

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BAZUS–AURE (65)

Indicatif : 65075001, alt : 767m, lat : 42°51'28"N, lon : 0°20'54"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 01–10–2003 au 05–04–2023
	21.3	25.4	25.1	28.3	34.5	38.6	37.5	37.5	34.7	30.9	25.7	24.9	38.6
	08–2014	16–2020	29–2023	30–2005	21–2022	27–2019	19–2016	19–2012	05–2004	05–2009	16–2009	24–2012	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	9.3	10.3	13.1	15.7	18.8	22.6	24.8	24.7	22.1	19.3	13.3	10.2	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	–2.4	–2.5	0.2	3.4	6.6	10	12.2	11.7	8.4	5.6	1	–2	4.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–2003 au 05–04–2023
Date	–17.8	–20.1	–19.2	–5.5	–3.1	–1.2	2.5	4.2	–2.5	–6.4	–11.7	–14.8	–20.1
	28–2005	08–2012	01–2005	05–2022	06–2019	01–2006	05–2007	31–2010	28–2007	29–2012	28–2008	03–2017	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.5	1.9	4.8	5.1	1.5	0.3	.	.	14.1
Tx >= 25°C	.	0.1	.	0.8	3.6	9.2	14.8	13.6	9.0	4.2	0.2	.	55.4
Tx <= 0°C	0.6	1.1	0.4	0.3	2.5
Tn <= 0°C	22.9	20.4	14.9	4.2	1.0	0.1	.	.	0.1	3.1	12.6	21.3	100.5
Tn <= –5°C	7.7	6.2	1.9	0.1	2.3	6.9	25.0
Tn <= –10°C	0.8	1.3	0.3	0.3	0.6	3.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–2003 au 05–04–2023
	55	66.5	50.1	47.5	42	47.5	34.6	37	30.6	62.4	71.4	78.7	78.7
	09–2022	11–2009	21–2012	28–2018	07–2018	12–2018	12–2011	19–2019	25–2020	22–2019	25–2015	10–2021	2021
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	89.8	67.8	70.8	83.5	87.7	70.4	51.9	49.8	49.7	59.1	97.6	65.4	843.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	9.2	8.4	9.7	12.4	11.4	10.1	7.5	6.9	7.3	8.4	9.8	8.7	109.7
Rr >= 5 mm	5.3	4.1	4.0	6.1	5.7	4.8	3.8	3.3	3.9	3.7	5.1	4.3	54.0
Rr >= 10 mm	3.1	1.8	2.1	2.7	2.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	3.2	2.1	25.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BAZUS–AURE (65)

Indicatif : 65075001, alt : 767m, lat : 42°51'28"N, lon : 0°20'54"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 2003–2020
	450.7	398	352.5	252.8	168	69.3	27.2	32.3	91.7	175.3	326	430.3	2774.1
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)													Records établis sur la période du 10–10–2003 au 05–04–2023
	25.8	31.9	26.9	22.8	20.1	18.3	21.8	19.3	21.5	25.9	26.8	22.3	31.9
Date	06–2012	27–2010	04–2014	15–2019	05–2015	26–2020	17–2017	07–2020	07–2006	20–2020	21–2015	27–2017	2010
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	1.2	1.7	2	2.1	2.1	2	2.1	1.9	1.6	1.6	1.4	1.1	1.7
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	1.9	2.5	2.2	0.6	0.4	0.3	0.9	0.7	0.3	1.1	1.8	1.6	14.3
>= 28 m/s	.	0.1	0.1
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).