

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-NAZAIRE-LE-D (26)

Indicatif: 26321003, alt: 607m, lat: 44°33'16"N, lon: 5°17'05"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-07-1991 au	06–11–202 ي
		18.2	22.2	24.5	27.3	34.7	37.4	37.2	38.4	31.6	27.4	22.8	17.7	38.
	Date	06–1999	20-1998	23–2001	30–2005	22-2022	27–2019	31–2020	06-2003	02-2005	07–2009	02-2020	25–1997	200
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	e en °C)								
		7.1	8.6	12.6	15.9	20.2	24.5	27.4	27.1	22	17.3	11.2	7.3	16
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.4	3	6.2	9.3	13.4	17.2	19.5	19.3	15.1	11.4	6.3	2.8	10
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-2.4	-2.6	-0.2	2.8	6.6	9.8	11.6	11.4	8.3	5.6	1.4	-1.7	4
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-07-1991 au	06–11–20 يا
		-16.2	-18.8	-15.2	-8.6	-2.8	0	2.8	2	-1.3	-7.1	-12.3	-16.8	-18
	Date	05–1995	05–2012	02–2005	08-2021	07–2019	04–2001	17–2000	31–1995	18–2001	31–1997	18–2007	30-2005	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.2	4.1	10.7	9.7	0.9				25
Tx >=	25°C				0.6	5.0	14.6	21.9	20.6	8.6	1.1			72
Tx <=	0°C	2.0	1.5	0.1								0.2	1.8	5
Tn <=	0°C	21.9	20.0	17.3	7.6	0.9	0.0			0.2	3.0	12.0	20.1	103
Tn <=	-5°C	9.0	7.6	3.3	0.1						0.2	2.3	7.0	29
Tn <=	-10°C	1.4	1.9	0.3								0.3	1.2	5
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1991 au 12–09–20												
		131.4	56.2	47.8	104.4	65	44.4	48.2	99.8	108.6	81.5	91.8	59.8	131
	Date	06–1994	01–2019	14–1996	21–1995	11–2008	21–1997	02–1997	27–1997	23–2001	03–2021	21–2016	02–2005	19
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		81.4	55.6	64.2	93.7	94.6	59.4	54.3	60	105.2	120.3	140.1	83	1011
		Nombre	e moyen		s avec				1	1	1		1	<u> </u>
Rr >=	1 mm	8.9	7.2	7.7	9.0	9.9	6.7	5.3	5.5	6.8	8.8	10.1	9.1	94
Rr >=	5 mm	4.3	3.6	4.0	5.2	5.3	3.4	3.1	3.3	4.1	6.1	5.8	4.5	52
	10	2.3	1.9	2.1	2.9	3.5	2.1	1.8	2.1	3.2	4.1	4.3	2.5	32
Rr >=	TO mm	2.0			-			_				_	1	1

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST-NAZAIRE-LE-D (26)

Indicatif: 26321003, alt: 607m, lat: 44°33'16"N, lon: 5°17'05"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (r	noyenne	en °C)								
	484.4	422.7	365.6	260	144.9	54.8	20.1	22.6	95.2	204.2	351.4	470.4	2896.
	Rayonn	ement c	ilobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1992–20
	16123	23790	41148	49738	62317	71715	74057	63393	46380	29844	17318	12689	508512
		d'insolat	-	yenne en	heures)								
		·		antialla ((ETD Dor	nman mo	Wanna ai	n mm)					
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle ((- 1 1 1 5 1	IIIIaii IIIC	yenne ei						
	Evapoti 13.4	ranspira 24.1	tion pot 54.5	82.9	114.1	142.1	155.0	129.5	80.0	42.3	16.9	10.3	865
	13.4	24.1	54.5	1	114.1	ı	-			42.3			865
	13.4	24.1	54.5	82.9	114.1	ı	-						u 06–11–20
te	13.4	24.1	54.5	82.9 /ent (m/s	114.1	142.1	155.0	129.5	Records é	tablis sur la p	eriode du 01	I-05-1992 a	

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1992–2020), ETP (2001–2020).

Page 2/2

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