

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ESPAÑA

¿Qué recordar del primer semestre de 2021?



118

días de tormenta contabilizados durante dicho período



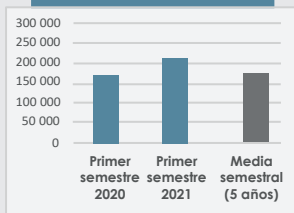
227 343

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



23 680

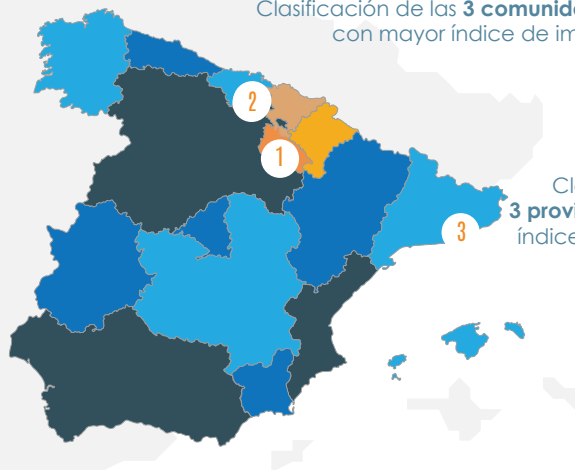
rayos registrados durante una jornada de récord : el 16 de junio



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

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

- La Rioja
- País Vasco
- Navarra



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

- La Rioja 1
- Álava 2
- Soria 3

El primer semestre de 2021 es el primer semestre con la mayor actividad de rayos desde 2012