

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VILLE (67)

Indicatif : 67507003, alt : 264m, lat : 48°20'34"N, lon : 7°18'22"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 01–02–1990 au 02–11–2025													
Date	18.4	21.5	26.5	30	33.7	38.1	39	39.5	34.4	29.6	23.6	18.3	39.5
	01–2023	24–1990	31–2021	22–2018	20–2022	18–2002	19–2022	13–2003	11–2023	13–2023	07–2015	31–2022	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.8	7.3	12.3	17.1	21.1	25	26.7	26.3	21.8	15.8	9.6	6.3	16.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.7	3.3	7.1	11	15	18.7	20.4	20	16	11.3	6.2	3.3	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.4	-0.6	2	4.9	9	12.5	14.1	13.6	10.2	6.8	2.8	0.3	6.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1990 au 02–11–2025													
Date	-14.5	-19	-14.8	-6.5	-0.5	1.5	4	3.5	0	-4.6	-11.7	-18.7	-19
	05–1993	07–1991	01–2005	21–1991	01–1992	05–1991	07–1993	30–1993	06–1993	29–2012	23–1998	24–2001	1991
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.2	5.0	8.2	7.4	1.0	.	.	.	22.8
Tx >= 25°C	.	.	.	2.4	7.8	15.2	19.0	18.5	7.5	0.6	.	.	71.1
Tx <= 0°C	4.0	2.0	0.0	0.7	2.3	.	9.0
Tn <= 0°C	16.0	14.9	10.1	3.4	0.1	.	.	.	0.0	1.8	7.4	13.9	67.6
Tn <= -5°C	5.3	4.4	1.3	0.1	1.0	3.7	.	15.8
Tn <= -10°C	1.3	1.1	0.1	0.1	0.7	.	3.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–10–1989 au 02–11–2025													
Date	59.1	57.4	41.2	28.9	62.9	64.9	76.6	59.9	30.2	47.2	57.6	56	76.6
	13–2004	14–1990	14–2019	08–2022	30–2000	09–2018	15–2018	15–2022	13–1993	03–2006	20–2015	29–2001	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	91.4	80.6	78.8	57.6	84.1	78.1	74.6	69	61.5	87.6	86.8	107.6	957.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.2	11.0	10.5	10.0	12.3	10.0	11.5	10.3	8.6	11.4	12.5	14.1	134.6
Rr >= 5 mm	5.9	5.4	5.2	4.2	5.4	4.9	5.1	4.9	4.3	5.7	5.4	6.6	62.9
Rr >= 10 mm	3.0	2.7	2.5	1.5	2.5	2.2	1.9	2.0	2.0	2.6	2.8	3.9	29.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VILLE (67)

Indicatif : 67507003, alt : 264m, lat : 48°20'34"N, lon : 7°18'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
473.7	414.3	336.5	211.4	104.8	33	12.7	16.3	75.2	207.9	353.2	455.2	2694.2	
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.