

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUROUX_SAPC (77)

Indicatif : 77320002, alt : 148m, lat : 48°50'49"N, lon : 3°03'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1996 au 04–01–2025
	15.5	18.8	24.8	28.5	31.2	36	41.1	38.9	34.8	27.8	22.1	16.4	41.1
	05–1999	24–2021	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	25–2019	12–2003	09–2023	01–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	6	7.7	11.5	15.6	19.1	22.4	25	25	21.1	15.8	9.9	6.7	15.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.3	1.6	3.5	5.7	9.2	12.1	13.6	13.5	10.6	8.1	4.5	2.1	7.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1996 au 04–01–2025
Date	–14.4	–11.8	–10.1	–3.9	0.4	3.3	6.1	4.7	2.3	–3.7	–9.4	–11.4	–14.4
	07–2009	04–2012	13–2013	08–2003	24–2013	04–2001	04–2008	26–2018	25–2002	29–1997	24–1998	31–1996	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Tx >= 30°C	0.1	1.6	4.2	4.4	0.4	.	.	.	10.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.0	7.7	14.8	13.5	5.0	0.4	.	.	45.3
Tx <= 0°C	2.8	1.4	0.0	0.3	2.0	.	6.5
Tn <= 0°C	11.6	10.0	5.1	2.2	0.9	4.0	10.1	43.9
Tn <= –5°C	2.4	1.3	0.2	0.3	1.1	.	5.3
Tn <= –10°C	0.4	0.3	0.0	0.2	.	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1996 au 04–01–2025
	23.9	40.2	35	27.7	39	51	50.8	72.3	42.8	56.8	26.9	27.4	72.3
	03–2022	25–1997	08–2023	08–2022	10–2019	07–2011	13–2021	15–2017	13–2017	20–2001	16–2023	29–2001	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	57.9	55.9	52.6	44.6	62.4	61.2	61.9	63.3	50.6	65.8	65.3	79.8	721.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Rr >= 1 mm	11.8	10.7	10.4	8.9	9.5	9.1	8.2	8.7	8.2	10.7	11.4	13.0	120.6
Rr >= 5 mm	4.1	4.0	3.5	2.8	4.2	4.1	3.7	3.8	3.5	4.9	4.5	6.2	49.2
Rr >= 10 mm	1.3	1.3	1.1	0.9	1.8	1.8	2.0	1.9	1.5	2.2	1.8	2.2	19.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MOUROUX_SAPC (77)

Indicatif : 77320002, alt : 148m, lat : 48°50'49"N, lon : 3°03'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
	443.4	377.1	327	221.6	122.4	50.8	20.2	20	77.5	188.5	322.9	420.5	2591.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2020), température (1996–2020).