

# INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del año 2020?



235

días de tormenta contabilizados durante dicho período



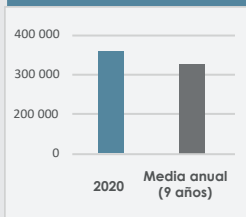
359 696

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



24 288

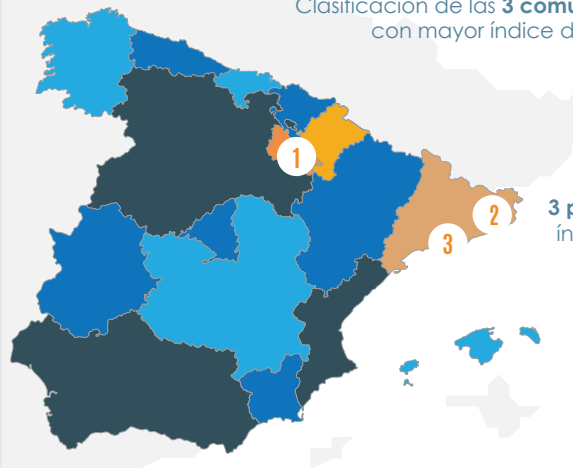
rayos registrados durante una jornada de récord :  
el 11 de agosto



## Zonas con mayor índice de impactos de rayos

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

- La Rioja
- Cataluña
- Navarra



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

- La Rioja 1
- Girona 2
- Barcelona 3

Los 4 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 70% del número total de rayos detectados en 2020

