

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del primer semestre de 2022?



113

días de tormenta contabilizados durante dicho período



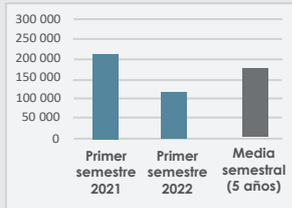
120 469

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



8 875

rayos registrados durante una jornada de récord :
el 14 de mayo



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

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

- Aragón •
- Asturias •
- País Vasco •

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

- Vizcaya 1
- Huesca 2
- Guipúzcoa 3



El mes de junio representa el 56% del total de rayos registrados durante el primer semestre del año.

