

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LABASTIDE-ROUAIROUX (81)

Indicatif: 81115002, alt: 448m, lat: 43°28'41"N, lon: 2°39'28"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-10-2003 au	u 02–10–202
		21	21.8	24.5	28.9	30.7	38.1	38.3	41	32.9	31.4	24	21.3	4
	Date	01–2022	26–2019	22–2024	14–2024	30-2025	17–2022	30-2024	23–2023	03–2016	10-2023	13–2023	31–2021	202
		Tempér	ature ma	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		7.6	8.7	12.1	15.8	19	23.8	26.9	26.6	22.9	17.4	11.8	8.5	16.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)				I.	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2003–202
		4.6	5	7.7	10.9	13.9	18.1	20.6	20.3	17.2	13.4	8.6	5.5	12.
		Town 6		 	/	°C\								
		1.7	rature m	3.3	(moyenn 6.1	e en ³ C) 8.9	12.4	14.4	14	11.5	Statisti 9.4	ques établies	s sur la périod	de 2003–202
		1.7	1.5	3.3	0.1	0.9	12.4	14.4	14	11.5	3.4	3.3	2.4	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-10-2003 au	ı 02–10–202
		-8.2	-11.8	-9.5	-4.1	0.1	5	7.4	6	1.2	-2.8	-6	-8.1	-11.
	Date	19–2017	08–2012	02–2005	08–2021	04–2010	05–2013	09–2025	31–2010	29–2024	19–2009	28–2013	26–2010	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2003–202
Tx >=	30°C					0.1	2.7	7.9	7.4	1.5				19.
					0.7	2.8	12.4	20.6	19.4	9.6	0.8			66.
Tx >=	25°C			•	0	2.0	12.4			0.0	0.0			
Tx >= Tx <=	25°C 0°C	1.2	1.8	0.4									1.1	
		1.2 11.6	1.8	0.4							0.8		1.1	4.
Tx <=	0°C													4. 40.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.6	9.9	5.3	0.9							2.9	9.4	4. 40. 5.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.6 1.5	9.9	5.3 0.6	0.9						0.8	2.9 0.2	9.4	4. 40. 5.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.6 1.5 Tn : Tempér	9.9 1.8 0.3	5.3 0.6	0.9	male					0.8	2.9	9.4	4.40.5 5.0
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.6 1.5 Tn : Tempér	9.9 1.8 0.3	5.3 0.6	0.9	male					0.8	2.9	9.4	4.4 40.9 5.7 0.9
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	11.6 1.5 Tn : Tempér	9.9 1.8 0.3 rature minima	5.3 0.6	0.9 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			0.8	2.9 0.2	9.4 1.1	4.4 40.5 5.7 0.3
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.6 1.5 Tn : Tempér La haut 182 27-2017	9.9 1.8 0.3 rature minima	5.3 0.6 Ile, Tx : Temp tidienne 150.9 15–2011	0.9 . érature maxi maxima 60.4 08–2018	male de pr 99.4	écipitati 70.5	ons (mn	n) 68.5	Records é	0.8 tablis sur la p	2.9 0.2	9.4 1.1	4. 40. 5. 0. 0. 0. 102-10-202 18
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.6 1.5 Tn : Tempér La haut 182 27-2017	9.9 1.8 0.3 rature minima teur quo 131.2 13–2017	5.3 0.6 Ile, Tx : Temp tidienne 150.9 15–2011	0.9 . érature maxi maxima 60.4 08–2018	male de pr 99.4	écipitati 70.5	ons (mn	n) 68.5	Records é	0.8 tablis sur la p	2.9 0.2	9.4 1.1	4.4 40. 5. 0.3 4 02-10-202 18. 201
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.6 1.5 Tn:Tempér La haut 182 27-2017 Hauteu 150.4	9.9 1.8 0.3 reture minima teur quo 131.2 13–2017 r de préc	5.3 0.6 le, Tx : Temp tidienne 150.9 15–2011 cipitatio	0.9 . érature maxi maxima 60.4 08–2018 ns (moye	male	écipitati 70.5 12–2015	ons (mn		Records é 56.7	158.5 10–2010 Statisti	2.9 0.2 0.2 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	9.4 1.1 1–10–2003 at 99.8 03–2003	4.4 40. 5. 0.2 102-10-202 18. 201 de 2003-202 1284.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.6 1.5 Tn:Tempér La haut 182 27-2017 Hauteu 150.4	9.9 1.8 0.3 rature minima teur quo 131.2 13–2017 r de préc	5.3 0.6 le, Tx : Temp tidienne 150.9 15–2011 cipitatio	0.9 . érature maxi maxima 60.4 08–2018 ns (moye	male	écipitati 70.5 12–2015	ons (mn		Records é 56.7	158.5 10–2010 Statisti	2.9 0.2 0.2 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	9.4 1.1 1-10-2003 au 99.8 03-2003 s sur la périoc	4.4 40.1 5.7 0.3 102-10-202 187 201 de 2003-202 1284.7
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	11.6 1.5 . Tn:Tempér La haut 182 27-2017 Hauteu 150.4 Nombre	9.9 1.8 0.3 rature minima teur quo 131.2 13–2017 r de préc 119.1 e moyen	5.3 0.6 lle, Tx : Temp tidienne 150.9 15–2011 cipitation 146.5 de jours	0.9 . érature maxima 60.4 08-2018 ns (moyell 113.1	99.4 10-2020 enne en	écipitati 70.5 12-2015 mm) 51.8	ons (mn 34.4 13-2021	68.5 13–2015	Records é 56.7 05–2005	158.5 10–2010 Statisti 168.9	2.9 0.2 période du 01 106.4 13–2005 ques établies 147 ques établies	9.4 1.1	4.4 40.1 5.7 0.3 40.2 10.2-10-202 18.7 201 de 2003-202 1284.7

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LABASTIDE-ROUAIROUX (81)

Indicatif: 81115002, alt: 448m, lat: 43°28'41"N, lon: 2°39'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–2020
	414.6	367.3	319.2	214.3	128.6	37	8.1	9.4	50	144.6	281.3	388.5	2362.9
	_	ement g non disp	•	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat non disp		enne en	heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–10–2003 au	ı 02–10–2025
	37.8	29.6	28.5	26.4	24.8	23	23.3	34	25	29.8	31.6	33.9	37.8
Date		29.6 13–2017	28.5	26.4	24.8	23 28–2017	23.3	34 17–2004	25 22–2004	29.8 15–2018	31.6 23–2016	33.9	
Date	37.8		12–2011	11–2018	10–2008	28–2017	15–2018	-		15–2018	23–2016	02–2004	200
Date	37.8	13–2017	12–2011	11–2018	10–2008	28–2017	15–2018	-		15–2018	23–2016	02–2004	200 9
Date	37.8 24–2009 Vitesse 4.9	13-2017 du vent	12-2011 moyeni 4.8	11-2018 né sur 1 0 4.5	10–2008 D mn (material)	28-2017 oyenne e	15-2018 en m/s)	17–2004	22–2004	15–2018 Statisti 4.2	23–2016 ques établies 4.6	02–2004 s sur la périoc 4.6	200 de 2003–202 4.:
Date : 16 m/s	37.8 24–2009 Vitesse 4.9	13–2017 du vent 4.9	12-2011 moyeni 4.8	11-2018 né sur 1 0 4.5	10–2008 D mn (material)	28-2017 oyenne e	15-2018 en m/s)	17–2004	22–2004	15–2018 Statisti 4.2	23–2016 ques établies 4.6	02–2004 s sur la périoc 4.6	37.8 2009 de 2003–2020 4.3 de 2003–2020 99.4
	37.8 24-2009 Vitesse 4.9	13-2017 du vent 4.9 e moyen	moyeni 4.8 de jours	11-2018 né sur 10 4.5	10-2008 0 mn (m 4.3	28-2017 Oyenne 6	15–2018 en m/s) 3.9	17-2004	22-2004	15–2018 Statisti 4.2 Statisti	23–2016 ques établies 4.6 ques établies	02–2004 s sur la périoc 4.6 s sur la périoc	200 de 2003–202 4.3 de 2003–202

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).

Page 2/2

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