

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ROLLAINVILLE (88)

Indicatif: 88393003, alt: 372m, lat: 48°21'33"N, lon: 5°43'00"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-06-2006 au	ı 02–10–202
		14.2	21.3	24.6	27.3	31.1	35.3	39.6	36.6	33	27.2	21.7	15.9	39.0
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	25–2007	28-2017	26–2019	25–2019	07–2015	15-2020	09-2023	07–2015	17–2019	2019
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2006–202												
		4.7	6	10.9	15.7	18.6	22.6	25.2	24	20.2	14.8	9.2	5.5	14.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
		2.1	2.9	6.2	10.1	13.1	16.9	19.2	18.4	14.8	10.8	6.2	3	10.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
		-0.5	-0.3	1.4	4.5	7.7	11.3	13.2	12.7	9.3	6.8	3.3	0.5	5.8
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-06-2006 au	ı 02–10–202
		-13.8	-16.4	-8.8	-4.7	-2	0.7	4.5	3.6	0.2	-6.4	-11.5	-18.2	-18.
	Date	09–2009	05–2012	15–2013	14–2019	07–2019	05–2009	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	20-2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2006–202
Tx >=	30°C					0.3	1.7	5.0	3.5	0.5				11.
					0.4	3.1	9.2	15.7	12.1	4.9	0.2			45.
Tx >=	25°C			•		_	0.2			7.0	0.2		•	
Tx >= Tx <=	25°C 0°C	5.1	3.2	0.3								0.4	3.3	
		5.1 16.6	3.2	0.3		0.6					2.5	0.4	3.3	12.
Tx <= Tn <=	0°C											-		12. 69.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	16.6	13.9	10.3	4.8	0.6					2.5	7.0	13.5	12. 69. 15.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	16.6 5.9 1.2	13.9	10.3	4.8	0.6					2.5	7.0	13.5	12. 69. 15.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér	13.9 3.5 1.3	10.3 1.2	4.8 érature maxi	0.6					2.5	7.0 0.5 0.1	13.5	12. 69. 15. 3.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér	13.9 3.5 1.3	10.3 1.2	4.8 érature maxi	0.6					2.5	7.0 0.5 0.1	13.5 3.9 0.7	12. 69. 15. 3.
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér La haut	13.9 3.5 1.3 rature minima	10.3 1.2 ale, Tx : Temp	4.8 . érature maxi	0.6	écipitati	ons (mn			2.5 0.1	7.0 0.5 0.1	13.5 3.9 0.7	12. 69. 15. 3.: 102-10-202 57.
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér La haut 32.2 02-2024	13.9 3.5 1.3 rature minima teur quo 28.3	10.3 1.2 sle, Tx : Temp tidienne 26 05–2020	4.8 . érature maxi maxima 23.7 26–2013	0.6 male ale de pr 57.4 30–2008	écipitati 32.3 24–2021	ons (mn	n) 53.7	Records 6	2.5 0.1 tablis sur la p	7.0 0.5 0.1 0ériode du 01 45.6 19–2024	13.5 3.9 0.7	12. 69. 15. 3. 102-10-202 57.
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér La haut 32.2 02-2024	13.9 3.5 1.3 rature minima teur quo 28.3 09–2016	10.3 1.2 sle, Tx : Temp tidienne 26 05–2020	4.8 . érature maxi maxima 23.7 26–2013	0.6 male ale de pr 57.4 30–2008	écipitati 32.3 24–2021	ons (mn	n) 53.7	Records 6	2.5 0.1 tablis sur la p	7.0 0.5 0.1 0ériode du 01 45.6 19–2024	13.5 3.9 0.7	12. 69. 15. 3. u 02-10-202 57. 200
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	16.6 5.9 1.2 Tn:Tempéi La haut 32.2 02-2024 Hauteu 80.7	13.9 3.5 1.3 rature minima teur quo 28.3 09–2016 r de préd	10.3 1.2 . sle, Tx : Temp tidienne 26 05–2020 cipitation 63.8	4.8 . érature maxi maxima 23.7 26–2013 ns (moye) 52.1	0.6	écipitati 32.3 24–2021	ons (mn 45		Records 6 31.6 13–2017	2.5 0.1 tablis sur la p 55.1 05–2013 Statisti	7.0 0.5 0.1 période du 01 45.6 19–2024 ques établies 79.3	13.5 3.9 0.7 1-06-2006 at 26.5 16-2011	12. 69. 15. 3. 102-10-202 57. 200 de 2006-202 860.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	16.6 5.9 1.2 Tn:Tempéi La haut 32.2 02-2024 Hauteu 80.7	13.9 3.5 1.3 rature minima teur quo 28.3 09–2016 r de préd 68.1	10.3 1.2 . sle, Tx : Temp tidienne 26 05–2020 cipitation 63.8	4.8 . érature maxi maxima 23.7 26–2013 ns (moye) 52.1	0.6	écipitati 32.3 24–2021	ons (mn 45		Records 6 31.6 13–2017	2.5 0.1 tablis sur la p 55.1 05–2013 Statisti	7.0 0.5 0.1 période du 01 45.6 19–2024 ques établies 79.3	13.5 3.9 0.7 1-06-2006 au 26.5 16-2011 s sur la périoc 93.5	12. 69. 15. 3. 102–10–202 57. 200 de 2006–202 860.
Tx <= Tn <= Tn <= -	0°C 0°C -5°C -10°C	16.6 5.9 1.2 Tn : Tempér La haut 32.2 02-2024 Hauteu 80.7 Nombre	13.9 3.5 1.3 rature minima teur quo 28.3 09-2016 r de préc 68.1 e moyen	10.3 1.2 . ale, Tx: Temp tidienne 26 05-2020 cipitation 63.8 de jours	4.8 . érature maxi maxima 23.7 26–2013 ns (moye 52.1	0.6 male ale de pr 57.4 30-2008 enne en 79.3	écipitati 32.3 24–2021 mm) 70	ons (mn 45 14-2021	53.7 01–2025	Records 6 31.6 13–2017	2.5 0.1 . tablis sur la p 55.1 05–2013 Statisti 74.3	7.0 0.5 0.1 bériode du 01 45.6 19–2024 ques établies 79.3 ques établies	13.5 3.9 0.7 1-06-2006 at 26.5 16-2011 s sur la périoc 93.5	12. 69. 15. 3. 102-10-202 57. 200 de 2006-202 860.

Edité le : 06/10/2025 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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ROLLAINVILLE (88)

(2006-2020).

Indicatif: 88393003, alt: 372m, lat: 48°21'33"N, lon: 5°43'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2006–2020
	493.3	427.6	366.7	237.9	155.7	57.6	25.3	35.7	105.2	225.1	353.7	465.3	2949.1
	_	ement ç non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
		l'insolat non disp	ion (moy onibles	yenne en	heures)								
	-	r anspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
		1	nale de v	,	,	04.0	I		1		1	7–06–2006 au	02–10–202
Date	30	33.1	30.4	24.5	22.4	21.3	24.1	25.8	23.3	25.7	25	24-2013	
Date	03–2018	10–2009	04–2019 t moyeni	07–2022	09–2021	25–2025	02–2008	25.8 08–2018	23.3	21–2021	25–2024	30 24–2013 s sur la périoc	200
Date	03–2018	10–2009	04–2019	07–2022	09–2021	25–2025	02–2008			21–2021	25–2024	24–2013	200 le 2006–202
Date	03-2018 Vitesse	10-2009 du vent	04-2019 moyeni	07-2022 né sur 10	09–2021 0 mn (mo	25-2025 oyenne e	02-2008 en m/s)	08–2018	24–2012	21–2021 Statisti	25–2024 iques établies 2.9	24–2013 s sur la périod	200 le 2006–202
Date >= 16 m/s	03-2018 Vitesse	10-2009 du vent	04–2019 moyeni 3.4	07-2022 né sur 10	09–2021 0 mn (mo	25-2025 oyenne e	02-2008 en m/s)	08–2018	24–2012	21–2021 Statisti	25–2024 iques établies 2.9	24–2013 s sur la périoc 3.2	
	03-2018 Vitesse	du vent 3.4	04–2019 moyeni 3.4 de jours	07-2022 né sur 10	09-2021 0 mn (m) 2.8 afales	25–2025 oyenne 6 2.7	02-2008 en m/s) 2.6	08-2018	24-2012	21–2021 Statisti 2.8 Statisti	25–2024 iques établies 2.9 iques établies	24–2013 s sur la périoc 3.2 s sur la périoc	2006-202

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006-2020), température (2006-2020), vent

Edité le : 06/10/2025 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