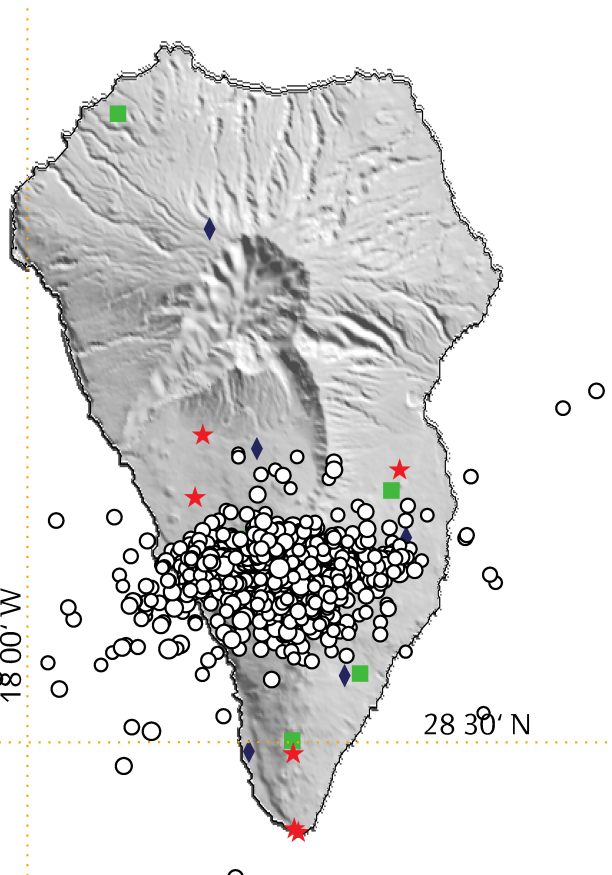




Tygodniowy wykres z informacj dotyczc aktywno ci sejsmiczno-wulkanicznej na La Palma

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

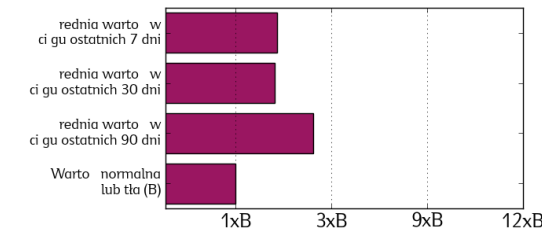


Semafor wulkaniczny PEVOLCA

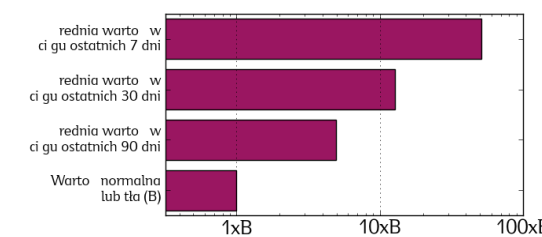


Specjalny Plan Ochrony Ludno ci i Sytuacji Kryzysowych w wypadku ryzyka wulkanicznego na Wyspach Kanaryjskich (po hiszpa sku PEVOLCA)

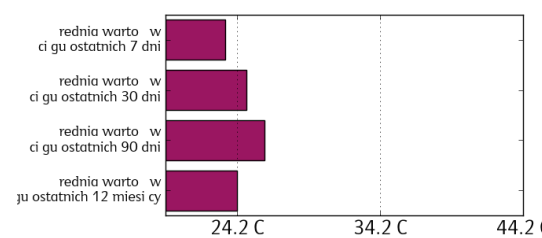
Rozproszony strumie przeplywu dwutlenku w gla (CO₂) - LPG04



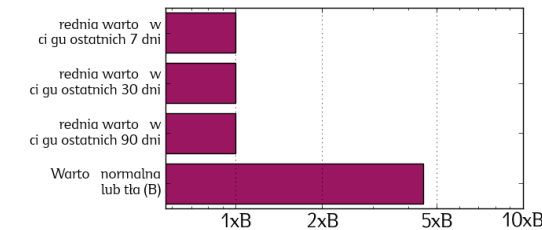
Uwolniona energia sejsmiczna



Wahania temperatury - LPG04



Przesuni cia w pionie - ARID



Sejsmiczna	Stacja stała
Skala wielko ci Richtera	■ Stacja sejsmiczna
o < 1.0	◆ Stacja GPS
1.0 o < 2.0	★ Stacja geochemiczna
2.0 o < 3.0	★ Stacja temperaturowa
3.0 o < 4.0	
4.0 o	

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 w 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.