

## 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 02–11–2029												
		15.8	21.3	24.1	27.2	28.5	35.7	39.3	37.9	32.3	28.8	19.2	16	39.
	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	202
		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.
		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.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e 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.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–11–1954 au	u 02–11–202
		-13.9	-12	-7.9	-3.2	-0.2	2.9	5.9	5.6	3	-1.9	-5.2	-9.6	-13.
	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	196
		Nombre	e moyen	de jours	savec									
Tx >=	30°C						0.4	0.7	0.8	0.0				1.
Tx >=	25°C				0.3	1.1	3.4	5.8	5.4	2.4	0.1			18.
Tx <=	0°C	0.6	0.2									0.0	0.2	1.
Tn <=	0°C	6.0	5.7	2.5	0.8						0.0	1.5	5.8	22.
Tn <=	-5°C	0.6	0.4	0.0									0.3	1.
Tn <= -	-10°C	0.0	0.0											0.
		Tn : Tempéi	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la ¡	période du 01	–11–1954 au	ı 02–11–20:
		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.
	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	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne 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
		Nombre	e moyen	de jours	s 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.
	_	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.
Rr >=	5 mm	0.5		0.0							1		_	l

rage 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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **ROSTRENEN (22)**

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

Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles  Dourée 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 02-11-202  34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles  Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles  Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles  A rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-11-202  34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4  25-1990 16-2020 06-2017 01-1994 11-2020 07-2019 05-2021 09-2019 12-1993 15-1987 02-2023 26-1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles	Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
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 02-11-202  34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4  25-1990 16-2020 06-2017 01-1994 11-2020 07-2019 05-2021 09-2019 12-1993 15-1987 02-2023 26-1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles	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
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles  Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–202  34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4 25–1990 16–2020 06–2017 01–1994 11–2020 07–2019 05–2021 09–2019 12–1993 15–1987 02–2023 26–1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles	•	•	,	noyenne	en J/cm²	)							
Données non disponibles  A rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la période du 01-01-1981 au 02-11-202  34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4  25-1990 16-2020 06-2017 01-1994 11-2020 07-2019 05-2021 09-2019 12-1993 15-1987 02-2023 26-1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)  Données non disponibles			, ,	enne en	heures)								
34 37.2 37 31 25.7 23.9 23.8 25.2 31 45 37.8 36 4 25-1990 16-2020 06-2017 01-1994 11-2020 07-2019 05-2021 09-2019 12-1993 15-1987 02-2023 26-1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) 200nnées non disponibles	Données	non disp	onibles		•	nman mo	yenne er	n mm)					
25–1990 16–2020 06–2017 01–1994 11–2020 07–2019 05–2021 09–2019 12–1993 15–1987 02–2023 26–1999 198  Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)  Données non disponibles	∟a ratai	1		,									ı 02–11–202 <del>!</del>
litesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Connées non disponibles				21	25.7	23.9	23.8	25.2	31	45	37.8	36	
Données non disponibles	34	37.2	37	31									45
lombre moven de jours avec rafales	34 25–1990	-				07–2019	05–2021	09–2019	12–1993	15–1987	02-2023	26–1999	45 1987
Onnées non disponibles	25-1990 Vitesse	16-2020 du vent	06-2017 moyenr	01–1994	11–2020			09–2019	12–1993	15–1987	02–2023	26–1999	

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante

Date

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

.: donnée égale à 0

Page 2/2

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

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