

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NARBONNE (11)

Indicatif : 11262005, alt : 110m, lat : 43°09'01"N, lon : 2°57'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 04–06–2023	
	21.5	23.3	28.6	31	33.9	38.8	38.8	39.8	36.9	32.7	24.4	22.5	39.8
Date	13–2004	24–2020	21–1990	08–2011	29–2001	17–2022	15–2022	02–2022	04–2016	03–2011	07–2013	18–1989	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.9	12.1	15.5	18.1	21.8	26.4	29.3	29.1	24.9	19.9	14.6	11.5	19.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	7.8	8.4	11.3	13.6	17.2	21.3	24	23.9	20.2	16.2	11.4	8.5	15.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	4.7	4.7	7.1	9.1	12.6	16.2	18.6	18.6	15.5	12.5	8.2	5.5	11.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 04–06–2023	
	–4.7	–8.1	–5.2	0.3	2.2	8.7	11.2	11.8	7.8	2	–3.9	–6	–8.1
Date	30–2007	08–2012	02–2005	03–2022	04–2010	12–2019	12–2000	31–1990	29–1993	25–2003	22–1998	16–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	5.4	13.6	12.2	2.3	0.2	.	.	34.3
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.3	6.2	19.5	27.5	27.9	15.3	2.3	.	.	100.4
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.0	0.3
Tn <= 0°C	2.7	2.9	0.6	0.4	2.5	9.2
Tn <= –5°C	.	0.3	0.0	0.1	0.4
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1989 au 04–06–2023	
	163.4	66.5	112.6	110.4	76.8	86.9	35.4	54.4	290	180.2	123.3	120.1	290
Date	29–2006	28–2018	12–2022	27–1993	03–1999	12–2015	28–1990	29–2012	26–1992	22–2019	24–2014	03–2003	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	61.4	46.5	48.2	63.6	51.3	32.5	17	31.1	60.6	92.5	78.4	52.2	635.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	5.9	4.9	5.9	6.4	6.1	3.7	2.6	3.6	4.5	5.9	5.7	5.5	60.6
Rr >= 5 mm	2.6	2.0	2.4	3.0	2.6	1.6	1.1	1.6	2.2	3.2	2.6	2.5	27.5
Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.3	1.9	1.4	0.9	0.5	0.9	1.5	2.0	1.6	1.3	16.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

NARBONNE (11)

Indicatif : 11262005, alt : 110m, lat : 43°09'01"N, lon : 2°57'21"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	317.2	269.1	208.5	133.8	50	6.7	0.5	0.1	10.9	70.8	198.4	294.8	1560.8
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 01–01–1989 au 04–06–2023													
	44.1	42	33.5	34.7	34.2	31	33	33	28.7	34	33.4	41	44.1
Date	24–2009	27–1990	30–2015	17–2005	28–2007	26–1991	14–2000	11–2002	25–2020	07–1989	10–2013	22–1991	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	5.8	5.9	5.8	5.7	5.4	5.3	5.5	5	4.8	4.9	5.5	5.4	5.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	16.7	16.4	16.8	14.3	13.1	12.7	13.8	11.4	10.2	12.0	16.4	15.4	169.1
>= 28 m/s	1.4	1.5	0.9	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.9	7.3
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.