



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MONTARNAUD (34)

Indicatif : 34163001, alt : 148m, lat : 43°38'06"N, lon : 03°41'12"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 01–01–1980 au 02–09–2021	
	21	24.3	29.5	28	34	44.1	40.5	41.5	34.8	33	23.8	21	44.1
Date	19–2007	24–2020	21–1990	18–2007	30–2001	28–2019	07–1982	11–2003	02–1999	02–1997	01–1981	18–1987	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–2007	
	11.4	12.3	15.7	18	21.9	26.7	30.1	29.7	25.1	19.8	14.5	11.7	19.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–2007	
	6.4	6.9	9.9	12.4	16	20.3	23.2	22.8	18.9	15	9.8	7	14.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1981–2007	
	1.4	1.5	4.1	6.7	10.2	13.8	16.3	15.9	12.6	10.1	5.1	2.2	8.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1980 au 02–09–2021	
	–15	–11.2	–9	–4	0.5	3	5.5	5.5	2.5	–5	–8.5	–12	–15
Date	16–1985	27–2018	02–2005	04–1984	01–2004	04–1984	01–1991	30–1993	29–1987	31–1997	23–1988	25–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1981–2007	
Tx >= 30°C	0.7	7.2	17.6	15.8	3.4	0.1	.	.	44.9
Tx >= 25°C	.	.	0.6	1.4	8.7	20.7	28.6	28.5	17.3	2.3	.	.	108.1
Tx <= 0°C	0.3	0.0	0.4
Tn <= 0°C	13.0	12.7	6.2	1.2	0.7	5.4	11.9	50.9
Tn <= –5°C	4.6	3.5	0.7	0.1	1.0	3.6	13.4
Tn <= –10°C	0.4	0.2	0.3	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1977 au 02–09–2021	
	143	95	108	80	103	75	83	104	205	260.5	153	148	260.5
Date	28–2006	14–1994	12–2011	25–1989	03–1999	28–1977	07–1987	23–2015	17–2014	13–2016	01–2008	03–2003	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	80.5	65.2	43.6	71.1	62.7	40.6	26.3	39.5	98.2	132.1	103.5	106.6	869.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.5	5.2	5.3	6.1	6.5	4.6	2.6	4.1	4.9	7.6	7.2	6.7	67.3
Rr >= 5 mm	3.3	2.7	2.5	3.4	3.8	2.3	1.4	2.2	3.0	4.5	3.4	3.5	36.0
Rr >= 10 mm	1.9	2.0	1.5	2.3	2.2	1.1	0.8	1.4	2.3	3.2	2.7	2.5	23.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MONTARNAUD (34)

Indicatif : 34163001, alt : 148m, lat : 43°38'06"N, lon : 03°41'12"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 1981–2007												
	358.7	313.3	250.1	170	73.7	10.8	0.9	0.7	20.9	100.4	246.4	341.5	1887.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1981–2007).