

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ITALIA

¿Qué recordar del primer semestre de 2019?



141

días de tormenta contabilizados durante dicho período



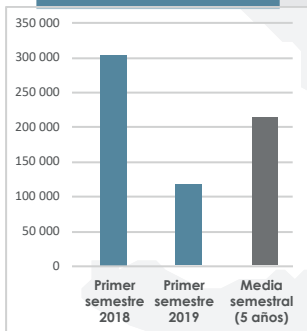
118 451

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período

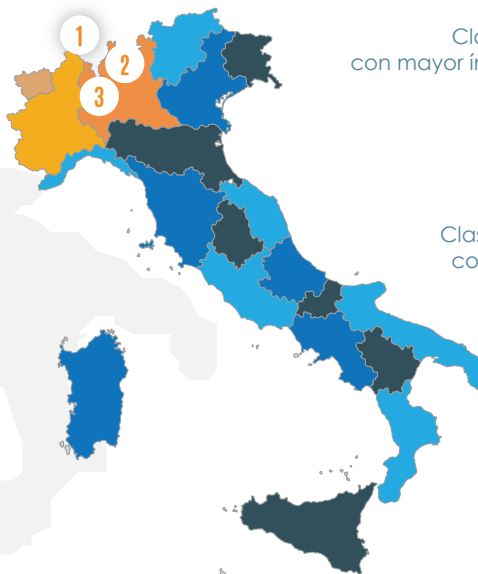


15 656

rayos registrados durante una jornada de récord : el 22 de junio



Zonas con mayor índice de impactos de rayos



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

- Piemonte ●
- Lombardia ●
- Valle de Aosta ●

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

- Verbano-Cusio-Ossola 1
- Como 2
- Lecco 3

En los meses de mayo y junio se registró 75% del número total de rayos detectados durante el primer semestre.