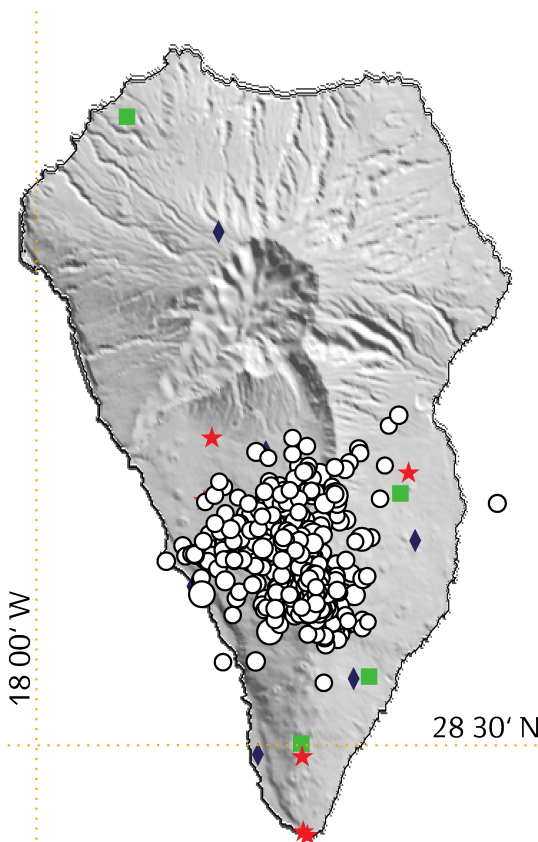




Informativo gráfico semanal sobre la actividad sísmica-volcánica en la isla de La Palma

N. terremotos: 603  
Energía: 87.944 GJ  
Magnitud max.: 4.1

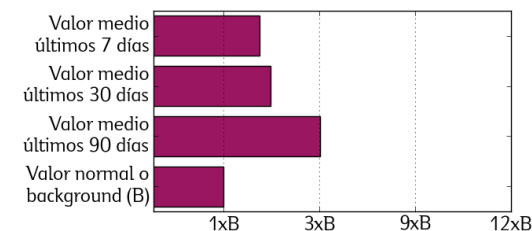


## Semáforo Volcánico PEVOLCA

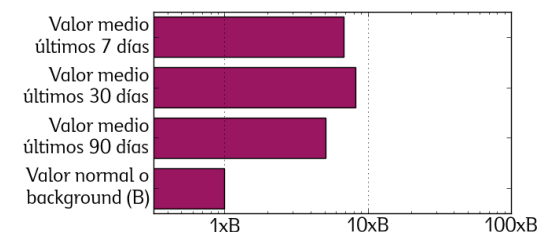


Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico en Canarias (PEVOLCA)

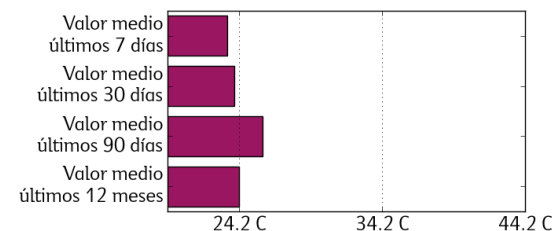
### Flujo difuso de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) -LPG04



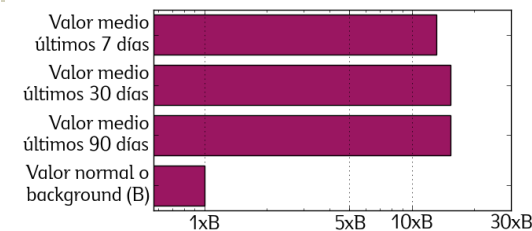
### Energía sísmica liberada



### Variación de la Temperatura - LPG04



### Desplazamientos en la vertical - ARID



#### Sismicidad

- (Magnitud Escala Richter)
- < 1.0
  - < 2.0
  - < 3.0
  - < 4.0
  - < 4.0

#### Redes Permanentes

- Estación Sísmica
- ◆ Estación GPS
- ★ Estación Geoquímica
- ★ Estación Termométrica

OBSERVACIONES. El significado de las posiciones del semáforo son: VERDE = Desarrolle sus actividades normalmente; AMARILLO = Esté atento a las comunicaciones de las autoridades de protección civil; NARANJA = Póngase a disposición de las autoridades; ROJO = Evacuación total de la población afectada. Según el PEVOLCA se informa que en la actualidad el semáforo volcánico se encuentra en posición ROJO. Este informe está actualizado a las 00:00 del 26 noviembre 2021. El flujo difuso de dióxido de carbono, la energía sísmica liberada y el desplazamiento en la componente vertical se muestran en los histogramas de este informativo gráfico y en función de múltiplos de los valores Normales o Background (B). La temperatura del suelo se expresa como variación respecto al valor medio de los 12 últimos meses.