

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025												
		17.4	23.2	24.5	27.4	32.1	38.8	40	38.9	37.5	31.2	22.7	17.1	40
		01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	30–2025	18–2022	18–2022	07–2020	04–2023	08–2023	08–2015	30–2021	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		8.1	9.3	13.3	16.9	19.7	23.6	26.7	26.5	23.2	17.9	12.7	9.3	17.3
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		5.3	5.6	8.7	11.5	14.4	18.1	20.5	20.2	17.3	13.5	9.3	6.2	12.6
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		2.6	2	4.1	6	9	12.6	14.3	13.8	11.4	9.1	5.9	3.2	7.8
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025												
		−9.3	−12	−3.6	−4	0	4.6	7.4	6.9	3.1	−1.6	−4.9	−11.4	−12
		06–2010	09–2012	01–2018	04–2022	02–2018	11–2011	01–2022	24–2014	20–2012	29–2012	30–2021	19–2009	2012
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		0.2	2.7	6.2	7.2	2.2	.	.	.	18.4
Tx >= 25°C		.	.	.	1.1	4.1	11.2	19.9	18.3	9.8	1.7	.	.	66.0
Tx <= 0°C		1.1	1.7	0.1	0.1	0.4	3.4
Tn <= 0°C		8.2	9.2	4.3	0.8	0.1	0.6	2.8	8.2	34.1
Tn <= −5°C		1.1	1.6	1.0	3.7
Tn <= −10°C		.	0.4	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–11–2025												
		23.3	30.9	26.2	44.8	39.6	51.6	33.3	32.4	51.1	46.4	43	49.4	51.6
		01–2018	22–2024	10–2023	28–2012	21–2014	29–2024	18–2011	31–2025	20–2025	19–2012	02–2012	15–2011	2024
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		73.1	60.5	53.6	59	71.7	66.6	39	41.4	47.9	73.6	87.5	91.1	765
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		12.1	10.9	10.0	8.5	10.1	9.0	5.8	5.8	6.4	9.4	12.5	12.3	112.8
Rr >= 5 mm		5.6	4.1	4.3	4.0	4.3	4.8	2.3	2.9	2.9	4.4	6.0	5.8	51.4
Rr >= 10 mm		2.0	1.8	1.2	2.0	2.1	2.3	1.1	1.4	1.4	2.8	2.6	3.0	23.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

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 Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
393.1	349.3	289.8	196.4	118.8	36.1	8.4	11.9	47	145.1	261.3	365.4	2222.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles												

– : 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).