

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTRIEUX (41)

Indicatif : 41152001, alt : 96m, lat : 47°32'08"N, lon : 1°43'49"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 01–04–2006 au 02–11–2025	
Date	16.3	23.6	26.4	29.7	32.5	39	42.3	38.8	35.8	31.7	23.3	18.1	42.3
	01–2023	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	29–2019	25–2019	07–2020	09–2023	02–2023	07–2015	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
Date	7.9	9.6	13.5	17.9	20.6	24.2	27.2	26.2	22.9	17.7	12.1	8.5	17.4
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
Tx >= 30°C	4.7	5.3	8.1	11.3	14.6	18.1	20.3	19.3	16.1	12.6	8.3	5.2	12
Tx >= 25°C	1.5	1	2.8	4.8	8.6	12	13.5	12.4	9.3	7.4	4.5	1.8	6.6
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025	
Date	-14.2	-16.1	-6.5	-5.5	-2.1	2.3	5	3	-0.7	-4.5	-7.2	-10.4	-16.1
	07–2009	09–2012	06–2010	04–2022	06–2019	12–2011	22–2008	26–2018	20–2012	21–2010	17–2007	20–2007	2012
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
Tx >= 30°C	0.3	3.9	8.4	6.1	1.9	.	.	.	20.6
Tx >= 25°C	.	.	.	2.7	5.9	12.2	21.1	17.1	8.4	1.5	.	.	69.0
Tx <= 0°C	1.1	1.5	0.1	0.8	3.5
Tn <= 0°C	12.6	12.6	8.8	3.5	0.3	.	.	.	0.2	2.3	5.7	11.7	57.5
Tn <= -5°C	2.6	2.2	0.1	0.2	2.0	7.2
Tn <= -10°C	0.4	0.6	0.1	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–2006 au 02–11–2025	
Date	19.6	19.4	34.4	30	52.1	29.9	65.8	32.1	52.5	44.8	28.3	27.4	65.8
	21–2021	01–2013	29–2024	24–2014	30–2016	07–2014	09–2017	09–2009	14–2013	17–2022	03–2011	15–2011	2017
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
	51.9	46.8	50.6	50.4	67.8	55.5	59.6	46	41.9	66.3	64.3	71.1	672.2
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
Rr >= 1 mm	11.1	10.1	10.1	8.1	10.0	8.5	7.5	6.9	6.6	9.3	11.0	11.9	110.9
Rr >= 5 mm	3.3	3.0	3.7	3.3	4.1	3.7	3.3	2.4	2.4	4.1	4.5	4.9	42.7
Rr >= 10 mm	0.9	1.0	0.9	1.5	1.9	1.6	1.9	1.2	1.1	2.1	1.7	2.5	18.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MONTRIEUX (41)

Indicatif : 41152001, alt : 96m, lat : 47°32'08"N, lon : 1°43'49"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 2006–2020	
	412.2	360.3	305.9	199.8	113.7	36.9	10.8	19.4	72.4	170.5	291.3	397.2	2390.4
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 01–04–2006 au 02–11–2025	
	26.5	28.4	24.3	21.8	21.4	22.8	29.1	23.9	23	29.4	21.6	28.3	29.4
Date	23–2009	10–2009	04–2019	23–2023	13–2007	07–2019	04–2006	24–2015	14–2021	20–2021	02–2023	08–2006	2021
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
	2.5	2.7	2.7	2.3	2.3	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.5	2.2
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2006–2020	
>= 16 m/s	2.5	-	-	1.1	0.7	0.9	0.5	0.4	0.5	0.7	1.1	2.9	-
>= 28 m/s	.	-	-	.	.	.	0.1	0.1	-
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).