

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PLESSIS-BELLEVILLE (60)**

Indicatif : 60500004, alt : 116m, lat : 49°06'21"N, lon : 2°44'13"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 01–05–2003 au 02–05–2024
	15.5	19.4	23.8	29.1	31.4	35.5	42.2	40.1	34.9	28.3	21.7	16.6	<b>42.2</b>
	09–2015	27–2019	31–2021	20–2018	27–2017	18–2022	25–2019	06–2003	09–2023	01–2011	08–2015	17–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	6.4	8	11.5	16.4	19	23	25.8	24.9	21.5	16.2	10.6	7	<b>15.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	1.6	1.9	3	5.3	8.4	11.5	13.1	12.9	10.3	8.2	4.9	2.2	<b>6.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–14.1	–11.9	–11.2	–3.9	–0.7	2.9	3.8	5.1	–0.3	–5.7	–5.7	–8.7	<b>–14.1</b>
	10–2009	07–2012	13–2013	07–2021	06–2019	01–2006	31–2015	26–2018	30–2018	28–2003	30–2010	19–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.1	2.1	5.7	3.9	0.6	.	.	.	<b>12.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.3	2.8	8.8	16.5	13.1	5.7	0.4	.	.	<b>48.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.3	1.4	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.4	.	<b>5.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.3	9.5	6.7	2.3	0.1	.	.	.	0.1	1.3	3.5	9.7	<b>44.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.1	1.1	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	0.1	1.3	<b>4.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.8</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 01–05–2003 au 02–05–2024
	22	25	20.6	28.9	38.8	49.7	42.9	55	33.7	24.4	19.7	22.6	<b>55</b>
	03–2022	09–2020	04–2016	10–2021	25–2018	19–2013	13–2021	15–2010	08–2017	29–2007	06–2010	15–2011	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	56.2	49.8	48.8	36.2	74.2	63.4	53.2	60.3	46	53.5	52.6	67.5	<b>661.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.0	9.7	9.8	7.7	10.1	9.2	8.0	9.4	6.6	9.9	10.3	12.4	<b>113.9</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.7	3.4	3.3	2.4	4.8	4.1	3.4	3.9	2.8	3.6	3.2	5.1	<b>43.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	0.8	1.1	0.8	0.6	2.3	2.2	1.8	1.6	1.4	1.2	1.4	1.8	<b>17.0</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**PLESSIS–BELLEVILLE (60)**

Indicatif : 60500004, alt : 116m, lat : 49°06'21"N, lon : 2°44'13"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 2003–2020
	434	369.1	331.9	215.1	138	49.6	18.6	23.3	77.5	181.6	307.4	414.6	<b>2560.7</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 01–05–2003 au 02–05–2024
	32.3	32.5	29.3	24.4	28.6	26.9	26.6	24.2	23	30.3	32.5	32.4	<b>32.5</b>
<b>Date</b>	03–2018	22–2024	10–2019	15–2024	20–2006	18–2023	04–2023	02–2023	24–2012	14–2019	02–2023	08–2006	<b>2024</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4.5	4.6	4.5	3.7	3.6	3.3	3.4	3.4	3.4	3.9	4.1	4.5	<b>3.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2003–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	5.5	5.4	4.5	–	2.1	1.6	2.0	1.8	2.3	1.6	3.4	5.5	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	0.1	0.2	0.2	–	0.1	.	.	.	.	0.1	.	0.1	–
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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).