

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NANTES-BOUGUENAIS (44)

Indicatif: 44020001, alt: 26m, lat: 47°08'59"N, lon: 1°36'31"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–05–1945 au 02–11–20												ı 02–11–2025	
		18.2	22.6	24.2	28.3	32.8	39.1	42	39.6	35.4	30.4	21.8	18.4	42	
	Date	27–2003	27–2019	30–2021	30–2005	26–2017	18–2022	18-2022	07–2020	09–2023	09-2023	01–2015	04–1953	2022	
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)									
		9.3	10.5	13.5	16.2	19.6	23	25.1	25.4	22.4	17.6	12.9	9.8	17.1	
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		6.4	6.7	9.2	11.4	14.7	17.8	19.7	19.8	17.1	13.5	9.4	6.7	12.7	
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		3.4	3	4.9	6.6	9.8	12.7	14.3	14.2	11.8	9.5	5.9	3.7	8.3	
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–05-												ı 02–11–2025	
		-13	-15.6	-9.6	-2.8	-1.5	3.8	5.8	5.6	2.8	-3.3	-6.8	-10.8	-15.6	
	Date	16–1985	15–1956	01–2005	07–2008	01–1945	01–2006	10–1948	07–1956	19–1952	30–1997	21–1993	21–1946	1956	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C					0.1	1.9	4.3	4.3	1.1	0.0			11.8	
Tx >=	25°C				0.7	3.8	8.5	14.1	14.3	6.6	0.6			48.6	
Tx <=	0°C	0.6	0.1									0.0	0.3	1.0	
In <=	0°C	7.8	7.2	3.1	8.0						0.4	2.5	7.4	29.1	
Tn <=	-5°C	8.0	8.0	0.0								0.2	0.8	2.6	
Tn <=	-10°C	0.0												0.0	
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-05-1945 au 02-11-202													
		50.1	34.5	47.4	43.6	56.5	70.1	94.9	53.4	48.2	96.7	45.9	38.6	96.7	
	Date	02–1961	04–1951	01–2020	30–2015	26–1950	11–2018	07–1977	28–1970	25–1975	02–2021	03–1957	03–1992	2021	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)								
		87.9	67.5	58.4	58.3	61	48.5	44.2	50.3	59.5	88.8	94.1	101	819.5	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	1									
			-			9.6	7.6	7.1	7.2	7.8	11.8	13.0	13.5	119.7	
Rr >=	1 mm	12.5	10.6	9.4	9.7	9.0	7.0	/		_	1		1	113.7	
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm		10.6 5.3	9.4 3.8	9.7	4.1	3.3	2.8	2.9	3.9	5.7	6.2	6.8	54.9	

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NANTES-BOUGUENAIS (44)

Indicatif: 44020001, alt: 26m, lat: 47°08'59"N, lon: 1°36'31"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (n	novenne	en °C)				-				
	361	318.3	273.4	199.1	111	40.3	14.2	11.5	50.6	141.3	258.4	348.8	2127.9
	Ravonn	ement g	ılobal (m	novenne	en J/cm²)	I	ı	ı	I	1	ı	
	11658	19447	34523	48315	60318	64389	64957	57438	42204	25059	14285	10044	452637.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures)												1
	72.6	102.3	147.3	182.7	203.4	213.1	229	232.6	198.7	122.7	91.3	77.6	1873.3
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)	,				
	12.3	25.2	55.8	89.6	120.5	141.9	148.5	124.1	84.3	41.4	15.5	11.0	870.1
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2											u 02–11–202	
	32	37	31	27	27	27	24	34.9	30	32	33.5	35	37
Date	04–1998	03–1990	24–1986	18-2004	12–1983	11–1997	21-2006	22–2011	13–1993	15–1987	21-2024	26-1999	1990
	Vitesse	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)											
	4.1	4	3.9	3.7	3.5	3.4	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5	3.9	3.6
	Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s	6.3	5.5	4.7	4.3	2.7	1.7	1.1	1.2	1.7	3.5	3.8	6.3	42.8
>= 28 m/s	0.3	0.2	0.1					0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.1
	16 m/s = 58	km/h, 28 m/	s = 100 km/r	1									
	Nombre	moyen	de jours	savec									
Brouillard	Données non disponibles												
Orage	Données non disponibles												
Grêle	Données non disponibles												
Neige	1.3	2.0	0.3								0.3	0.9	4.7

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

Page 2/2

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