

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN ITALIA

¿Qué recordar del año 2019?



301

días de tormenta contabilizados durante dicho período



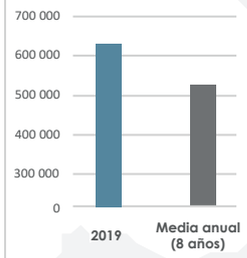
614 658

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período

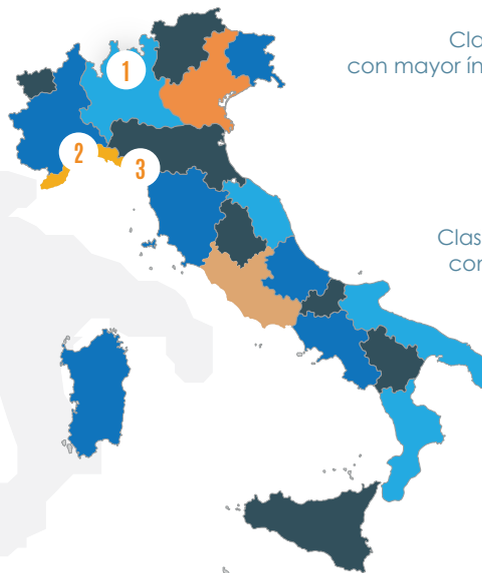


36 168

rayos registrados durante una jornada de récord : el 27 de julio



Zonas con mayor índice de impactos de rayos



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

- Liguria ●
- Lacio ●
- Véneto ●

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

- Lecco 1
- Genova 2
- La Spezia 3

Los 3 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 68% del número total de rayos detectados en 2019

