

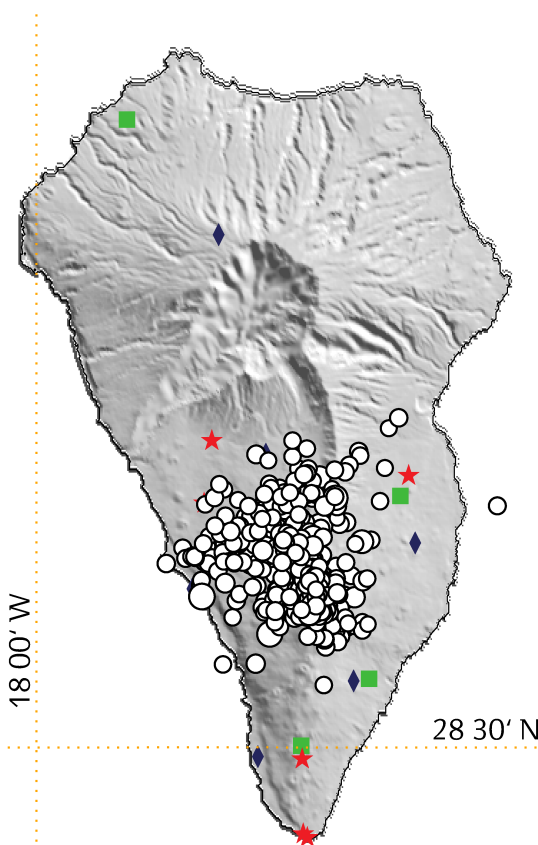


Gráfico informativo semanal sobre a atividade sísmica-vulcânica na ilha de La Palma

N. de sismos: 603

Energia sísmica: 87.944 GJ

Magnitude máx.: 4.1



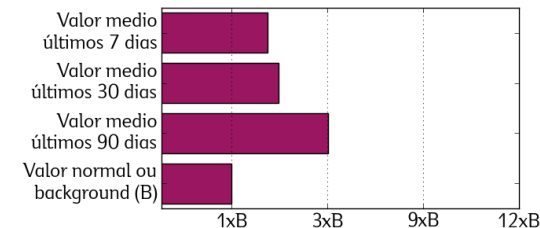
## Semáforo vulcânico PEVOLCA



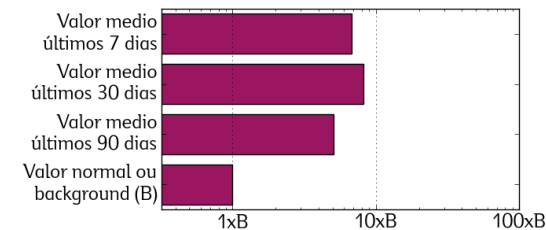
**VERMELHO**

Plano Especial de Protecção Civil e Atenção de Emergências para o Risco Vulcânico em Canarias (PEVOLCA)

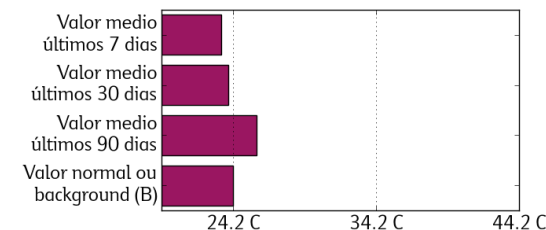
## Fluxo difuso de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)-PG04



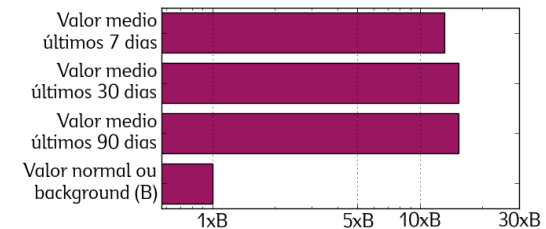
## Energia sísmica libertada



## Variación da Temperatura - LPG04



## Deslocamentos na vertical - ARID



### Sismicidade

- Escala de Magnitude Richter
- < 1.0
  - 1.0 ○ < 2.0
  - 2.0 ○ < 3.0
  - 3.0 ○ < 4.0
  - 4.0 ○

### Redes Permanentes

- Estação sísmica
- ◆ Estação GPS
- ★ Estação geoquímica
- ★ Estação termométrica

OBSERVAÇÕES. O significado das posições do semáforo são: VERDE = Desenvolva as suas atividades normalmente; AMARELO = Esteja atento às comunicações das autoridades de protecção civil; LARANJA = Coloque-se à disposição das autoridades; ROXO = Evacuação total da população afetada. Segundo o PEVOLCA informa-se que atualmente o semáforo vulcânico encontra-se em poROXO. Este boletim foi atualizado às 00:00 de 26 Novembro 2021. O fluxo difuso de dióxido de carbono, a energia sísmica libertada e o deslocamento da componente vertical apresentam-se nos histogramas deste gráfico informativo e em função de múltiplos dos valores Normais ou Background (B). A temperatura do solo expressa-se como variação relativamente ao valor médio dos últimos 12 meses.