

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN PORTUGAL

¿Qué recordar del primer semestre de 2020?



55

días de tormenta contabilizados durante dicho período



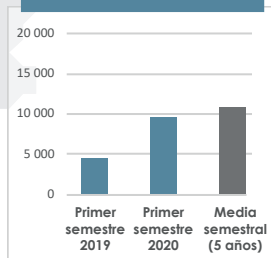
2 227

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

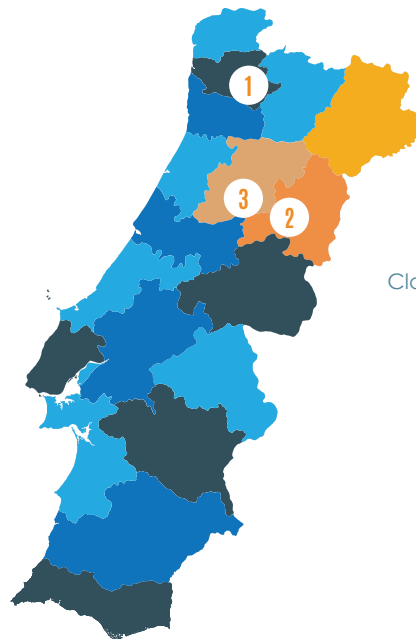


9 052

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



Zonas con mayor índice de impactos de rayos



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

- Bragança ●
- Guarda ●
- Viseu ●

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

- Celorico do Basto 1
- Viseu 2
- Almeida 3

La primera mitad de 2020 es el segundo peor golpe en Portugal desde 2012.