

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN PORTUGAL

¿Qué recordar del primer semestre de 2019?



30

días de tormenta contabilizados durante dicho período



4 840

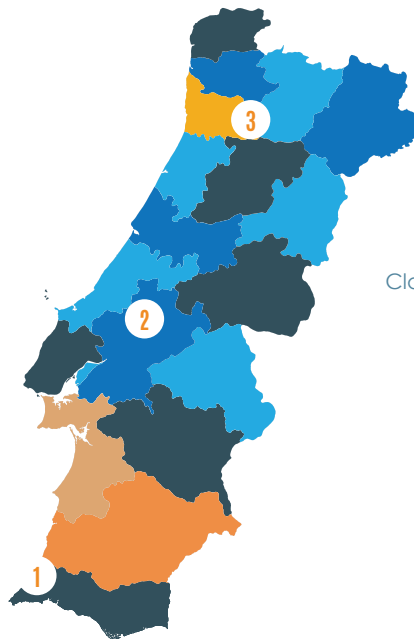
rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



1 147

rayos registrados durante una jornada de récord :
el 1 de abril

Zonas con mayor índice de impactos de rayos



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

- Porto ●
- Beja ●
- Setúbal ●

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

- Aljezur 1
- Entroncamento 2
- Amarante 3

En el mes de abril se registró 70 % del número total de rayos detectados durante el primer semestre.