

COEFFICIENTS DE MONTANA

Formule des hauteurs

Statistiques sur la période 1982 – 2013

REIMS-COURCY (51)

Indicatif : 51183001, alt : 91 m., lat : 49°18'22"N, lon : 4°03'02"E

La formule de Montana permet, de manière théorique, de relier une quantité de pluie $h(t)$ recueillie au cours d'un épisode pluvieux avec sa durée t :

$$h(t) = a \times t^{(1-b)}$$

Les quantités de pluie $h(t)$ s'expriment en millimètres et les durées t en minutes.

Les coefficients de Montana (a, b) sont calculés par un ajustement statistique entre les durées et les quantités de pluie ayant une durée de retour donnée.

Cet ajustement est réalisé à partir des pas de temps (durées) disponibles entre 6 minutes et 30 minutes.
Pour ces pas de temps, la taille de l'échantillon est au minimum de 28 années.

Coefficients de Montana pour des pluies de durée de 6 minutes à 30 minutes

Durée de retour	a	b
5 ans	3.471	0.495
10 ans	4.049	0.484
20 ans	4.613	0.473
30 ans	4.916	0.466
50 ans	5.264	0.456
100 ans	5.767	0.444