

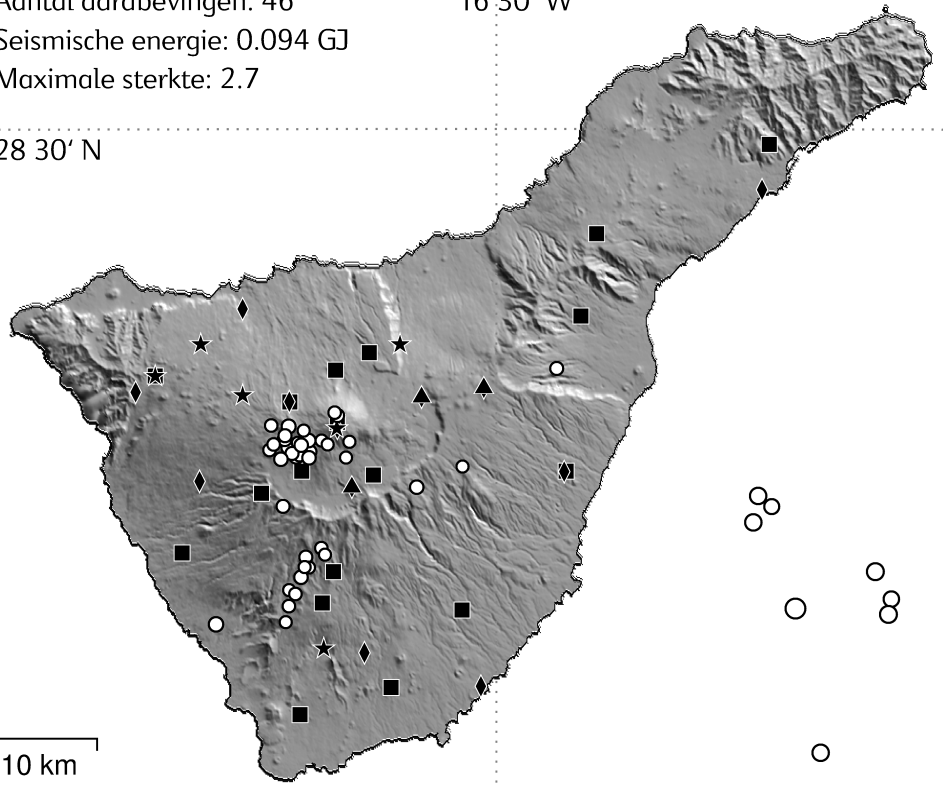


Wekelijkse informatie kaart van seismisch-vulkanische activiteit op het eiland Tenerife

Aantal aardbevingen: 46  
 Seismische energie: 0.094 GJ  
 Maximale sterkte: 2.7

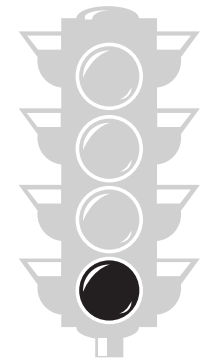
16 30' W

28 30' N



10 km

## Vulkanisch Stoplicht PEVOLCA



### GROEN

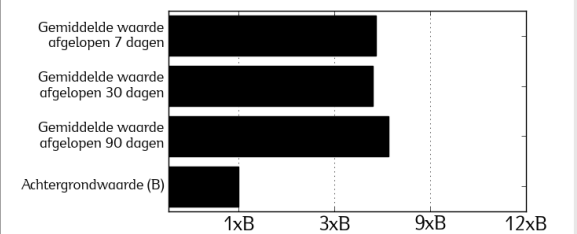
Normaal doorgaan met  
 dagelijkse bezigheden.  
 Ken je natuurlijke  
 omgeving en weet wat te  
 doen in geval van  
 vulkanische activiteit.

*Er is een speciaal plan voor burgerbescherming en noodrespons voor vulkanisch risico in the Canarische Eilanden (PEVOLCA)*

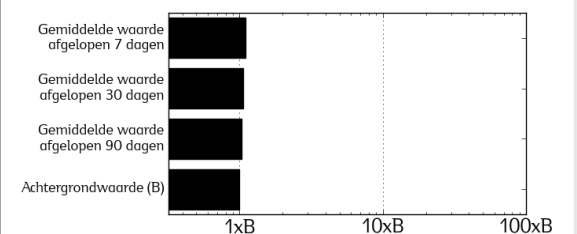
Seismische activiteit	Permanent station
Schaal van Richter	■ Seismisch station
○ < 1.0	◆ GPS station
≥ 1.0 ○ < 2.0	★ Geochemisch station
≥ 2.0 ○ < 3.0	▲ Thermometrisch Station
≥ 3.0 ○ < 4.0	
≥ 4.0 ○	▲ Web Camera Station

Waarnemingen: De betekenis van de stoplicht posities is: GROEN: Normaal doorgaan met dagelijkse bezigheden. GEEL: Let op berichten van de autoriteiten. ORANJE: Volg instructies van de autoriteiten. ROOD: Volledige evacuatie van de getroffen bevolking. Volgens PEVOLCA staat het stoplicht momenteel op GROEN, U kunt dus normaal doorgaan met Uw dagelijkse bezigheden. Dit bericht is van 00:00 op 24 mei 2019. De kooldioxide flux, de vrijgekomen seismische energie en de verticale component van grondverplaatsing zijn in de grafiek te zien als functie van de normale achtergrondwaarden (B). De grondtemperatuur is aangegeven in relatie tot de gemiddelde waarde over de laatste 12 maanden.

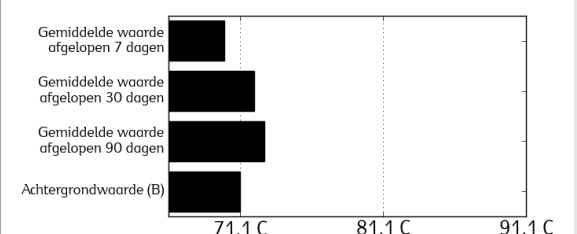
### Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Uitstroom - TFE12



### Vrijgekomen Seismische Energie



### Temperatuur Variatie - TFT12



### Verticale Verplaatsing - TEIT

