

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–07–1991 au 06–11–2022													
Date	18.2	22.2	24.5	27.3	34.7	37.4	37.2	38.4	31.6	27.4	22.8	17.7	<b>38.4</b>
	06–1999	20–1998	23–2001	30–2005	22–2022	27–2019	31–2020	06–2003	02–2005	07–2009	02–2020	25–1997	<b>2003</b>
<b>Température maximale</b> (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	<b>16.8</b>
<b>Température moyenne</b> (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	<b>10.5</b>
<b>Température minimale</b> (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	<b>4.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
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	<b>-18.8</b>
	05–1995	05–2012	02–2005	08–2021	07–2019	04–2001	17–2000	31–1995	18–2001	31–1997	18–2007	30–2005	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.2	4.1	10.7	9.7	0.9	.	.	.	<b>25.6</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	5.0	14.6	21.9	20.6	8.6	1.1	.	.	<b>72.4</b>
Tx <= 0°C	2.0	1.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.8	<b>5.7</b>
Tn <= 0°C	21.9	20.0	17.3	7.6	0.9	0.0	.	.	0.2	3.0	12.0	20.1	<b>103.1</b>
Tn <= -5°C	9.0	7.6	3.3	0.1	.	.	.	.	.	0.2	2.3	7.0	<b>29.6</b>
Tn <= -10°C	1.4	1.9	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	<b>5.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–07–1991 au 12–09–2022													
Date	131.4	56.2	47.8	104.4	65	44.4	48.2	99.8	108.6	81.5	91.8	59.8	<b>131.4</b>
	06–1994	01–2019	14–1996	21–1995	11–2008	21–1997	02–1997	27–1997	23–2001	03–2021	21–2016	02–2005	<b>1994</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (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	<b>1011.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>94.9</b>
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	<b>52.6</b>
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	2.5	<b>32.9</b>
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
<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	<b>2896.3</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	16123	23790	41148	49738	62317	71715	74057	63393	46380	29844	17318	12689	<b>508512.0</b>
<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	<b>865.1</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 06–11–2022													
Date	27.7	28.3	32.2	25	28	24	27	25	26	28.3	27.5	28	<b>32.2</b>
	31–2022	02–2013	06–2017	02–2003	05–2019	09–1994	24–2004	07–2013	05–2001	12–2009	09–2007	20–1999	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyen 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).