

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del primer semestre de 2020?



116

días de tormenta contabilizados durante dicho período



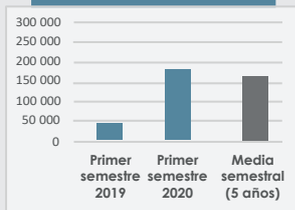
172 901

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



16 701

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



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

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

- Aragón
- Cataluña
- País Vasco

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

- La Rioja 1
- Huesca 2
- Barcelona 3

En los meses de mayo y junio se registró + de 65% del número total de rayos detectados durante el primer semestre.

