

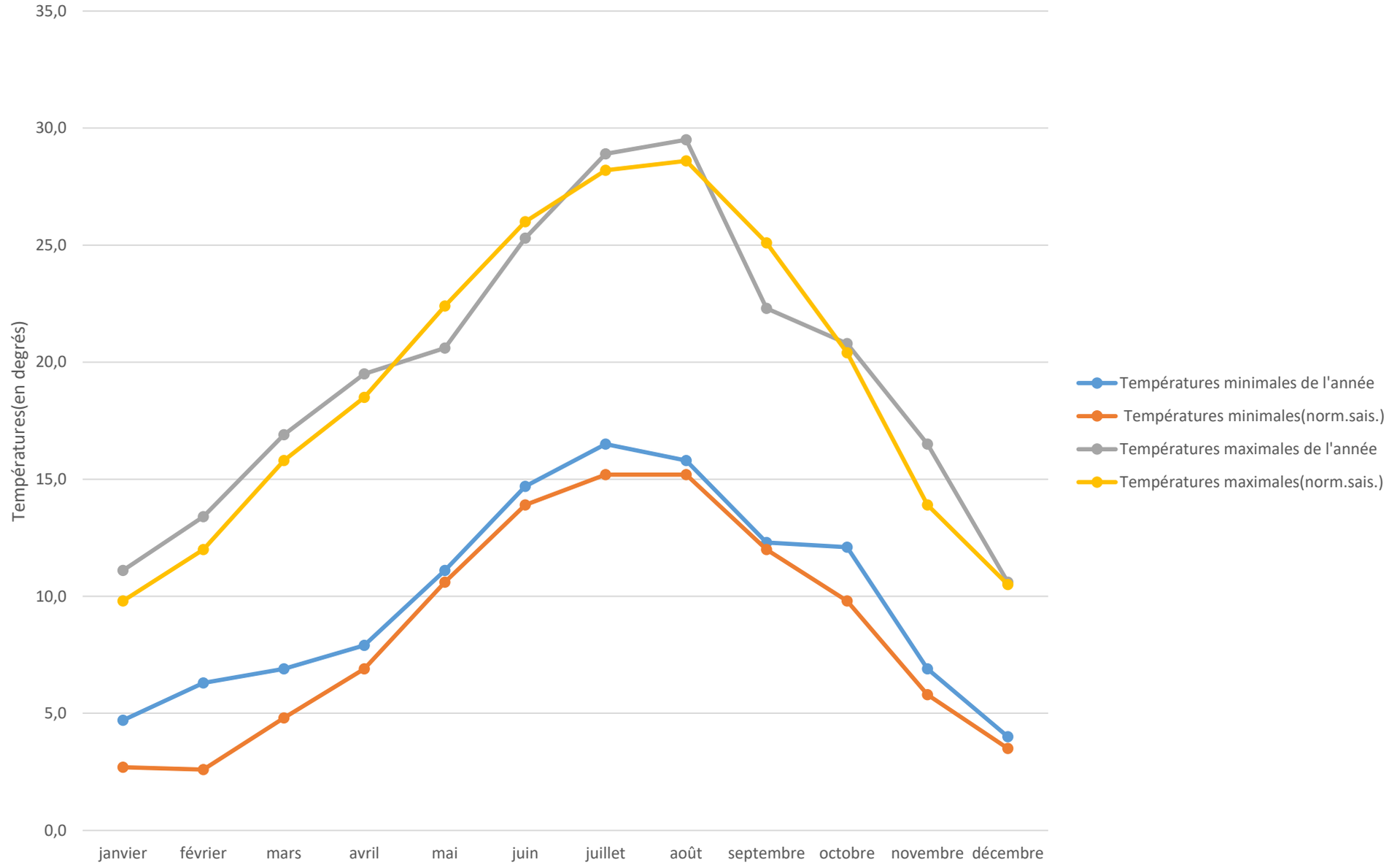
## BILAN METEO 2024

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,7	2,7	11,1	9,8	32,0	52,1	12,5	10,2
février	6,3	2,6	13,4	12,0	101,5	36,9	25,2	24,2
mars	6,9	4,8	16,9	15,8	108,5	46,0	58,3	56,5
avril	7,9	6,9	19,5	18,5	55,5	63,4	90,4	82,4
mai	11,1	10,6	20,6	22,4	133,5	68,1	101,1	114,9
juin	14,7	13,9	25,3	26,0	71,0	68,2	123,7	133,9
juillet	16,5	15,2	28,9	28,2	38,0	42,5	151,8	143,6
août	15,8	15,2	29,5	28,6	45,0	50,3	130,8	124,0
septembre	12,3	12,0	22,3	25,1	117,5	59,9	66,1	81,5
octobre	12,1	9,8	20,8	20,4	98,5	54,7	41,3	44,1
novembre	6,9	5,8	16,5	13,9	45,5	71,5	16,7	15,2
décembre	4,0	3,5	10,6	10,5	35,5	56,3	7,2	7,3
	9,9	8,6	19,6	19,3	882,0	669,5	825,1	833,8

### Normales saisonnières : de 1991 à 2023

- La moyenne des températures minimales ( 9°9) a été très nettement au dessus des normales saisonnières ( 8°6) soit + 1°3.
- La moyenne des températures maximales ( 19°6) a été légèrement au dessus des normales saisonnières ( 19°3) soit + 0°3.
- L'année 2024 a été extrêmement pluvieuse avec 882 mm contre 669 mm normalement.
- L'ETP annuelle est dans les normales saisonnières ( 825 mm contre 833 mm normalement). Le faible ensoleillement en 2024 a contribué à cette ETP relativement faible malgré des températures élevées.

# TEMPERATURES 2024



## PLUVIOMETRIE 2024

