

INFORME DE MONITOREO DE TORMENTAS EN SUIZA

¿Qué recordar del año 2018?



156

días de tormenta contabilizados durante dicho período



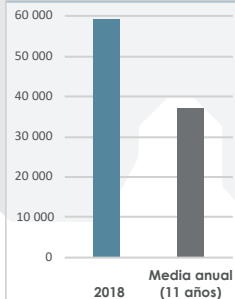
59 317

rayos nube-suelo detectados a lo largo del período



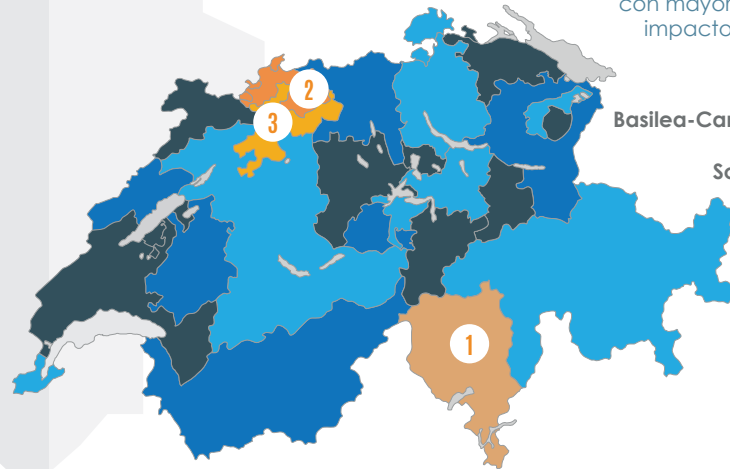
3 598

rayos registrados durante una jornada de récord : el 1 de agosto



Zonas con mayor índice de impactos de rayos

Clasificación de los 3 cantones con mayor índice de impactos de rayos



Ticino 1

Basilea-Campiña 2

Soleura 3

Los 3 meses con mayor índice de impactos de rayos constituyen el 77% del número total de rayos detectados en 2018

