

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del año 2019?



218

días de tormenta contabilizados durante dicho período



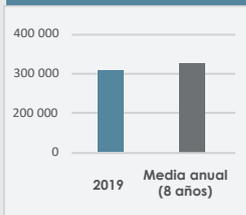
303 845

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



23 768

rayos registrados durante una jornada de récord : el 26 de agosto



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

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

- Cataluña
- Aragón
- Murcia

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

- Girona
- Barcelona
- Tarragona



Los 3 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 75% del número total de rayos detectados en 2019

