

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BROUZET LES ALES (30)

Indicatif : 30055001, alt : 603m, lat : 44°07'52"N, lon : 4°17'05"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													Records établis sur la période du 01–01–2011 au 02–01–2022
	19	21.4	24	27	30.1	39.8	35.9	37.5	33.6	28.2	21.5	17.5	39.8
Date	01–2022	24–2020	31–2012	09–2011	24–2011	28–2019	22–2019	04–2017	04–2016	02–2011	16–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2011–2020
	8.2	9	13.4	16.6	20.1	25.3	28.6	28	23.3	17.4	11.9	9.3	17.6
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2011–2020
	5.4	5.5	9.3	12.2	15.4	20.1	22.9	22.6	18.8	14	9.1	6.6	13.5
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2011–2020
	2.5	2	5.1	7.8	10.6	14.9	17.3	17.2	14.2	10.6	6.4	3.9	9.4
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–01–2011 au 02–01–2022
	–6.4	–11.7	–3.8	–1.4	2.2	6.9	10.5	9.6	4.9	–0.7	–4.1	–4.5	–11.7
Date	18–2013	05–2012	15–2013	07–2021	01–2017	01–2011	01–2017	27–2011	27–2020	29–2012	27–2013	12–2012	2012
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 2011–2020
Tx >= 30°C	0.1	4.0	12.5	9.5	1.8	.	.	.	27.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.1	14.4	25.6	23.7	10.0	0.9	.	.	79.4
Tx <= 0°C	0.4	1.5	1.9
Tn <= 0°C	7.1	7.4	1.8	0.2	1.4	4.2	22.1
Tn <= –5°C	0.7	1.8	2.5
Tn <= –10°C	.	0.6	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–01–2011 au 02–01–2022
	66.4	50.4	50.5	65.1	64.7	43.5	56.1	76.5	112.1	121	110.6	43.2	121
Date	26–2018	27–2016	24–2017	26–2015	20–2012	12–2015	07–2014	09–2018	21–2020	10–2014	04–2017	19–2013	2014
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													Statistiques établies sur la période 2011–2020
	79.2	54.2	80.1	82.7	59.8	46.5	49	55.4	99	112.3	156.6	49.1	923.9
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 2011–2020
Rr >= 1 mm	7.4	5.4	6.7	7.7	6.8	5.5	5.1	4.5	4.3	6.9	9.4	7.1	76.8
Rr >= 5 mm	3.3	3.1	4.3	4.5	3.2	2.5	2.4	2.5	3.0	4.2	6.1	2.8	41.9
Rr >= 10 mm	2.1	1.6	2.7	2.8	2.0	1.5	1.4	1.7	2.4	3.1	4.8	1.4	27.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BROUZET LES ALES (30)

Indicatif : 30055001, alt : 603m, lat : 44°07'52"N, lon : 4°17'05"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 2011–2020												
	391.6	352.5	271.2	176.9	96.4	16.6	3.6	3	29.9	129.1	265.8	352.2	2088.8
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 (2011–2020), température (2011–2020).