

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRUSQUE_SAPC (12)

Indicatif : 12039001, alt : 858m, lat : 43°44'58"N, lon : 2°56'19"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 01–03–2007 au 03–11–2024
	21.3	22.3	23.2	28.5	29	35.1	36.2	39	30.8	29	21.9	21.5	39
	01–2022	27–2019	17–2014	13–2024	25–2017	17–2022	30–2024	23–2023	09–2011	02–2011	11–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	5.9	6.7	10.1	13.7	16.7	21.2	24.5	25	20.7	15.3	9.4	7.1	14.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0.6	0.5	2.9	5.9	8.6	12.5	14.7	14.9	12	8.8	4.4	1.9	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2007 au 03–11–2024
Date	–9.1	–13.7	–8.4	–4.7	–1.6	4.2	7.5	7.3	1.7	–3.2	–5.9	–10.4	–13.7
	18–2013	08–2012	09–2010	03–2022	05–2019	20–2010	24–2011	31–2010	27–2007	28–2012	16–2007	26–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.6	3.1	4.6	0.5	.	.	.	8.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.3	7.1	15.6	16.2	5.5	0.5	.	.	46.4
Tx <= 0°C	2.2	3.5	0.5	0.4	2.2	.	8.7
Tn <= 0°C	12.9	11.6	5.7	1.1	0.3	0.8	4.6	9.5	46.5
Tn <= –5°C	2.4	3.3	0.6	0.2	1.4	.	7.8
Tn <= –10°C	.	1.1	0.2	.	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2007 au 03–11–2024
	128.9	93.5	119.4	55.3	79.4	71.4	38.9	38.6	167.3	147.8	145	38.6	167.3
	03–2008	22–2021	12–2022	05–2019	27–2008	08–2013	05–2012	29–2012	16–2014	15–2018	28–2014	22–2010	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	96.7	70.9	104.7	112.3	119.8	58.6	42.3	36.2	74.6	176.6	140.3	70.3	1103.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	11.5	8.6	11.2	10.0	10.2	6.6	6.0	5.5	6.4	9.4	11.3	11.2	108.0
Rr >= 5 mm	5.0	3.8	5.1	5.9	5.8	3.4	2.9	2.1	3.0	5.4	5.8	4.3	52.5
Rr >= 10 mm	2.4	2.2	2.2	3.4	3.4	2.1	1.2	1.0	1.6	4.0	3.3	2.0	28.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BRUSQUE_SAPC (12)

Indicatif : 12039001, alt : 858m, lat : 43°44'58"N, lon : 2°56'19"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 2007–2020												
	457.8	416.4	355.7	245.9	169.9	68.6	25.4	23.5	73.1	187.6	332.3	418.5	2774.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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 (2007–2020), température (2007–2020).