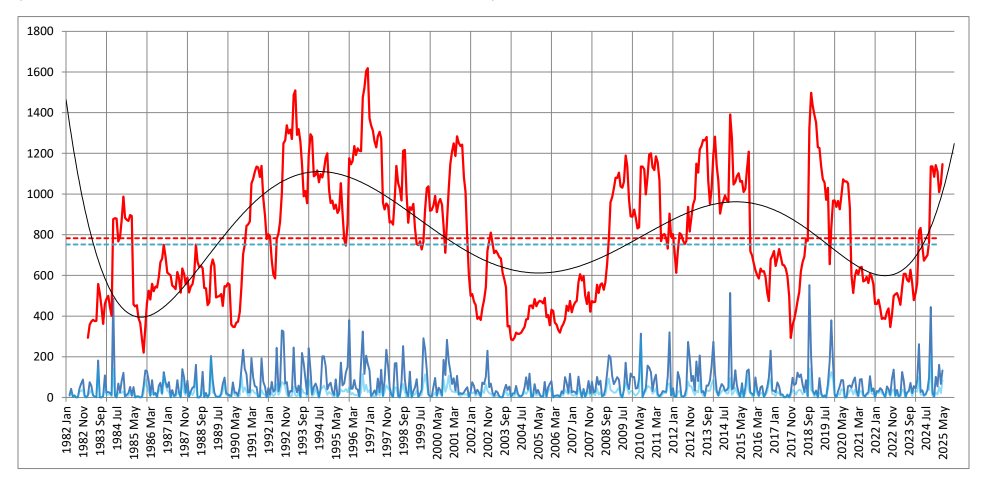
Climat du Verdos

(à jour au 31 mai 2025)

PRÉCIPITATIONS BASÉES SUR AÉROPORT CANNET DES MAURES (26 km SSW), CUMUL SUR 12 MOIS, 1982 à 2025

(échelle horizontale en année-mois; échelle verticale en millimètres)

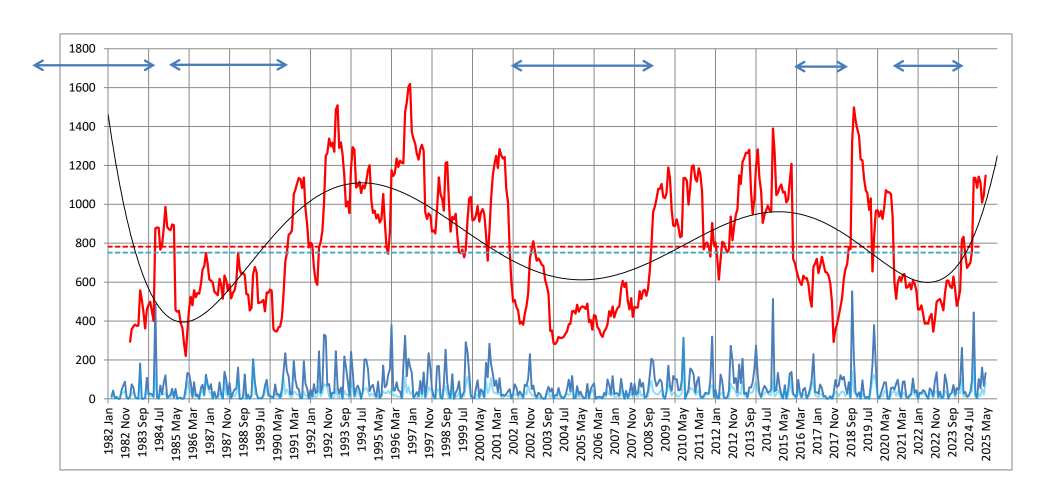


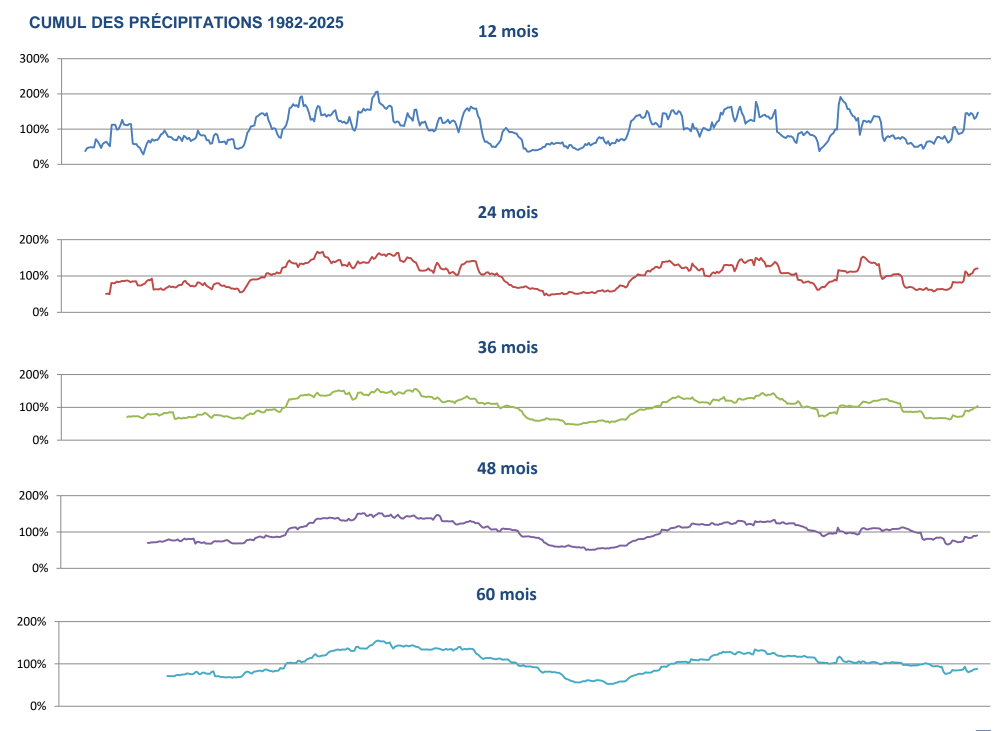
Précipitations mensuelles en bas (avec maxima par 24 heures); cumuls sur 12 mois en haut, la moyenne étant 782 mm.

Variation de 220 à 1.620 mm par période de 12 mois, soit 1 pour 7,3 (28% à 206%). Pas horizontal du quadrillage: 2 ans

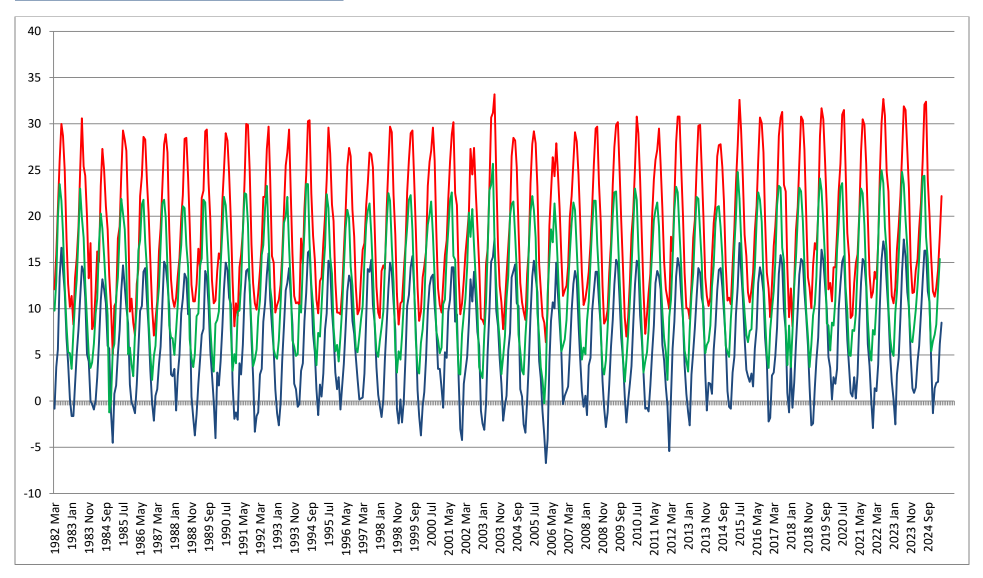
DURÉE DES PÉRIODES DE SÉCHERESSE

plus de 60 mois 65 mois 84 mois 35 mois 45 mois





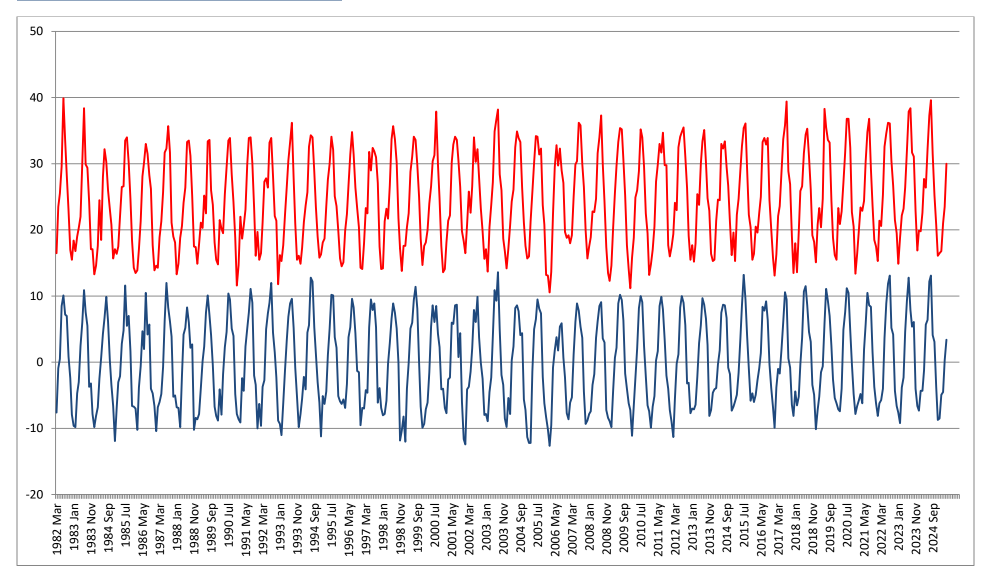
TEMPÉRATURES MOYENNES AU VERDOS, 1982 à 2025



Moyennes mensuelles des températures hautes, basses, et moyennes.

La moyenne depuis 1982 des températures moyennes journalières est 12,7°C

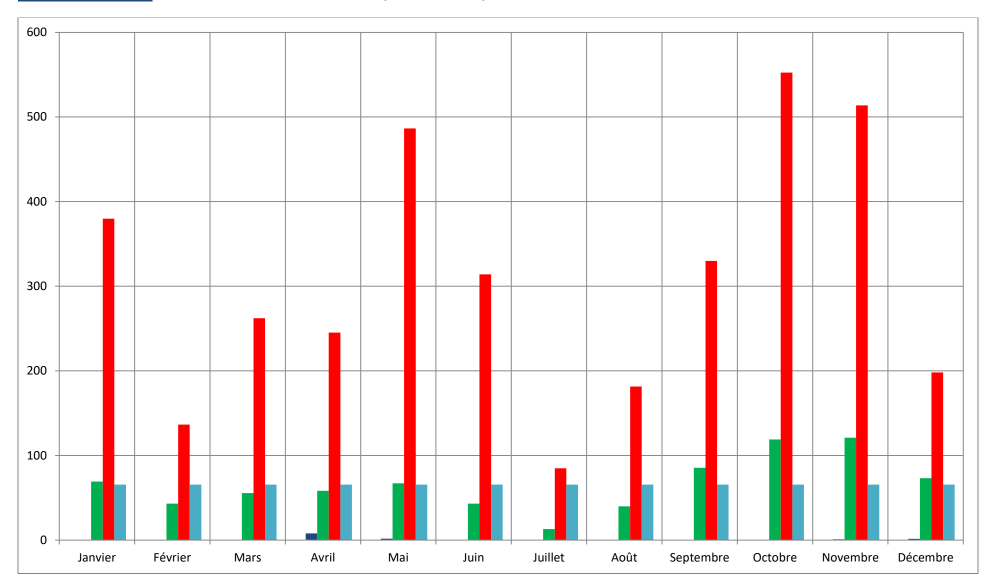
TEMPÉRATURES EXTRÊMES AU VERDOS, 1982 à 2025



<u>Températures extrêmes</u> mensuelles hautes et basses.

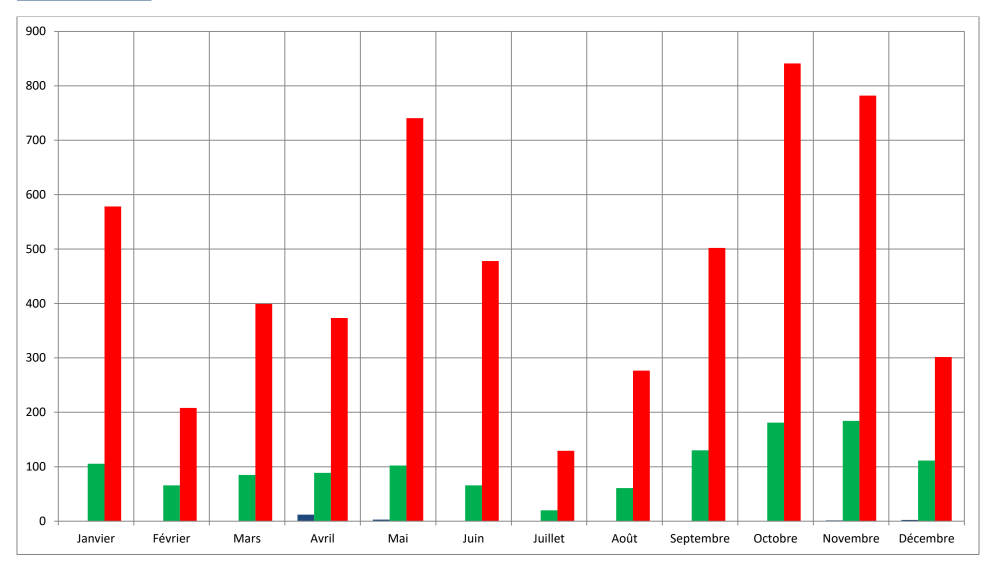
Les températures extrêmes varient de -12,6°C en février 2006 à +39,9°C en juillet 1982, soit une amplitude de 52,5°C.

PRÉCIPITATIONS BASE CANNET DES MAURES, 1982 à 2024, VARIATIONS MENSUELLES ABSOLUES



<u>Précipitations</u> mensuelles en millimètres, **maximales**, **moyennes**, et **minimales** (zéro quasiment douze mois sur douze), avec **moyenne mensuelle annuelle (65 mm)**.

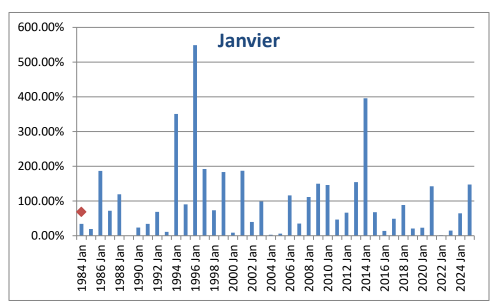
PRÉCIPITATIONS BASE CANNET DES MAURES, 1982 à 2024, VARIATIONS MENSUELLES RELATIVES

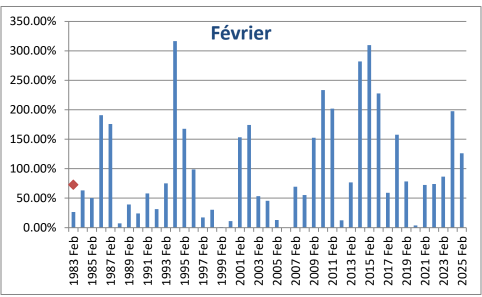


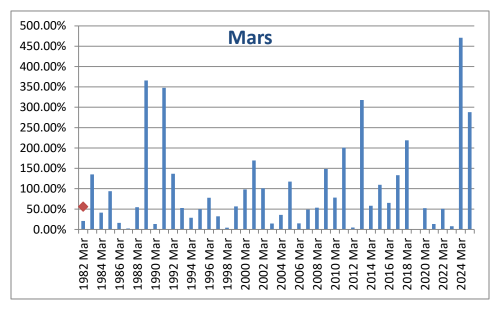
<u>Précipitations</u> mensuelles relatives à la moyenne annuelle, **maximales, moyennes**, et **minimales** (zéro quasiment douze mois sur douze), en centièmes. Exemple: il tombe en octobre en moyenne 173% de la moyenne annuelle de 65 mm par mois, mais les précipitations varient entre 0 et 850% de cette moyenne de 65 mm.

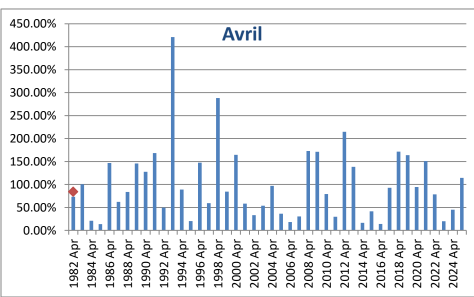
PRÉCIPITATIONS MENSUELLES PAR RAPPORT À LA MOYENNE DU MOIS

Le losange rouge indique la valeur médiane

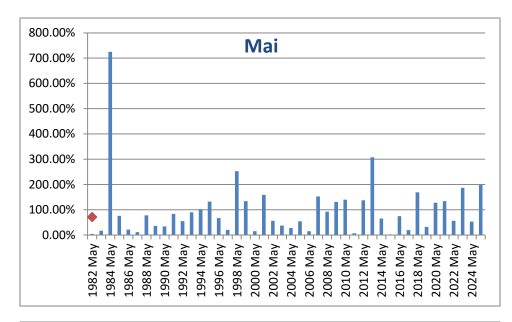


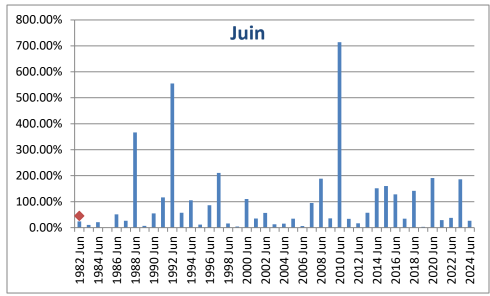


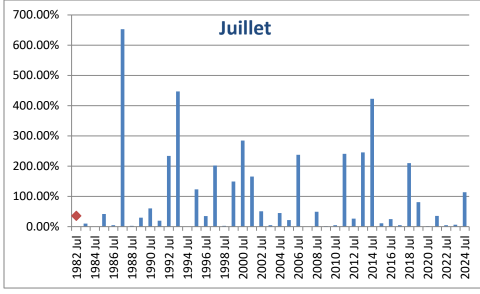


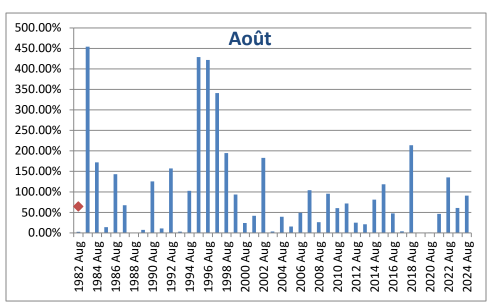


Le losange rouge indique la valeur médiane

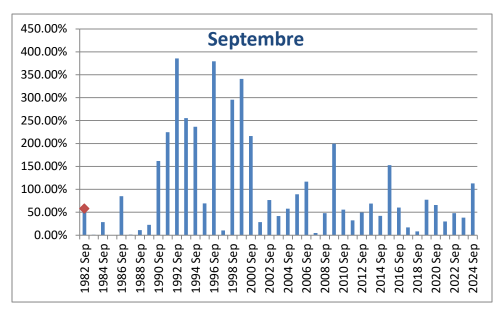


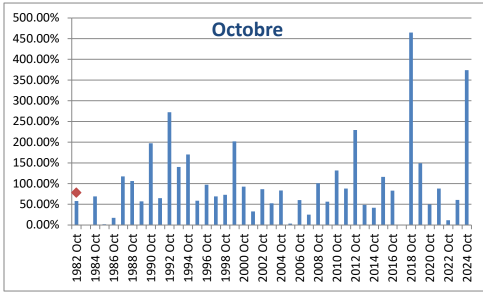


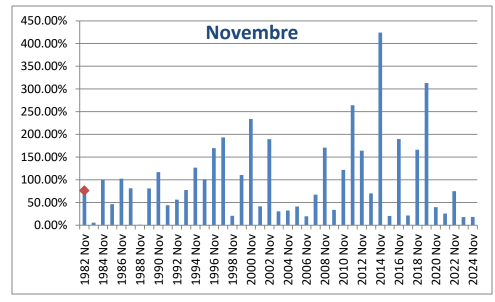


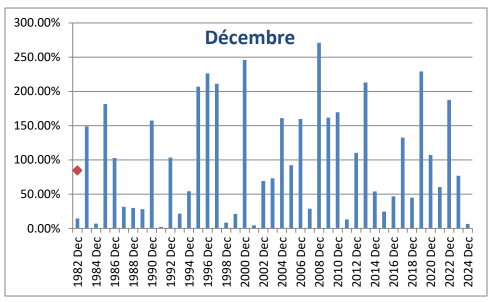


Le losange rouge indique la valeur médiane

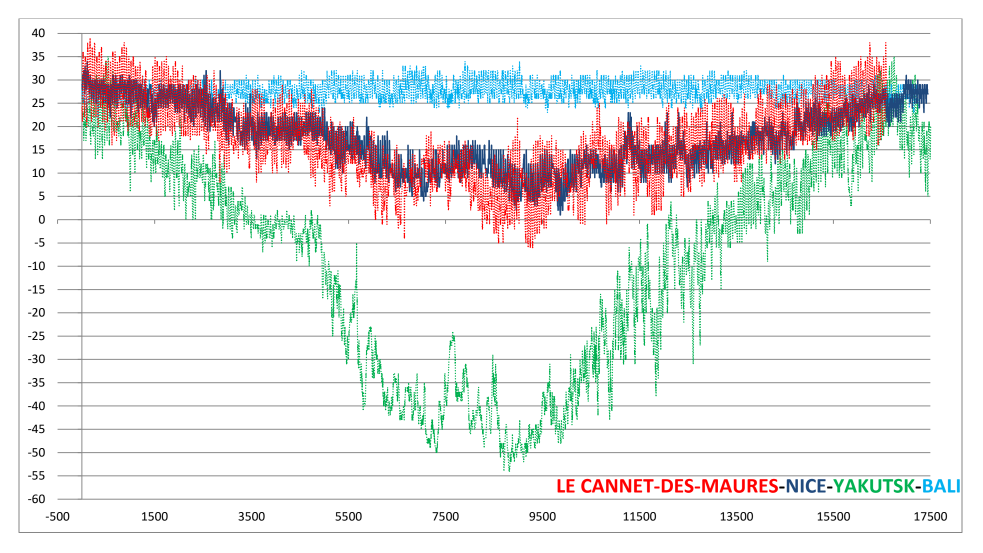








TEMPÉRATURES RELEVÉES SUR 365 JOURS DE JUILLET 2022 À JUILLET 2023 EN DIVERS POINTS DE LA PLANÈTE



Températures relevées toutes les demi-heures, en <u>o Celsius</u>. Yakutsk est une ville de 300.000 habitants située en Sibérie.

On notera les importantes disparités entre les stations pourtant très voisines du Cannet-des-Maures et de Nice.

Question: quel serait l'effet probable d'une hausse globale des températures de 1º Celsius sur la survie de la planète?