

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROSTRENEN (22)

Indicatif : 22266001, alt : 236m, lat : 48°13'36"N, lon : 3°17'43"O

	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 01–11–1954 au 02–12–2024	
	15.8	21.3	24.1	27.2	28.5	35.7	39.3	37.9	32.3	28.8	19.2	16	39.3
Date	26–1983	27–2019	30–2021	15–2015	26–2017	17–2022	18–2022	09–2003	01–1961	09–2023	01–2015	19–2015	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	8	8.8	11.3	13.9	16.9	19.8	21.7	21.9	19.4	15.2	11.2	8.6	14.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.6	5.8	7.8	9.7	12.6	15.3	17.1	17.3	15.2	12	8.5	6.1	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	3.1	2.9	4.2	5.5	8.2	10.7	12.5	12.7	10.9	8.7	5.8	3.7	7.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–11–1954 au 02–12–2024	
	–13.9	–12	–7.9	–3.2	–0.2	2.9	5.9	5.6	3	–1.9	–5.2	–9.6	–13.9
Date	20–1963	04–1963	07–1971	12–1986	04–1979	02–1962	03–1980	31–1986	30–1974	29–1997	29–1977	24–1963	1963
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	0.7	0.8	0.0	.	.	.	1.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	1.1	3.4	5.8	5.4	2.4	0.1	.	.	18.5
Tx <= 0°C	0.6	0.2	0.0	0.2	.	1.1
Tn <= 0°C	6.0	5.7	2.5	0.8	0.0	1.5	5.8	22.3
Tn <= –5°C	0.6	0.4	0.0	0.3	1.3
Tn <= –10°C	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–11–1954 au 02–12–2024	
	55.8	49.1	39.3	44.8	47.2	42.6	143.9	64.6	71.2	66.3	52.2	70.6	143.9
Date	10–1993	10–1974	27–2016	30–2011	16–1994	10–1993	01–1995	31–2024	12–1993	06–1959	07–1982	23–2013	1995
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	135.4	109.4	82.8	81.2	76.4	57	66.7	67.7	75.7	120.3	127.9	146.1	1146.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	16.3	14.2	12.8	12.2	10.4	9.0	10.0	10.1	10.3	14.9	16.4	17.4	154.1
Rr >= 5 mm	8.3	7.4	5.6	5.9	5.4	3.8	3.7	4.2	4.3	7.6	8.8	9.1	74.0
Rr >= 10 mm	4.5	4.0	2.3	2.8	2.4	1.7	1.6	1.9	2.3	3.8	4.3	4.6	36.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROSTRENEN (22)

Indicatif : 22266001, alt : 236m, lat : 48°13'36"N, lon : 3°17'43"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	385.7	343.5	317.3	248.6	170.1	91.4	47.3	43.4	92.5	186.6	285	367.7	2579.1
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 01-01-1981 au 02-12-2024													
	34	37.2	37	31	25.7	23.9	23.8	25.2	31	45	37.8	36	45
Date	25-1990	16-2020	06-2017	01-1994	11-2020	07-2019	05-2021	09-2019	12-1993	15-1987	02-2023	26-1999	1987
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 1991–2020.