

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BRUX_SAPC (86)

Indicatif: 86039001, alt: 148m, lat: 46°16'32"N, lon: 0°11'25"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-04-202	-03-2009 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
4	17.1	22.7	31.2	37.5	38.9	40	38.8	30.5	27.4	24.5	23.2	17.4		
202	30-2021	08-2015	08-2023	04-2023	07–2020	18-2022	18–2022	18–2022	21–2018	31–2021	27–2019	01–2023	Date	
Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2009–2020												Tempéi		
17.	9.3	12.7	17.9	23.2	26.5	26.7	23.6	19.7	16.9	13.3	9.3	8.1		
2009–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
12.	6.2	9.3	13.5	17.3	20.2	20.5	18.1	14.4	11.5	8.7	5.6	5.3		
2009–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	inimale (ature m	Tempéi		
7.8	3.2	5.9	9.1	11.4	13.8	14.3	12.6	9	6	4.1	2	2.6		
02-04-202	-03-2009 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-12	-11.4	-4.9	-1.6	3.1	6.9	7.4	4.6	0	-4	-3.6	-12	-9.3		
201	19–2009	30-2021	29–2012	20-2012	24-2014	01–2022	11–2011	02–2018	04-2022	01–2018	09–2012	06–2010	Date	
2009–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
18.				2.2	7.2	6.2	2.7	0.2					30°C	Tx >=
			1.7	9.8	18.3	19.9	11.2	4.1	1.1				25°C	Tx >=
66.										0.1	1.7	1.1	0°C	Tx <=
	0.4	0.1												Tn <=
3.	0.4 8.2	0.1 2.8	0.6					0.1	0.8	4.3	9.2	8.2	0°C	
3. 34.			0.6	•				0.1	0.8	4.3	9.2	1.1	0°C -5°C	Tn <=
3. 34. 3.	8.2	2.8								4.3			-5°C	Tn <=
3. 34. 3.	8.2 1.0	2.8									1.6 0.4	1.1	-5°C	
3. 34. 3. 0.	8.2 1.0	2.8						nale		lle, Tx : Temp	1.6 0.4 rature minima	1.1 Tn : Tempér	-5°C	
3 34. 3 0	8.2 1.0 0.1	2.8						nale	érature maxi	lle, Tx : Temp	1.6 0.4 rature minima	1.1 Tn : Tempér	-5°C	
66. 3.4 3.1 0.2 02-04-202 49.4	8.2 1.0 0.1	2.8	tablis sur la p	1		ons (mn	écipitati	nale	érature maxima	lle, Tx : Temp	1.6 0.4 rature minima	1.1 Tn:Tempé	-5°C	
3. 34. 3. 0.	8.2 1.0 0.1 -03-2009 au 49.4	2.8 	tablis sur la p 46.4 19–2012	45.3) 30.2	ons (mm	écipitati 31.9	nale lle de pr 39.6 21–2014	érature maxima	tidienne 26.2	1.6 0.4 rature minima teur quo 30.9 22–2024	1.1 Tn:Tempéi La haut 23.3 01–2018	-5°C -10°C	
3.4 34. 3.0.2 02-04-202 49. 201	8.2 1.0 0.1 -03-2009 au 49.4 15-2011	2.8 	tablis sur la p 46.4 19–2012	45.3) 30.2	ons (mm	écipitati 31.9	nale lle de pr 39.6 21–2014	érature maxima 44.8 28–2012	tidienne 26.2	1.6 0.4 rature minima teur quo 30.9 22–2024	1.1 Tn:Tempéi La haut 23.3 01–2018	-5°C -10°C	
3.4 34. 3.7 0.9 02-04-202 49. 201 2009-202	8.2 1.0 0.1 -03-2009 au 49.4 15-2011 sur la périod	2.8	tablis sur la p 46.4 19–2012 Statisti 73.6	45.3 14–2013	30.2 25-2011	ons (mm 33.3	écipitati 31.9 22-2021	nale ile de pr 39.6 21–2014 enne en i	maxima 44.8 28-2012 ns (moye	tidienne 26.2 10-2023 cipitatio	1.6 0.4 rature minima teur quo 30.9 22–2024 r de préc 60.5	1.1 . Tn : Tempér La haut 23.3 01–2018 Hauteu 73.1	-5°C -10°C	
3.4 34. 3.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	8.2 1.0 0.1 -03-2009 at 49.4 15-2011 sur la périod 91.1	2.8	tablis sur la p 46.4 19–2012 Statisti 73.6	45.3 14–2013	30.2 25-2011	ons (mm 33.3	écipitati 31.9 22-2021	nale ile de pr 39.6 21–2014 enne en i	maxima 44.8 28-2012 ns (moye	tidienne 26.2 10-2023 cipitatio	1.6 0.4 rature minima teur quo 30.9 22–2024 r de préd	1.1 . Tn : Tempér La haut 23.3 01–2018 Hauteu 73.1	-5°C -10°C	Tn <=
3.4 34. 3.7 0.9 02-04-202 49. 201 2009-202 76:	8.2 1.0 0.1 -03-2009 au 49.4 15-2011 sur la périod 91.1	2.8 efriode du 01 43 02–2012 ques établies 87.5	tablis sur la p 46.4 19–2012 Statisti 73.6 Statisti	45.3 14–2013 47.9	30.2 25-2011	ons (mm 33.3 18-2011	écipitati 31.9 22-2021 mm) 66.6	39.6 21–2014 enne en 1	erature maxima 44.8 28-2012 ns (moye) 59	tidienne 26.2 10–2023 cipitation 53.6 de jours	1.6 0.4 rature minima teur quo 30.9 22–2024 r de préc 60.5 e moyen	1.1 . Tn : Tempéi La haut 23.3 01-2018 Hauteu 73.1 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

BRUX_SAPC (86)

Indicatif: 86039001, alt: 148m, lat: 46°16'32"N, lon: 0°11'25"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	Inifiés (n	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la pério	de 2009–202
393.1	349.3	289.8	196.4	118.8	36.1	8.4	11.9	47	145.1	261.3	365.4	2222.
_	nement g s non disp	-	oyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	, .	enne en	heures)								
-	ranspira s non disp	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	le maxin		ent (m/s	s)								
Donnees												
Vitesse	e du vent s non disp	_	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Vitesse Données Nombr		onibles de jours			oyenne e	en m/s)						

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009-2020), température (2009-2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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