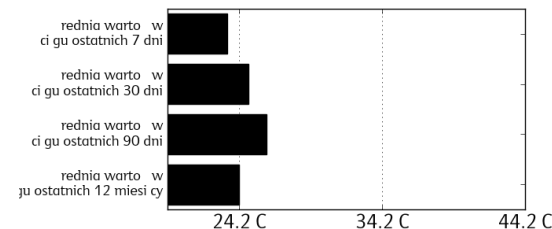
### Rozproszony strumie przeplywu dwutlenku w gla (CO<sub>2</sub>) - LPG04



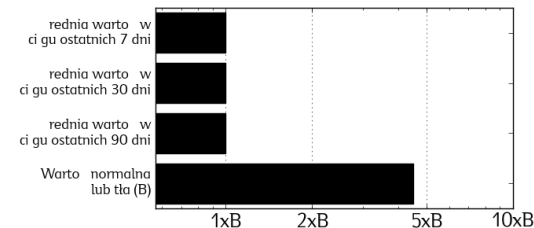
### Uwolniona energia sejsmiczna



### Wahania temperatury - LPG04



### Przesuni cia w pionie - ARID



#### Sejsmiczna

Skala wielko ci Richtera

- o < 1.0
- 1.0 o < 2.0
- 2.0 o < 3.0
- 3.0 o < 4.0
- 4.0 o

#### Stacja stała

- Stacja sejsmiczna
- ◆ Stacja GPS
- ★ Stacja geochemiczna
- ★ Stacja temperaturowa

Uwagi. Znaczenie pozycji semafora wulkanicznego: ZIELONY = Prowad swoj dzialalno normalnie; ŐŁTY = Sprawd ogloszenia wladz Ochrony Ludno ci; POMARA CZOWY = B d do dyspozycji decyzji wladz; CZERWONY = catkowita ewakuacja poszkodowanej ludno ci. Wedlug PEVOLCA, w chwili obecnej sygnal semafora wulkanicznego jest ZIELONY; Dlatego mo e prowadz swoj dzialalno z absolutn normalno ci. Niniejszy raport zostal uaktualizowany o godzinie 00:00 z dniu 17 wrzesie 2021 roku. Rozproszony strumie przeplywu dwutlenku w gla, uwolniona energia sejsmiczna i przemieszczenie w skladowej pionowej przedstawiono na wykresie w formie histogramu w zale no ci od wielokrotno ci warto ci normalnych lub tla (B). Temperatura gleby wyra a si jako warto redni w ci gu ostatnich 12 miesi cy.