

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VOULTON_SAPC (77)

Indicatif : 77530001, alt : 175m, lat : 48°36'45"N, lon : 3°21'01"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 01–10–1981 au 02–11–2025													
Date	15.5	20.4	26.3	28.6	31.6	36.7	41.9	40.1	34.4	28.5	21.2	17.1	41.9
	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	27–2017	30–2025	25–2019	12–2003	09–2023	03–1985	07–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	6	7.4	11.7	15.6	19.2	22.8	25.6	25.6	21.2	15.8	9.9	6.6	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.6	4.3	7.5	10.5	14	17.2	19.6	19.6	16	11.9	7.1	4.3	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.2	1.3	3.3	5.4	8.7	11.7	13.7	13.6	10.7	8.1	4.4	2	7
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–10–1981 au 02–11–2025													
Date	-21	-13	-9.5	-4.9	-0.7	3	5.8	5	3	-3.2	-11	-15	-21
	17–1985	04–2012	01–2005	08–2003	05–1996	04–2001	07–1996	29–1986	19–2007	30–1997	30–2010	31–1985	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.7	5.5	5.4	0.6	.	.	.	13.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.5	8.7	16.4	15.9	5.2	0.4	.	.	50.8
Tx <= 0°C	2.7	1.7	0.1	0.4	2.2	.	7.1
Tn <= 0°C	12.2	10.9	5.3	2.3	0.1	.	.	.	0.9	4.0	10.9	.	46.7
Tn <= -5°C	2.4	1.8	0.1	0.4	1.3	.	6.0
Tn <= -10°C	0.3	0.4	0.0	0.1	.	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–1981 au 02–11–2025													
Date	26.2	41.8	23	43.6	50.3	40.4	62.6	55	73.4	45	32.5	31.4	73.4
	21–1995	25–1997	18–1995	08–2022	29–2016	27–2017	04–2006	07–1991	13–2017	05–1987	22–1984	29–2001	2017
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	64.2	56.6	55.9	51.7	65.4	56.6	58.8	55.1	57.4	69.7	66.8	82.6	740.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	11.2	9.9	9.0	9.8	8.7	8.6	7.9	8.6	10.4	11.2	13.1	119.9
Rr >= 5 mm	4.6	3.9	4.3	3.5	4.0	3.9	3.6	3.2	4.0	4.9	5.0	6.0	50.9
Rr >= 10 mm	1.6	1.5	1.2	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	1.7	2.1	1.6	2.6	20.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VOULTON_SAPC (77)

Indicatif : 77530001, alt : 175m, lat : 48°36'45"N, lon : 3°21'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
445.8	386.5	325.1	226.3	131.6	52.8	17.9	18	76	189.4	327.8	428.8	2626.0	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.