

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025													
Date	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
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													
Date	-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
	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025													
Date	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
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
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/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)													
	Records établis sur la période du 01-08-1990 au 02-11-2025												
Date	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 moyen 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	–	–	–
	–	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.