

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ROSTRENEN (22)

Indicatif : 22266001, alt : 236m, lat : 48°13'36"N, lon : 03°17'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1954 au 02–09–2021
	15.8	21.3	24.1	27.2	28.5	33.9	35.1	37.9	32.3	27.8	19.2	16	37.9
	26–1983	27–2019	30–2021	15–2015	26–2017	25–1976	23–2019	09–2003	01–1961	02–2011	01–2015	19–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	7.6	8.1	10.8	12.9	16.2	19.4	21.4	21.5	19	14.9	10.8	8.1	14.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	2.7	2.5	4	5.1	8.1	10.5	12.5	12.5	10.9	8.5	5.3	3.3	7.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1954 au 02–09–2021
Date	-13.9	-12	-7.9	-3.2	-0.2	2.9	5.9	5.6	3	-1.9	-5.2	-9.6	-13.9
	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	0.1	0.8	0.6	1.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.0	2.8	5.9	5.0	2.2	.	.	.	17.0
Tx <= 0°C	1.4	0.9	0.1	0.2	.	2.6
Tn <= 0°C	7.1	7.1	2.7	1.1	0.0	2.4	6.9	.	27.3
Tn <= -5°C	1.1	0.8	0.0	0.3	.	2.3
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1954 au 02–09–2021
	55.8	49.1	39.3	44.8	47.2	42.6	143.9	50.2	71.2	66.3	52.2	70.6	143.9
	10–1993	10–1974	27–2016	30–2011	16–1994	10–1993	01–1995	01–2009	12–1993	06–1959	07–1982	23–2013	1995
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	137.3	104.9	92.3	82.2	85.3	55	63.1	58.5	83.3	126.2	120.6	137	1145.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.6	13.7	13.8	12.6	11.6	8.8	9.6	9.5	10.6	15.1	15.5	16.2	153.6
Rr >= 5 mm	8.5	7.1	6.3	6.3	5.8	3.8	3.6	3.5	4.8	8.1	8.3	8.8	75.0
Rr >= 10 mm	4.9	3.9	2.9	2.6	2.8	1.5	1.6	1.5	2.7	4.0	4.1	4.6	37.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ROSTRENEN (22)

Indicatif : 22266001, alt : 236m, lat : 48°13'36"N, lon : 03°17'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	397.9	358.6	328.1	269.8	183.2	100.4	52.9	48.9	98	195.3	298.3	382.1	2713.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	60.4	76.9	117.1	146.5	173	195.8	175.5	167.8	157.2	99	73.4	61.5	1504.2
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
= 0 %	11.2	7.0	6.0	3.6	3.2	1.9	2.4	1.6	1.8	5.7	7.6	11.8	63.6
<= 20 %	19.7	15.8	15.3	11.4	12.0	9.8	11.4	10.4	9.8	15.2	16.1	18.6	165.2
>= 80 %	2.6	2.6	3.7	3.5	4.2	4.7	3.3	3.3	5.2	2.4	2.0	2.7	39.8
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 02-09-2021													
	34	37.2	37	31	25.7	23.9	23.8	25.2	31	45	34	36	45.0
Date	25-1990	16-2020	06-2017	01-1994	11-2020	07-2019	05-2021	09-2019	12-1993	15-1987	22-1984	26-1999	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1981-2000													
	5.1	4.9	4.7	4.8	4.3	4	3.8	3.6	4	4.4	4.4	5	4.4
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 : vent (1981–2000), insolation (1991–2010).