

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MURVIEL LES BEZIERES (34)

Indicatif : 34178001, alt : 140m, lat : 43°28'33"N, lon : 3°08'45"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 01–01–1990 au 02–11–2025												
		22.2	23.2	29.1	32	35.1	42.9	38.8	41.6	37.3	32.4	25.3	23.3	42.9
		26–2024	19–2023	21–1990	08–2011	29–2001	28–2019	15–2022	23–2023	04–2016	01–1997	09–2015	13–1998	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	11.6	12.5	15.9	18.5	22.4	27.1	30.1	29.9	25.3	20.3	15.2	12.2	20.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	7.6	8	11	13.4	17.1	21.2	23.8	23.6	19.7	15.8	11.2	8.3	15.1
	Température minimale (moyenne en °C)	3.6	3.5	6.1	8.4	11.8	15.2	17.6	17.3	14.1	11.4	7.1	4.3	10
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025												
		–7.3	–8.5	–7.4	–1.2	2.6	7	9.7	8.9	5.2	–0.6	–6.8	–8.2	–8.5
Date		19–2017	09–2012	02–2005	14–1998	01–2004	12–2019	01–1991	30–1992	29–1993	31–1997	22–1998	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.9	6.9	17.2	15.3	3.0	0.2	.	.	43.5
	Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.6	8.1	21.0	28.7	28.7	16.9	2.8	0.1	.	108.3
Date	Tx <= 0°C	.	0.0	0.0
	Tn <= 0°C	6.0	5.1	1.0	0.0	0.1	1.6	5.1	18.9
	Tn <= –5°C	0.4	0.5	0.1	0.1	0.5	1.6
	Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025												
		147.4	87	114.5	87.6	81.4	71	41.4	48.5	150	168.4	121.5	97.8	168.4
		28–1996	26–1996	12–2022	29–2004	03–1999	14–2000	14–2001	09–1992	26–1992	22–2019	13–2005	06–1996	2019
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	54.7	49.3	53.2	62.1	50.3	36.2	21.8	40	70.1	100.2	71.8	53.5	663.2
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	6.2	4.8	5.3	6.7	6.0	4.2	2.8	4.2	4.8	6.8	6.3	5.5	63.8
	Rr >= 5 mm	2.6	2.1	2.6	3.2	2.9	1.8	1.3	1.9	2.8	3.5	2.9	2.4	30.0
	Rr >= 10 mm	1.5	1.3	1.5	2.0	1.8	1.2	0.6	1.2	1.8	2.4	1.8	1.4	18.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MURVIEL LES BEZIERS (34)

Indicatif : 34178001, alt : 140m, lat : 43°28'33"N, lon : 3°08'45"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	321.3	281.1	216.1	138.7	49.3	5.9	0.3	0.2	13.6	79.2	205.6	302.1	1613.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		36.9	32	31.1	31	27.9	25.1	27	23.1	26.9	28.8	30.3	35	36.9
		24–2009	22–1999	10–2023	07–1994	28–2007	21–2005	23–2003	12–2018	25–2020	25–2010	03–2019	27–1999	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.2	3.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.2	2.9	2.8	2.9	3.1	3	3.2
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	–	7.8	–	6.8	–	3.4	4.3	3.3	–	3.8	–	–	–
>= 28 m/s		–	0.4	–	0.0	–	.	.	.	–	0.0	–	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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.