

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PILA-CANALE (20)**

Indicatif : 20232002, alt : 407m, lat : 41°48'52"N, lon : 8°54'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
	19.7	23.7	27.1	29.2	34	39.6	41.1	41.4	36.3	31.7	25.7	22.2	<b>41.4</b>
	02–2023	27–1994	24–2001	27–2012	23–2009	26–2022	23–2009	01–2017	02–2011	09–2014	23–2014	25–2012	<b>2017</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	11.7	12	14.5	17.2	21.7	26.4	29.9	30.2	25.3	21.2	15.9	12.6	<b>19.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	5.4	5	6.7	9	12.6	16.1	18.6	19.2	15.9	13.2	9.4	6.7	<b>11.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–4.1	–3.9	–2.2	1.2	4.7	7	11.1	12.9	8	1.8	–1.3	–2.9	<b>–4.1</b>
	31–1999	27–2018	07–2005	22–2001	15–2019	01–2006	12–2000	22–2005	27–2020	29–2012	22–1998	27–1996	<b>1999</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.4	6.6	16.0	16.5	2.5	0.4	.	.	<b>42.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	0.3	6.4	18.4	28.0	28.7	16.5	4.6	0.0	.	<b>103.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	0.8	1.5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>3.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
	79.6	70	81.6	47.8	124.4	47.8	33.7	43	65.4	104.3	80.9	120	<b>124.4</b>
	16–2008	26–2024	02–2020	24–1995	29–2008	16–2015	27–2019	24–1995	23–1993	01–2015	02–2019	20–2019	<b>2008</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	93.8	74.9	77.7	70.4	66.6	35	14.1	23.7	66.9	100.7	147.8	116.2	<b>887.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	9.1	8.2	8.3	7.9	6.2	3.9	1.5	2.4	6.2	7.9	10.6	9.9	<b>82.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.9	4.8	4.5	4.3	3.1	2.0	0.8	1.3	3.5	5.0	6.6	5.5	<b>46.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.2	2.4	2.4	2.5	1.9	1.1	0.4	0.8	2.3	3.8	4.8	3.0	<b>28.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PILA–CANALE (20)**

Indicatif : 20232002, alt : 407m, lat : 41°48'52"N, lon : 8°54'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	292.9	269.5	230.3	148.5	54.5	9.4	0.5	0.3	9.6	50.7	160.9	259.4	<b>1486.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
	35	29.3	31.5	28	30	26	25	30	27.4	32	33	40	<b>40</b>
<b>Date</b>	24–2009	26–2020	06–2017	08–2001	28–2007	22–1996	19–2001	28–1995	11–2016	08–2003	21–2008	28–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.8	2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	2	<b>1.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	5.1	4.6	5.2	4.2	2.4	1.1	0.9	1.0	2.2	2.9	4.2	6.2	<b>40.0</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	.	.	0.0	.	0.2	0.2	0.5	<b>1.7</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (1992–2020).