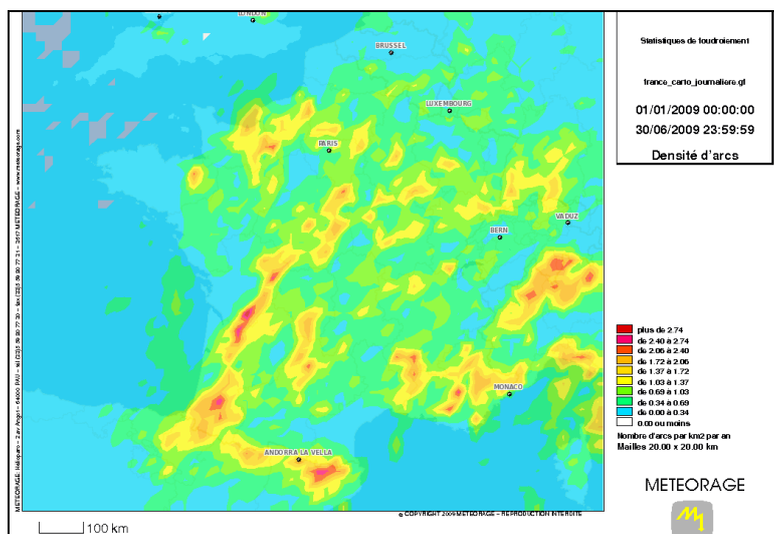


=== COMMUNIQUE ===
Foudre et orages en France :
... Premier semestre 2009 : un niveau de foudroiement en hausse

Le premier semestre de l'année 2009 affiche un niveau de foudroiement parmi les plus importants de ces 10 dernières années. En effet, le réseau de détection de la foudre de Météorage a enregistré au cours des 6 premiers mois, environ 192000 éclairs nuage-sol¹ sur le territoire métropolitain. Si ce résultat est loin derrière l'année 2007 qui détient toujours le record avec plus de 240000 éclairs nuage-sol, il n'en demeure pas moins remarquable puisque il se situe nettement au dessus de la moyenne décennale de 160000 éclairs nuage-sol.



On remarque sur la carte² que la répartition des orages de ce début d'année est plutôt homogène sur l'ensemble du territoire, comparativement à 2008 où la région PACA avait concentré l'essentiel de l'activité orageuse. A noter que les orages ont atteint leur niveau le plus important le 11 mai sur les départements des Charentes et de la Vienne avec respectivement 2439 et 2396 éclairs nuage-sol.

Les orages ont provoqué grand nombre de dégâts matériels, mais malheureusement aussi des drames humains avec le foudroiement d'une randonneuse dans les Pyrénées et un golfeur près du Puy en Velay. Ces accidents nous rappellent que les orages sont dangereux et que la plus grande prudence est de mise lors des activités de plein air.

- (1) Un éclair nuage-sol est la décharge électrique qui se produit entre le nuage d'orage, cumulonimbus et la terre. Cette décharge génère un courant électrique très intense, de plusieurs dizaines de milliers d'Ampère, qui produit en retour le flash lumineux et le tonnerre. On l'appelle aussi : flash, coups de foudre ou un arc en retour. Les nombres d'éclairs sont exprimés en flashes.
- (2) La densité est donnée en arcs/km² sur des mailles de 20kmx20km

Météorage

Depuis plus de 20 ans, Météorage, filiale de Météo France, est l'opérateur du réseau français de détection de la foudre. Météorage produit et distribue en Europe des services pour la prévention du risque foudre pour les secteurs des industries, assurances, énergie... Sur le marché international Météorage propose aux services météo ou aux opérateurs de réseaux (Electricité, télécom,...) des solutions clé en main de réseaux de détection foudre.

Contact :

Tel : 05 59 80 98 39 Mail : communication@meteorage.com Site : www.meteorage.fr