

BILAN METEO 2023 Bourran

mois	températures sous abris				pluviométrie		ETP Penman	
	mini		maxi		année	norm. Sais.	année	norm. Sais.
	année	norm. Sais.	année	norm. Sais.				
janvier	4,0	2,7	9,4	9,8	85,0	52,1	12,1	10,2
février	0,2	2,6	13,5	12,0	14,5	36,9	22,7	24,2
mars	6,9	4,8	16,8	15,8	50,5	46,0	61,9	56,5
avril	7,4	6,9	19,5	18,5	51,0	63,4	82,1	82,4
mai	11,3	10,6	22,7	22,4	39,0	68,1	105,0	114,9
juin	16,1	13,9	27,8	26,0	128,5	68,2	129,7	133,9
juillet	16,1	15,2	28,6	28,2	23,5	42,5	83,2	143,6
août	16,7	15,2	30,7	28,6	24,0	50,3	128,2	124,0
septembre	15,1	12,0	30,0	25,1	57,0	59,9	98,7	81,5
octobre	12,0	9,8	23,9	20,4	103,0	54,7	56,7	44,1
novembre	7,8	5,8	15,3	13,9	177,5	71,5	18,9	15,2
décembre	5,8	3,5	11,4	10,5	74,0	56,3	7,8	7,3
	10,0	8,6	20,8	19,3	827,5	669,5	807,0	833,8

Normales saisonnières : de 1991 à 2022

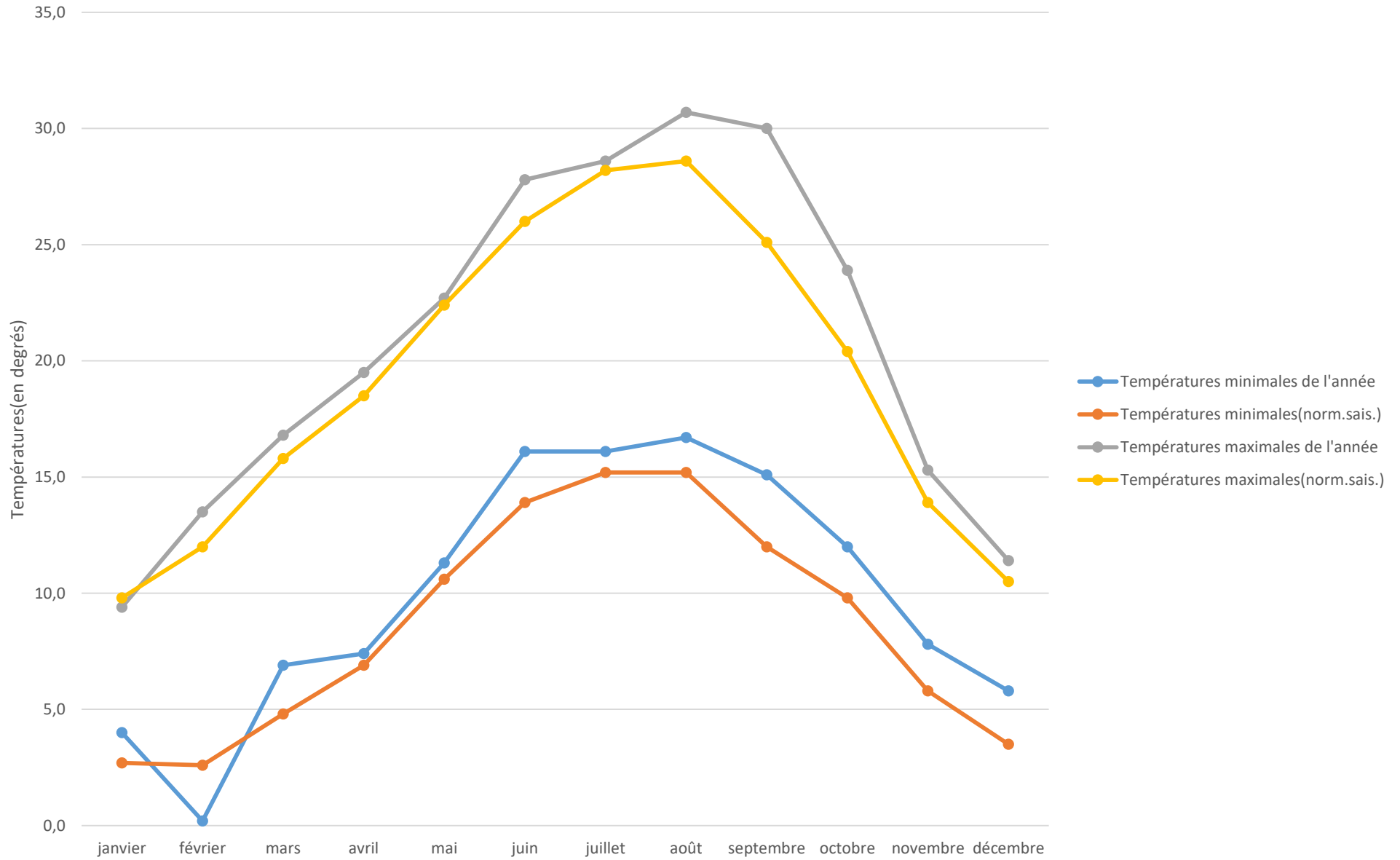
- Manque 2 jours de données en mai : 28 et 29 mai

- Manque 9 jours de données en juillet : 9, 11, 12 et du 15 au 20 juillet

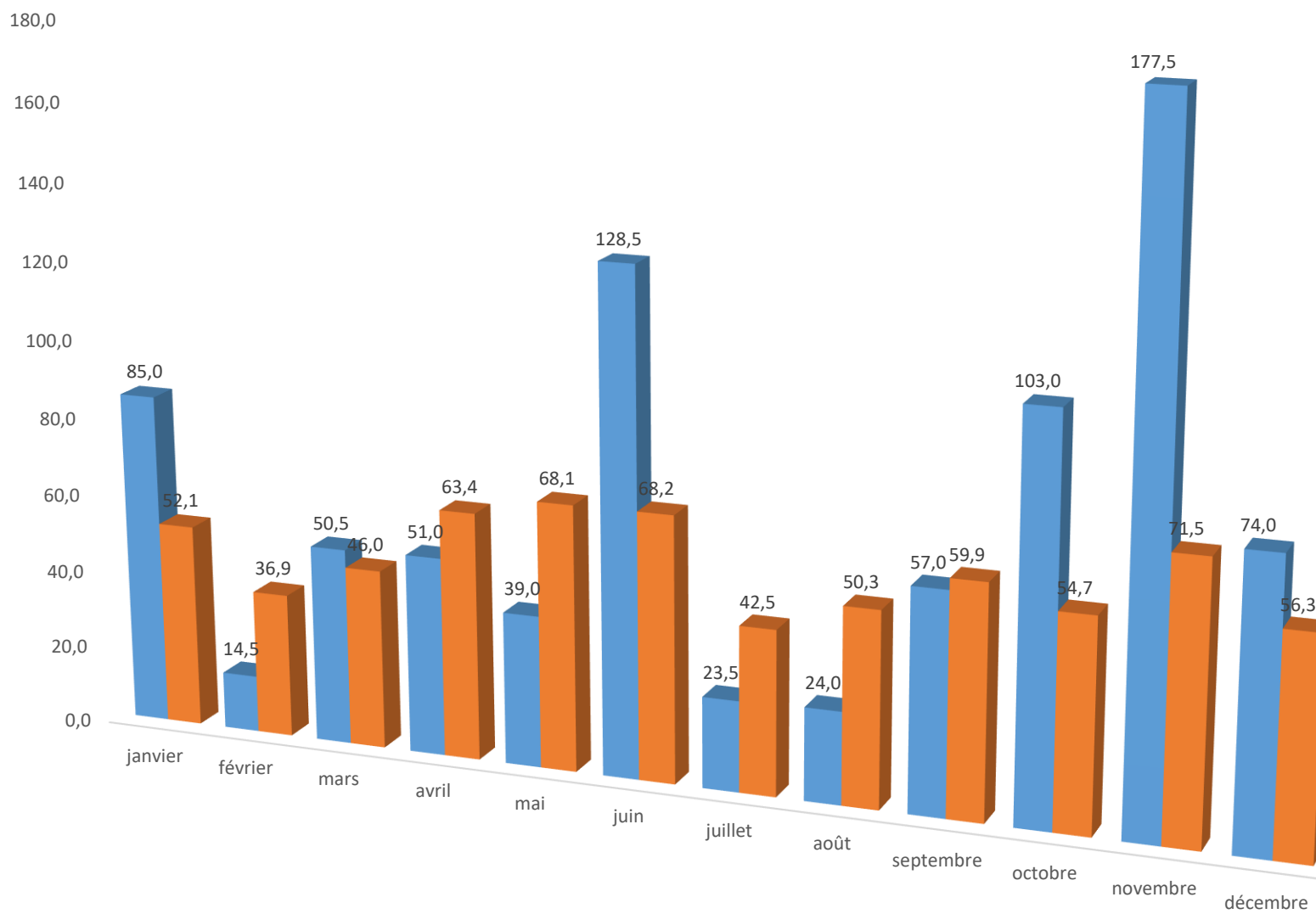
2023: manque 11 jours de données(estimation 51 mm ETP)

807 + 51 = 858 mm

TEMPERATURES 2023



PLUVIOMETRIE 2023



■ Pluviométrie de l'année ■ Normales saisonnières