

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROSANS (05)

Indicatif : 05126001, alt : 625m, lat : 44°23'15"N, lon : 5°27'43"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 01–12–1986 au 02–11–2025													
Date	21.5	25.7	26.1	30.4	33.9	39.7	39.4	41.1	35.5	33.5	24.8	20.4	41.1
	10–2015	27–2019	23–2019	14–2024	22–2022	28–2019	24–2019	22–2023	16–2019	08–2023	07–2015	30–2021	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.1	10.6	14.6	17.4	21.5	26	29.2	29.1	24	19	12.9	9.1	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.5	4.1	7.6	10.4	14.4	18.3	20.9	20.7	16.6	12.6	7.3	3.8	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	-2.2	-2.4	0.6	3.5	7.3	10.7	12.7	12.3	9.2	6.2	1.7	-1.5	4.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1986 au 02–11–2025													
Date	-16.5	-17.9	-14.3	-7.2	-2.9	1.3	3.9	4	-1	-6.2	-12	-15.4	-17.9
	18–1987	12–2012	02–2005	08–2021	05–1991	03–2006	17–2000	30–1998	29–1993	30–1997	23–1998	18–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	6.7	15.4	14.2	2.7	0.1	.	.	39.7
Tx >= 25°C	.	0.0	0.3	1.6	7.0	18.1	25.6	25.5	13.8	2.7	.	.	94.6
Tx <= 0°C	0.5	0.5	0.1	0.4	1.5
Tn <= 0°C	20.7	19.8	14.7	5.3	0.4	.	.	.	0.1	2.3	11.2	19.3	93.8
Tn <= -5°C	9.2	7.9	2.3	0.0	0.1	2.4	7.9	29.9
Tn <= -10°C	1.4	1.4	0.1	0.2	1.2	4.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–1971 au 02–11–2025													
Date	85	46.6	49	93	70.6	54.6	62.2	62	110.4	80.6	77.5	55	110.4
	06–1994	01–2019	08–1991	21–1995	04–2025	15–1975	29–2002	29–1992	20–2000	19–2003	08–1982	02–2003	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	60	44.8	53.9	67.5	66.1	57.8	49	57.7	92.4	107	103.1	67.6	826.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.7	6.3	6.8	8.0	9.0	6.5	5.2	5.5	6.4	8.3	9.0	8.1	86.8
Rr >= 5 mm	3.7	3.0	3.4	4.0	4.5	3.7	2.8	3.4	4.0	5.3	5.5	4.0	47.2
Rr >= 10 mm	2.0	1.5	1.8	2.2	2.3	1.9	1.7	1.8	2.9	3.7	3.2	2.1	27.0
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

ROSANS (05)

Indicatif : 05126001, alt : 625m, lat : 44°23'15"N, lon : 5°27'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	451	391.6	322.8	226.7	116.6	33.7	7.4	7.6	61.8	169.3	321.6	440.7	2550.8
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 13-01-1991 au 02-11-2025												
Date	30.9	36	31.2	30	24.8	26.7	27	26.8	29.2	29	29	31	36
	31-2022	22-1999	06-2017	08-1995	05-2019	25-2024	30-1994	01-2020	07-2022	20-2001	06-1997	28-1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	1.5	1.7	2	2.2	2	1.9	2	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.8
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	5.2	4.3	4.6	3.6	2.6	2.1	1.7	1.7	2.2	2.7	3.7	4.5	38.9
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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.