

# INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN PORTUGAL

## ¿Qué recordar del año 2020?



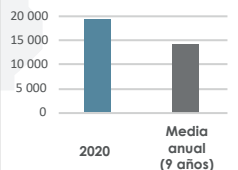
97

días de tormenta contabilizados durante dicho período



19 950

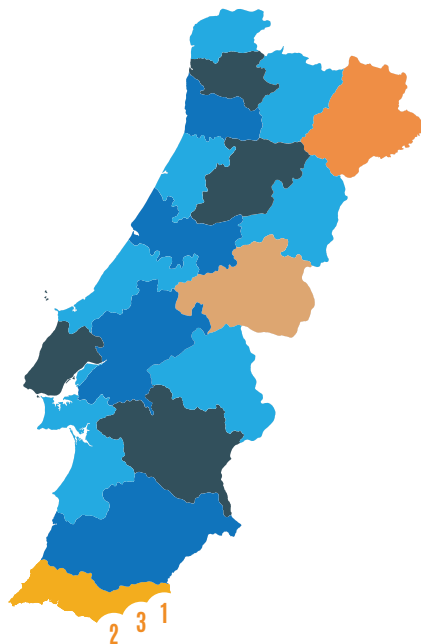
rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



2226

rayos registrados durante una jornada de récord : el 31 de mayo

## Zonas con mayor índice de impactos de rayos



Clasificación de los **3 distritos** con mayor índice de impactos de rayos

- Faro ●
- Bragança ●
- Castelo Branco ●

Clasificación de los **3 municipios** con mayor índice de impactos de rayos

- Castro Marim 1
- Olhão 2
- Tavira 3

Los 4 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 80% del número total de rayos detectados en 2020

