

# 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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–07–1991 au 06–11–2022												
	18.2	22.2	24.5	27.3	34.7	37.4	37.2	38.4	31.6	27.4	22.8	17.7	38.4
	06–1999	20–1998	23–2001	30–2005	22–2022	27–2019	31–2020	06–2003	02–2005	07–2009	02–2020	25–1997	2003
	Température maximale (moyenne 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	16.8
Date	Température moyenne (moyenne 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	10.5
	Température minimale (moyenne 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	4.2
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–07–1991 au 06–11–2022												
Date	–16.2	–18.8	–15.2	–8.6	–2.8	0	2.8	2	–1.3	–7.1	–12.3	–16.8	–18.8
	05–1995	05–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2001	17–2000	31–1995	18–2001	31–1997	18–2007	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	4.1	10.7	9.7	0.9	.	.	.	25.6
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	5.0	14.6	21.9	20.6	8.6	1.1	.	72.4
Date	Tx <= 0°C	2.0	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.8	5.7
	Tn <= 0°C	21.9	20.0	17.3	7.6	0.9	0.0	.	.	0.2	3.0	12.0	103.1
	Tn <= –5°C	9.0	7.6	3.3	0.1	.	.	.	.	0.2	2.3	7.0	29.6
	Tn <= –10°C	1.4	1.9	0.3	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	5.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–07–1991 au 12–09–2022												
	131.4	56.2	47.8	104.4	65	44.4	48.2	99.8	108.6	81.5	91.8	59.8	131.4
	06–1994	01–2019	14–1996	21–1995	11–2008	21–1997	02–1997	27–1997	23–2001	03–2021	21–2016	02–2005	1994
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	81.4	55.6	64.2	93.7	94.6	59.4	54.3	60	105.2	120.3	140.1	83	1011.8
Date	Nombre moyen de jours avec												
	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	94.9
	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	52.6
	Rr >= 10 mm	2.3	1.9	2.1	2.9	3.5	2.1	1.8	2.1	3.2	4.1	4.3	32.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# 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
Date	<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne 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	2896.3
	<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )												
	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	16123	23790	41148	49738	62317	71715	74057	63393	46380	29844	17318	12689	508512.0
	<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)												
	Données non disponibles												
	<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
	13.4	24.1	54.5	82.9	114.1	142.1	155.0	129.5	80.0	42.3	16.9	10.3	865.1
	<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)												
	Records établis sur la période du 01–05–1992 au 06–11–2022												
	27.7	28.3	32.2	25	28	24	27	25	26	28.3	27.5	28	32.2
Date	31–2022	02–2013	06–2017	02–2003	05–2019	09–1994	24–2004	07–2013	05–2001	12–2009	09–2007	20–1999	2017
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

– : 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).