

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LAONS (28)

Indicatif: 28206001, alt: 171m, lat: 48°42'24"N, lon: 1°10'23"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	-01-2006 au	02-04-202
		15.6	20.9	24.2	27.9	28.8	36.8	41.4	38.1	36.2	29.3	20.1	15.3	41.
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	20–2018	21–2020	27–2011	25–2019	11–2020	09–2023	02-2023	01–2014	30-2022	201
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–202
		7.1	8.1	11.5	16	18.7	22.6	25.9	24.8	21.6	16.1	10.9	7.7	15.
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2006–20
		4.4	4.6	7	10	12.9	16.5	19.1	18.4	15.8	12	7.9	4.9	11
		Tompór	rature m	inimala	(moyonn	o on °C)					Ctatiati	auga établica		In 2006, 201
		1.8	1.2	2.5	4	7.1	10.4	12.2	12.1	9.9	8	4.9	s sur la périod	6
						2)								
		La tem -15.2	pérature -17.5	-13.5	basse (° -5	C) -1.8	0.7	3.1	4.5	Records é		1	-01-2006 au	
	Date	08-2010	07-2012	13–2013	06-2021	06–2019	01-2006	31-2015	21–2014	30–2018	-2.8 21-2010	-10.4 30-2010	-10.4 26-2010	-17 _.
	Date	00 2010	07 2012	10 2010	00 2021	00 2010	01 2000	01 2010	21 2014	00 2010	21 2010	00 2010	20 2010	
		Nombre	e moyen	de jour	s avec				1	ı	Statisti	ques établies	s sur la périod	
Tx >=	30°C				-		1.9	5.8	3.7	0.9				12.
Tx >=	25°C	•			8.0	2.1	7.9	16.7	12.9	5.3	0.3			46
	0°C	1.4	1.6	0.1	•							0.1	1.1	4.
Tx <=	0.0				5.3	0.6					1.0	3.2	9.9	50
Tx <= Tn <=	0°C	10.9	10.7	8.7	5.5	0.0								
			10.7	0.3								0.2	1.9	6
Tn <= Tn <=	0°C	10.9 1.9 0.4	1.8 0.5	0.3								0.2	1.9	_
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	10.9 1.9 0.4	1.8	0.3										_
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér	1.8 0.5	0.3 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male					·	0.1		1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér	1.8 0.5	0.3 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male					·	0.1	0.1	1.02-04-20
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut	1.8 0.5 rature minima	0.3 0.1 lle, Tx : Temp	érature maxima	male de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	0.1	0.1 -01-2006 au	1.02-04-20
Tn <=	0°C -5°C -10°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut 25.2 03–2022	1.8 0.5 rature minima	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 22.4 10–2018	erature maxima 33.4 08–2022	male de pr 41.7 10–2019	écipitati 56.5 11–2018	ons (mm	n) 28.3	Records é	tablis sur la p 48.5 02–2021	0.1 période du 01 20.8 07–2013	0.1 -01-2006 au 23.1	1.02-04-20 56 20
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut 25.2 03–2022	1.8 0.5 rature minima teur quo 15 06–2018	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 22.4 10–2018	erature maxima 33.4 08–2022	male de pr 41.7 10–2019	écipitati 56.5 11–2018	ons (mm	n) 28.3	Records é	tablis sur la p 48.5 02–2021	0.1 période du 01 20.8 07–2013	0.1 -01-2006 au 23.1 12-2014	1.02-04-200 56. 20:
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut 25.2 03–2022 Hauteu 42.4	1.8 0.5 rature minima teur quo 15 06–2018 r de préc	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 22.4 10–2018 cipitatio 45.2	maxima 33.4 08-2022 ns (moye) 36.6	male ale de pr 41.7 10–2019 enne en	écipitati 56.5 11-2018	ons (mn 24.7 24–2023	28.3 27-2015	Records 6 23.6 14–2016	tablis sur la p 48.5 02–2021 Statisti 50.5	0.1 20.8 07–2013 ques établies 52.8	0.1 -01-2006 au 23.1 12-2014	1.02-04-200 56. 20: 20:206-200 561.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut 25.2 03–2022 Hauteu 42.4	1.8 0.5 rature minima teur quo 15 06–2018 r de préc 37.8	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 22.4 10–2018 cipitatio 45.2	maxima 33.4 08-2022 ns (moye) 36.6	male ale de pr 41.7 10–2019 enne en	écipitati 56.5 11-2018	ons (mn 24.7 24–2023	28.3 27-2015	Records 6 23.6 14–2016	tablis sur la p 48.5 02–2021 Statisti 50.5	0.1 20.8 07–2013 ques établies 52.8	0.1 -01-2006 au 23.1 12-2014 s sur la périod 56.1	1. 102-04-202 566. 201 102-04-202 561.
Tn <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	10.9 1.9 0.4 Tn : Tempér La haut 25.2 03-2022 Hauteu 42.4 Nombre	1.8 0.5 rature minima teur quo 15 06–2018 r de préc 37.8 e moyen	0.3 0.1 le, Tx : Temp tidienne 22.4 10–2018 cipitatio 45.2 de jours	érature maxima 33.4 08-2022 ns (moye) 36.6	male 41.7 10–2019 enne en 63.5	écipitati 56.5 11-2018 mm) 60.3	ons (mn 24.7 24-2023	28.3 27-2015	Records é 23.6 14–2016	tablis sur la p 48.5 02–2021 Statisti 50.5	0.1 bériode du 01 20.8 07–2013 ques établies 52.8 ques établies	0.1 -01-2006 au 23.1 12-2014 s sur la périod s sur la périod	56. 201 le 2006–202 561.

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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LAONS (28)

Indicatif: 28206001, alt: 171m, lat: 48°42'24"N, lon: 1°10'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périod	de 2006–2020
	421.4	377.9	342.2	240.5	159.8	63.6	21.3	28.9	78.4	185.9	303.4	406.3	2629.6
	-	nement o	global (m onibles	noyenne	en J/cm²	")							
		d'insolat s non disp	i on (moy onibles	enne en	heures)								
	_	ranspira s non disp	i tion pot onibles	entielle	(ETP Pe	nman mo	yenne e	n mm)					
	l a rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	etablis sur la ¡	période du 28	3–01–2006 au	u 02–04–202
	La raia												
	31.3	31.7	27.2	24	24.3	24.1	22.7	23.9	23.7	33.1	30.7	28.1	33.
Date		1	27.2	24 19–2008	24.3	24.1	22.7 31–2020	23.9	23.7	33.1	30.7	28.1	
Date	31.3	31.7 28–2010		19–2008	13–2007	07–2019	31–2020			20–2021	02-2023	08–2006	202
Date	31.3	31.7 28–2010	04–2019	19–2008	13–2007	07–2019	31–2020			20–2021	02-2023	08–2006	33.1 2021 de 2006–2020 3.9
Date	31.3 12-2017 Vitesse 4.5	31.7 28-2010 du vent 4.5	04-2019 t moyeni	19-2008 né sur 1 0 3.4	13–2007 D mn (m	07-2019 oyenne 6	31–2020 en m/s)	05–2023	24–2012	20–2021 Statisti	02-2023 iques établies	08–2006	202 de 2006-2020 3.9
	31.3 12-2017 Vitesse 4.5	31.7 28-2010 du vent 4.5	04–2019 t moyeni 4.3	19-2008 né sur 1 0 3.4	13–2007 D mn (m	07-2019 oyenne 6	31–2020 en m/s)	05–2023	24–2012	20–2021 Statisti	02-2023 iques établies	08–2006 s sur la périod 4.5	202° de 2006–2020 3.9
= 16 m/s	31.3 12-2017 Vitesse 4.5	31.7 28-2010 du vent 4.5 e moyen	04-2019 t moyeni 4.3 de jours	19-2008 né sur 10 3.4 s avec ra	13-2007 O mn (m 3.4	07-2019 oyenne 6 3.3	31-2020 en m/s) 3.6	05-2023	24–2012	20–2021 Statisti 3.7 Statisti	02-2023 iques établies	08–2006 s sur la périoc 4.5 s sur la périoc	202 de 2006-2020 3.9 de 2006-2020
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	31.3 12-2017 Vitesse 4.5 Nombre 6.6 0.2	31.7 28-2010 e du vent 4.5 e moyen 5.8 0.3	04-2019 t moyeni 4.3 de jours	19-2008 né sur 10 3.4 s avec ra 1.9	13-2007 O mn (m 3.4	07-2019 oyenne 6 3.3	31-2020 en m/s) 3.6	3.7	24–2012	20–2021 Statist 3.7 Statist 3.3	02-2023 iques établies	08–2006 s sur la périoc 4.5 s sur la périoc 5.2	202 de 2006-202 3.9 de 2006-202 43.

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

Edité le : 09/04/2024 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