

Répartition géographique des orages

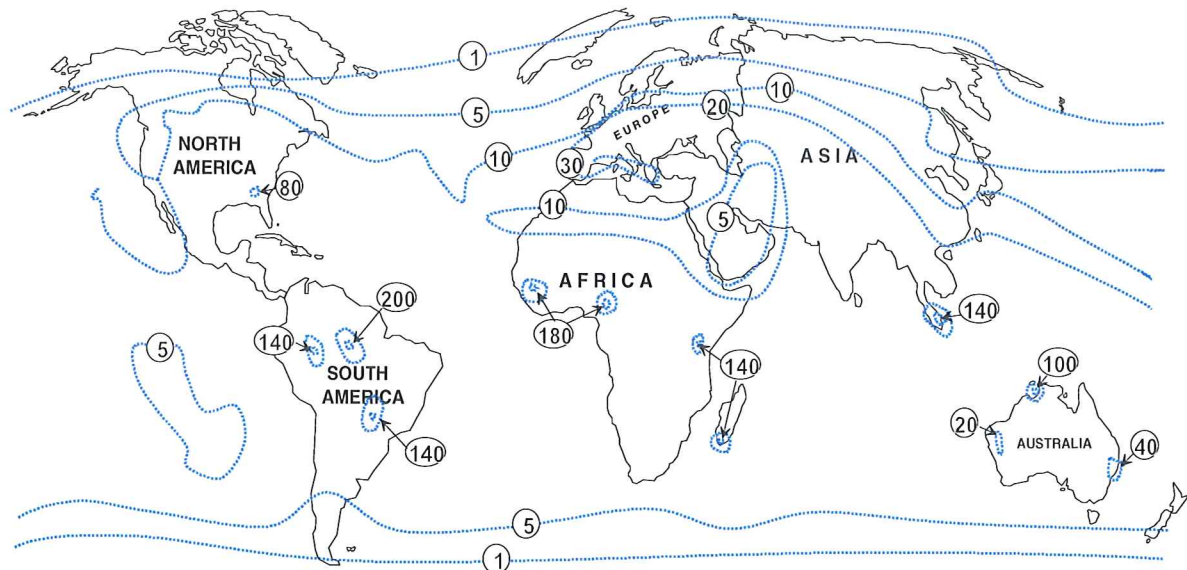
Sévérité orageuse

La sévérité orageuse d'une région se détermine par le niveau kéraunique (keraunos est le mot grec qui signifie foudre).

Le niveau kéraunique (voir les courbes ci-après) définit le nombre de jours par année en un lieu d'observation donné où le tonnerre a été entendu.

En Suisse, le niveau kéraunique moyen est de l'ordre de 20 à 30. Il est supérieur à 30 dans la région du Tessin. Dans d'autres régions du globe, ce niveau peut être considérablement plus élevé: de l'ordre de 80 en Floride, et dépasse même les 180 dans certaines régions d'Afrique ou en Indonésie.

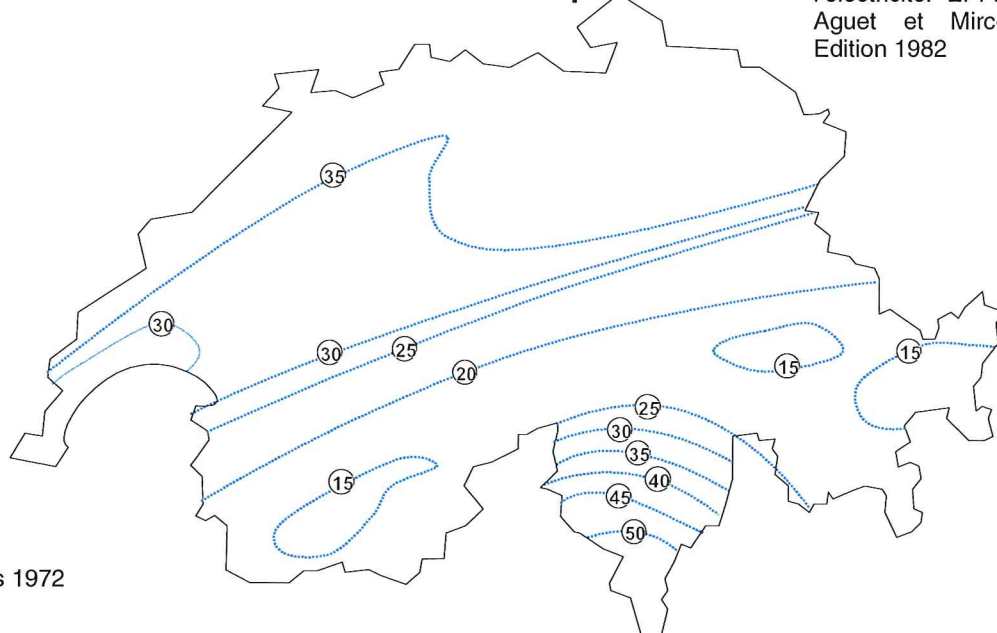
Courbes isokérauniques mondiales



Données 1972

Source :
Haute tension. Traité de
l'électricité. EPFL de Michel
Aguet et Mircea Ianovici
Edition 1982

Courbes isokérauniques suisses



Données 1972