

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LAUNOIS-SUR-VENCE_SAPC (08)

Indicatif: 08248002, alt: 218m, lat: 49°40'18"N, lon: 4°32'04"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	-03-2009 au	02–11–202
		13.4	19.3	23.1	27.4	31.6	33.5	39.4	36.6	33.5	26.9	18.5	15.2	39.
	Date	01–2023	26–2019	31–2021	20–2018	28-2017	22–2017	25–2019	08-2020	16–2020	01–2011	02-2020	30-2022	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques ét										gues établies	s sur la périoc	le 2009–202
		5.2	6.4	11.2	15.9	18.7	22.2	24.5	24.1	20.4	15	9.4	6.2	14.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)	1	1		ı	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
		2.8	3.3	6.6	10.2	13.1	16.7	18.8	18.2	14.8	11.1	6.8	3.8	10.
		Tompór	ature m	inimalo	(moyonn	0 00 °C)					Ctatiati	auga établica		I= 2000 200
		0.4	0.3	2	4.6	7.5	11.2	13	12.4	9.3	7.2	4.1	s sur la périod	6.
		-	pérature	-								1	-03-2009 au	
	5 -4-	-13.2	-12.8	-10.4	-4.3	-2.6 03-2021	1.4	4	2.6	-0.4 20-2012	-4.3	-8.5	-12.7 20-2009	-13.
	Date	20–2024	07–2012	13–2013	06–2021	03-2021	05–2012	31–2015	20–2014	20-2012	21–2011	30–2016	20-2009	202
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2009–202
Tx >=	30°C		-			0.1	1.8	3.5	3.0	0.5				8.
					0.5	2.9	8.1	13.3	11.5	4.5	0.3			41.
Tx >=	25°C	•	•											
Tx >= Tx <=	25°C 0°C	3.1	2.2	0.4								0.2	1.9	7.
		3.1	2.2	0.4 8.8	4.3	0.6				0.2	1.9	0.2 4.8	1.9 10.8	
Tx <=	0°C					0.6					1.9		-	57.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	13.6	12.4	8.8	4.3					0.2	1.9	4.8	10.8	57. 10.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	13.6 3.7 0.1	12.4 3.1	8.8 0.8 0.2	4.3					0.2		4.8 0.2	10.8	57. 10.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	13.6 3.7 0.1 Tn : Tempér	12.4 3.1 0.8	8.8 0.8 0.2 lle, Tx : Temp	4.3	male				0.2		4.8	10.8	57. 10. 1.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	13.6 3.7 0.1 Tn : Tempér	12.4 3.1 0.8	8.8 0.8 0.2 lle, Tx : Temp	4.3	male				0.2		4.8	10.8 2.3 0.2	57. 10. 1.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	13.6 3.7 0.1 Tn : Tempér La haut	12.4 3.1 0.8 rature minima	8.8 0.8 0.2 lle, Tx : Temp	4.3 . érature maxima	male ale de pr	écipitati	ons (mn		0.2	tablis sur la p	4.8 0.2	10.8 2.3 0.2	57. 10. 1. 02-11-202 66.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	13.6 3.7 0.1 Tn:Tempér La haut 34.6 08–2025	12.4 3.1 0.8 rature minima teur quo 35.9	8.8 0.8 0.2 le, Tx : Temp tidienne 30.4 31–2016	4.3 	male de pr 30.3	écipitati 54 28–2011	ons (mn	n) 46.2	0.2	tablis sur la p	4.8 0.2	10.8 2.3 0.2 -03-2009 at 31.9	57. 10. 1. 02-11-202 66. 202
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	13.6 3.7 0.1 Tn:Tempér La haut 34.6 08–2025	12.4 3.1 0.8 rature minima teur quo 35.9 21–2024	8.8 0.8 0.2 le, Tx : Temp tidienne 30.4 31–2016	4.3 	male de pr 30.3	écipitati 54 28–2011	ons (mn	n) 46.2	0.2	tablis sur la p	4.8 0.2	10.8 2.3 0.2 -03-2009 at 31.9 15-2011	57. 10. 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	13.6 3.7 0.1 Tn:Tempér La haut 34.6 08-2025 Hauteu 90.2	12.4 3.1 0.8 rature minima teur quo 35.9 21–2024 r de préd	8.8 0.8 0.2 le, Tx : Temp tidienne 30.4 31–2016 cipitation 63.6	4.3 érature maxima 31.4 29–2018 ns (moye	male ale de pr 30.3 06–2014 enne en	écipitati 54 28-2011	ons (mn 62.7		0.2	tablis sur la p 66.3 09–2024 Statisti 82.3	4.8 0.2 bériode du 01 42.8 27–2017 ques établies 82	10.8 2.3 0.2 -03-2009 au 31.9 15-2011	57. 10. 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	13.6 3.7 0.1 Tn:Tempér La haut 34.6 08-2025 Hauteu 90.2	12.4 3.1 0.8 reture minima teur quo 35.9 21–2024 r de préc 69.8	8.8 0.8 0.2 le, Tx : Temp tidienne 30.4 31–2016 cipitation 63.6	4.3 érature maxima 31.4 29–2018 ns (moye	male ale de pr 30.3 06–2014 enne en	écipitati 54 28-2011	ons (mn 62.7		0.2	tablis sur la p 66.3 09–2024 Statisti 82.3	4.8 0.2 bériode du 01 42.8 27–2017 ques établies 82	10.8 2.3 0.2 -03-2009 at 31.9 15-2011 sur la périoc 118.3	57. 10. 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	13.6 3.7 0.1 Tn : Tempér La haut 34.6 08-2025 Hauteu 90.2 Nombre	12.4 3.1 0.8 rature minima teur quo 35.9 21–2024 r de préc 69.8 e moyen	8.8 0.8 0.2 lle, Tx : Temp tidienne 30.4 31–2016 cipitation 63.6 de jours	4.3 érature maxima 31.4 29–2018 ns (moye 51.9	30.3 06-2014 enne en	écipitati 54 28-2011 mm) 79.5	ons (mn 62.7 11-2024	1) 46.2 01–2024 66.9	0.2	tablis sur la p 66.3 09–2024 Statisti 82.3	4.8 0.2 . période du 01 42.8 27–2017 ques établies 82 ques établies	10.8 2.3 0.2 -03-2009 au 31.9 15-2011 s sur la périoc 118.3	66. 202 le 2009–202 889.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LAUNOIS-SUR-VENCE_SAPC (08)

Indicatif: 08248002, alt: 218m, lat: 49°40'18"N, lon: 4°32'04"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la pério	de 2009-2020
471.1	414.7	353.2	233.8	156.9	63.8	29	33.3	102.3	214.1	337	439.2	2848.4
	nement ç s non disp		noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp		/enne en	heures)								
-	ranspira s non disp	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	le maxin s non disp		/ent (m/s	s)								
	du vent non disp	-	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen s non disp	-	s avec ra	nfales								
Nombre		da !a										

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009-2020), température (2009-2020).

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