

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## NONSARD (55)

Indicatif: 55386002, alt: 230m, lat: 48°56'03"N, lon: 5°45'49"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 ¡	période du 01	-08-2002 au	ı 02–10–202
			15	20.3	25.6	28.3	32.8	36.1	40.1	39	34.1	28.2	22.4	16.5	40.
		Date	08–2014	25–2021	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	12–2003	15–2020	13–2023	02–2020	17–2019	201
			Tempér	rature ma	aximale	(movenr	ne en °C)	1	'		'	Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–202
			5.2	6.5	11.2	16.2	19.5	23.5	25.6	24.8	21.1	15.5	9.7	6	15.
			Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2002–2020												
			2.5	3.1	6.3	10.1	13.7	17.4	19.4	18.9	15.2	11.1	6.7	3.5	10
							I		1011						
				rature m		1	1		1				ī	s sur la périod	I
			-0.2	-0.3	1.5	4.1	7.9	11.3	13.2	12.9	9.3	6.8	3.7	0.9	5.
			La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-08-2002 au	ı 02–10–20
			-15.2	-15.9	-17	-7.7	-1.2	1.4	4.5	3.5	-0.5	-5.9	-7.7	-16.1	-1
		Date	07–2009	05–2012	01–2005	08–2003	16–2003	02–2006	31–2015	26–2018	20–2012	29–2012	30–2020	26–2010	20
			Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–20
Тx	>=	30°C					0.4	2.6	5.8	4.4	0.7				13.
Tx	>=	25°C				1.0	3.6	11.2	16.8	13.5	6.0	0.4			52
Tx	<=	0°C	3.7	2.2	0.2								0.2	2.5	8
Tn	<=	0°C	14.9	14.7	12.2	4.8	0.9				0.2	2.2	6.2	12.1	68
Tn	<=	-5°C	4.9	4.2	1.4	0.3						0.1	0.3	2.7	13
Tn	<=	-10°C	1.2	1.0	0.1									0.5	2
			Tn : Tempér	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-08-2002 au	ı 02–10–20
			35.2	32.1	32.1	47.2	37.9	62.5	64.9	67.9	59	35.2	31.2	28.4	67
		Date	02-2024	02–2020	08-2023	08-2022	30–2008	19–2013	29–2005	13–2024	13–2017	03–2006	19–2024	02-2007	20:
			Hauteu	r de pré	cipitatio	<b>ns</b> (moy	enne en	mm)				Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–20
			65.7	55.9	49.4	38.9	66.2	56.6	53.4	59.6	49.4	62.3	60.4	73	690
			Nombre	e moyen	de iour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–202
	>=	1 mm	12.4	9.9	9.8	7.1	9.2	8.8	7.9	8.6	6.5	9.4	11.1	12.4	113.
Rr			4.6	3.4	3.4	2.7	4.3	3.8	3.2	3.8	2.8	4.2	4.1	5.4	45
	>=	5 mm	4.0	3.4	3.4						1	I			
Rr	>=	5 mm 10 mm	1.6	1.5	1.1	0.9	2.3	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.3	2.3	1

rage 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

## NONSARD (55)

Indicatif: 55386002, alt: 230m, lat: 48°56'03"N, lon: 5°45'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2002–202
	480.7	420.9	361.5	235.5	140	49.4	19.9	25.7	92.4	213.1	338.8	450.8	2828
	Rayonn	ement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2008–20
	8752	15433	32254	47252	57707	62097	63583	53181	38313	21415	9690	6791	416468
	Durée d'insolation (moyenne en heures)  Statistiques établies sur la période 200											de 2008–20	
	49.9	78.6	153.2	192.3	214.6	235.8	249.8	211.5	176.1	103.2	48.2	39.9	1753
	35.9	31.4	30.3	23.8	28.4	26.3	29.7	28	24.0	00.0	20.0		
Date	03–2018	22–2024	01–2008	03–2018	20–2006	27–2017	02-2008	18-2004	24.9	29.8	26.8	32.3	-
Date						27–2017	02–2008	-	-	20–2021	08–2007	17–2004	20
Date					20–2006 <b>0 mn</b> (m	27–2017	02–2008	-	-	20–2021	08–2007		35 20 de 2002-20 2
Date	Vitesse	du vent	moyeni	n <b>é sur 1</b> (	<b>0 mn</b> (m	27-2017 Oyenne e	02-2008 en m/s)	18–2004	29–2019	20–2021 Statisti 2.7	08–2007  ques établies  2.9	17–2004	20 de 2002-20
Date >= 16 m/s	Vitesse	du vent	moyeni 3.4	n <b>é sur 1</b> (	<b>0 mn</b> (m	27-2017 Oyenne e	02-2008 en m/s)	18–2004	29–2019	20–2021 Statisti 2.7	08–2007  ques établies  2.9	17–2004 s sur la périoc 3.3	20 de 2002–20
	Vitesse 3.4 Nombre	du vent	3.4 de jours	né sur 10 2.8 s avec ra	0 mn (m 2.8 afales	27-2017 Dyenne 6 2.6	02-2008 en m/s) 2.6	18-2004	29–2019	20–2021 Statisti 2.7 Statisti	08–2007  ques établies  2.9  ques établies	17–2004 s sur la périoc 3.3	20 de 2002-20

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), rayonnement global (2008-2020), vent (2002-2020), insolation (2008-2020).

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