

La classification de Köppen

Notation : ex : Csa = lettre des grands domaines (C) + lettre de la saison sèche (a) + lettre thermique pour C et D (s)

Calcul de l'indice de W. Köppen : saison sèche (au moins 2 mois secs selon Gaussen $P < 2T$)

$$IK = \frac{P_{\text{moy.an.}} (\text{mm})}{T_{\text{moy.an.}} (^\circ\text{C}) + X}$$

- saison sèche d'été (s) : $X = 0$
- saison sèche d'hiver (w) : $X = 14$
- pas de saison sèche (f) : $X = 7$

