

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del año 2018?



278

días de tormenta contabilizados durante dicho período



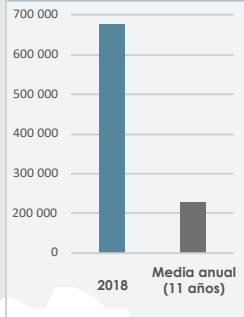
683 791

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



27 504

rayos registrados durante una jornada de récord :
el 3 de septiembre



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

Clasificación de las **3 comunidades autónomas** con mayor índice de impactos de rayos

- Cataluña
- Aragón
- Navarra

Clasificación de las **3 provincias** con mayor índice de impactos de rayos

- Barcelona 1
- Girona 2
- Huesca 3

Los 3 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 63% del número total de rayos detectados en 2018

