

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PLESSIS-BELLEVILLE (60)

Indicatif: 60500004, alt: 116m, lat: 49°06'21"N, lon: 2°44'13"E

	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-11-202	-05-2003 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
42.	16.6	21.7	28.3	34.9	40.1	42.2	35.5	31.4	29.1	23.8	19.4	15.5		
201	17–2015	08-2015	01–2011	09–2023	06-2003	25–2019	18–2022	27–2017	20-2018	31–2021	27–2019	09–2015	Date	
e 2003–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempér		
15.	7	10.6	16.2	21.5	24.9	25.8	23	19	16.4	11.5	8	6.4		
e 2003–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér		
11.	4.6	7.8	12.2	15.9	18.9	19.5	17.3	13.7	10.8	7.3	5	4		
e 2003–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	moyenne	inimale (	ature m	Tempér		
6.	2.2	4.9	8.2	10.3	12.9	13.1	11.5	8.4	5.3	3	1.9	1.6		
02-11-202	-05-2003 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-14.	-8.7	-5.7	-5.7	-0.3	5.1	3.8	2.9	-0.7	-3.9	-11.2	-11.9	-14.1		
200	19–2009	30–2010	28-2003	30–2018	26-2018	31–2015	01–2006	06–2019	07–2021	13–2013	07–2012	10–2009	Date	
e 2003–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
12.				0.6	3.9	5.7	2.1	0.1					30°C	Tx >=
			0.4	5.7	13.1	16.5	8.8	2.8	1.3				25°C	Tx >=
48.										0.1	1.4	2.3	0°C	Tx <=
48. 5.	1.4	0.2							2.3	6.7	9.5	11.3	0°C	Tn <=
5.	9.7	3.5	1.3	0.1				0.1	2.5	0.7	5.5	11.3		
5. 44.			1.3	0.1				0.1		0.3	1.1	2.1	-5°C	Tn <=
5. 44. 4.	9.7	3.5		0.1						0.3	1.1 0.3	2.1	-5°C	Tn <= Tn <=
5. 44. 4. 0.	9.7	3.5 0.1	0.1	Records é		ons (mm	écipitati	nale	érature maxir	0.3 0.1 Ile, Tx : Temp	1.1 0.3 rature minima	2.1 0.4 Tn : Tempér <b>La haut</b>	-5°C	
5. 44. 4. 0.	9.7	3.5 0.1	0.1	-			·	nale	érature maxir	0.3 0.1 lle, Tx : Temp	1.1 0.3	2.1 0.4 Tn : Tempér	-5°C	
5. 44. 4. 0.	9.7 1.3	3.5 0.1	0.1 tablis sur la p	Records é		ons (mm	écipitati	nale	érature maxir	0.3 0.1 Ile, Tx : Temp	1.1 0.3 rature minima	2.1 0.4 Tn : Tempér <b>La haut</b>	-5°C	
5. 44. 4. 0. 02-11-202 66. 202	9.7 1.3	3.5 0.1 ériode du 01 19.7 06–2010	0.1 tablis sur la p 66.1	Records é	) 55	ons (mm	écipitati 49.7	nale  lle de pr  38.8  25–2018	érature maxima  28.9	0.3 0.1 ble, Tx : Temp tidienne 20.6 04–2016	1.1 0.3 reture minima teur quo	2.1 0.4 Tn : Tempér La haut 22 03–2022	-5°C -10°C	
5. 44. 4. 0. 02-11-202 66. 202	9.7 1.3	3.5 0.1 ériode du 01 19.7 06–2010	0.1 tablis sur la p 66.1	Records é	) 55	ons (mm	écipitati 49.7	nale  lle de pr  38.8  25–2018	érature maxima  28.9	0.3 0.1 ble, Tx : Temp tidienne 20.6 04–2016	1.1 0.3 reture minima teur quo 25 09–2020	2.1 0.4 Tn : Tempér La haut 22 03–2022	-5°C -10°C	
5. 44. 4. 0. 02-11-202 66. 202 e 2003-202 661.	9.7 1.3 -05-2003 au 22.6 15-2011	3.5 0.1	0.1 tablis sur la p 66.1 09–2024 Statistic 53.5	Records é 36.1 05–2024		ons (mm 42.9	é <b>cipitati</b> 49.7 <sub>19–2013</sub> mm)	38.8 25–2018	### ##################################	0.3 0.1 lile, Tx : Temp tidienne 20.6 04–2016 cipitation 48.8	1.1 0.3 rature minima teur quo 25 09–2020 r de prée	2.1 0.4 Tn : Tempér La haut 22 03–2022 Hauteu 56.2	-5°C -10°C	
5. 44. 4. 0. 02-11-202 66. 202 e 2003-202 661.	9.7 1.3 -05-2003 au 22.6 15-2011 sur la périod	3.5 0.1	0.1 tablis sur la p 66.1 09–2024 Statistic 53.5	Records é 36.1 05–2024		ons (mm 42.9	é <b>cipitati</b> 49.7 <sub>19–2013</sub> mm)	38.8 25–2018	### ##################################	0.3 0.1 lile, Tx : Temp tidienne 20.6 04–2016 cipitation 48.8	1.1 0.3 rature minima teur quo 25 09–2020 r de prée 49.8	2.1 0.4 Tn : Tempér La haut 22 03–2022 Hauteu 56.2	-5°C -10°C	
5. 44. 4. 0. 02-11-202 66. 202 e 2003-202 e 2003-202	9.7 1.3 -05-2003 au 22.6 15-2011 sur la périod 67.5	3.5 0.1 erriode du 01 19.7 06–2010 ques établies 52.6 ques établies	0.1 . tablis sur la p 66.1 09–2024 Statistic 53.5	Records é 36.1 05–2024	55 15-2010	ons (mm 42.9 13–2021	écipitati 49.7 19-2013 mm) 63.4	38.8 25–2018 enne en 1	maxima 28.9 10-2021 ns (moye) 36.2	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 20.6 04–2016 cipitation 48.8 de jours	1.1 0.3 reture minima teur quo 25 09–2020 r de prée 49.8 e moyen	2.1 0.4 Tn : Tempéi La haut 22 03-2022 Hauteu 56.2 Nombre	-5°C -10°C	Tn <=

Page 1/2

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



## 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
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–2020
	434	369.1	331.9	215.1	138	49.6	18.6	23.3	77.5	181.6	307.4	414.6	2560.
	Rayonn	nement g	g <b>lobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	·)							
	Données	non disp	onibles	-		•							
		<b>d'insolat</b> s non disp	<b>ion</b> (moy	yenne en	heures)								
	_	-	tion pot	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
			nnihles										
	Données	non alsp	OTTIDICS										
		·	nale de v	<b>/ent</b> (m/s	s)				Records é	etablis sur la p	période du 01	-05-2003 au	ı 02–11–202
		·		<b>/ent</b> (m/s	s) 28.6	26.9	26.6	26.8	Records é	atablis sur la p	période du 01 32.5	-05-2003 au	
Date	La rafal	le maxin	nale de v	,	·	26.9 18–2023	26.6 04–2023	26.8					32
Date	La rafal 32.3 03–2018	32.5 22–2024	<b>1ale de v</b> 29.3	24.4	28.6	18–2023	04–2023	-	23	30.3	32.5	32.4	32. 202
Date	La rafal 32.3 03–2018	32.5 22–2024	29.3 10–2019	24.4	28.6	18–2023	04–2023	-	23	30.3	32.5	32.4	<b>32. 202</b> le 2003–202
Date	2.3 03-2018 Vitesse 4.5	32.5 22-2024 du vent 4.6	29.3 10-2019	24.4 15-2024 <b>né sur 1</b> 3.7	28.6 20-2006 <b>0 mn</b> (mag)	18-2023 oyenne e	04-2023 en m/s)	01–2024	23	30.3 14–2019 Statisti 3.9	32.5 02–2023 ques établies 4.1	32.4 08–2006	32. 202 le 2003–202 3.
	2.3 03-2018 Vitesse 4.5	32.5 22-2024 du vent 4.6	29.3 10-2019 t moyeni 4.5	24.4 15-2024 <b>né sur 1</b> 3.7	28.6 20-2006 <b>0 mn</b> (mag)	18-2023 oyenne e	04-2023 en m/s)	01–2024	23	30.3 14–2019 Statisti 3.9	32.5 02–2023 ques établies 4.1	32.4 08–2006 s sur la périod 4.5	32. 202 le 2003–202 3.
= 16 m/s	23.3 03-2018  Vitesse 4.5  Nombre	32.5 22-2024 du vent 4.6 e moyen	29.3 10-2019 moyeni 4.5 de jours	24.4 15-2024 né sur 10 3.7	28.6 20-2006 <b>0 mn</b> (mass) 3.6	18-2023 oyenne 6 3.3	04-2023 en m/s) 3.4	01-2024	23 24-2012 3.4	30.3 14–2019 Statisti 3.9	32.5 02-2023 ques établies 4.1	32.4 08-2006 s sur la périoc 4.5	32 2 le 2003–2
-= 16 m/s	La rafal 32.3 03-2018  Vitesse 4.5  Nombre 5.5 0.1	32.5 22-2024 du vent 4.6 e moyen 5.4 0.2	29.3 10-2019 t moyeni 4.5 de jours	24.4 15-2024 né sur 10 3.7 s avec ra	28.6 20-2006 <b>0 mn</b> (m 3.6 <b>afales</b> 2.1	18-2023 oyenne 6 3.3	04-2023 en m/s) 3.4	01-2024	23 24-2012 3.4	30.3 14–2019 Statisti 3.9 Statisti	32.5 02-2023 ques établies 4.1 ques établies 3.4	32.4 08–2006 s sur la périoc 4.5 s sur la périoc 5.5	32 20 le 2003–20
Date = 16 m/s = 28 m/s	La rafal 32.3 03–2018  Vitesse 4.5  Nombre 5.5 0.1 16 m/s = 58	32.5 22-2024 du vent 4.6 e moyen 5.4 0.2 8 km/h, 28 m	29.3 10-2019 t moyeni 4.5 <b>de jours</b> 4.5 0.2	24.4 15-2024 né sur 10 3.7 s avec ra	28.6 20-2006 <b>0 mn (m</b> : 3.6 <b>afales</b> 2.1 0.1	18-2023 oyenne 6 3.3	04-2023 en m/s) 3.4 2.0	3.4	23 24-2012 3.4	30.3 14–2019 Statisti 3.9 Statisti	32.5 02-2023 ques établies 4.1 ques établies 3.4	32.4 08–2006 s sur la périoc 4.5 s sur la périoc 5.5	32 20 le 2003–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).

rage 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