

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN PORTUGAL

¿Qué recordar del año 2018?



147

días de tormenta contabilizados durante dicho período



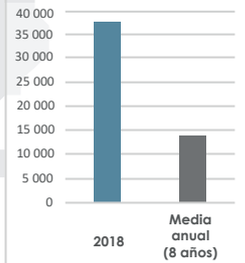
37 583

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período

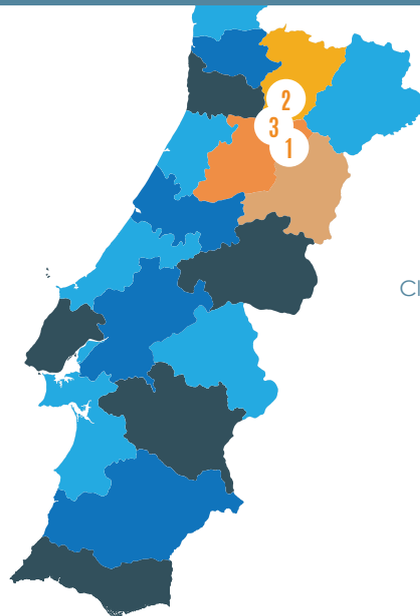


6 755

rayos registrados durante una jornada de récord : el 21 de junio



Zonas con mayor índice de impactos de rayos



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

- Vila Real ●
- Guarda ●
- Viseu ●

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

- Sernancelhe 1
- Tabuaço 2
- Carraceda de Ansiães 3

Los 3 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 74% del número total de rayos detectados en 2018

