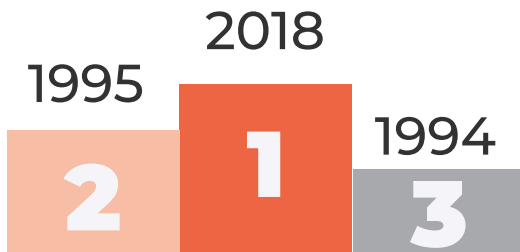


2018 EN FRANCE

UNE ANNÉE ORAGEUSE EXCEPTIONNELLE



Avec près de 725 000 éclairs nuage-sol et 296 jours d'orage, **2018 est l'année la plus foudroyée depuis au moins 30 ans.**

Elle se classe devant 1995 (696 999 éclairs) et 1994 (663 337 éclairs). *(source Météorage)*



Le mois de mai le plus foudroyé jamais observé

182 127 éclairs nuage-sol détectés par le réseau Météorage. C'est environ 3 fois plus d'éclairs par rapport à la moyenne enregistrée pour un mois de mai.



Messages d'alerte envoyés par Météorage

En 2018, Météorage a généré 517 323 messages d'alertes auprès de ses clients abonnés (*industrie, transports, énergies, loisirs, etc ...*). Ces informations préventives sont destinées à assurer la sécurité des personnes et des biens en cas d'orage.



Journée la plus foudroyée en 2018

Avec 41 639 éclairs nuage-sol détectés, le 09 août 2018, jour de la Saint Amour, a été la journée comptabilisant le plus de coups de foudre de l'année.

Avec 60 335 éclairs nuage-sol, le 6 août 1999 reste la journée record de foudroiement depuis 30 ans.

ZONES LES PLUS FOUDROYÉES EN FRANCE EN 2018

Région



3,13

éclairs nuage-sol/km²

Département



3,47

éclairs nuage-sol/km²

Commune



14,48

éclairs nuage-sol/km²

Densité moyenne de foudroiement en France pour 2018 : 1.32 éclairs/km²



ZONES LES PLUS FOUDROYÉES EN FRANCE DEPUIS 1989

Région



1,75

éclairs nuage-sol/km²/an

Département



2,14

éclairs nuage-sol/km²/an

Commune



3,67

éclairs nuage-sol/km²/an

Densité moyenne de foudroiement en France depuis 1989 : 0.89 éclairs/km²/an