

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBRISSEL (35)

Indicatif : 35005001, alt : 75m, lat : 47°55'38"N, lon : 1°17'50"O

	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 01–06–2003 au 02–11–2025												
	16.2	19.4	22.9	27.1	31.4	37.9	39.9	38.8	34.9	30.7	20.9	17.3	39.9
	01–2022	27–2019	30–2021	30–2025	30–2025	30–2025	23–2019	10–2003	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	2019
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date	8.7	9.6	12.6	16.4	19.2	23.1	25.5	24.9	22.3	17.2	12.2	9	16.7
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	5.9	6.1	8.1	11	13.9	17.4	19.3	18.9	16.5	13.1	9.1	6.1	12.1
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date	3.1	2.6	3.7	5.5	8.6	11.7	13.1	13	10.8	9	6	3.3	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–06–2003 au 02–11–2025												
	–8.2	–11	–8.1	–3.5	–1.6	2.1	5.4	5	1.9	–1.6	–6.1	–8.3	–11
	10–2009	11–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	31–2015	26–2018	26–2010	21–2010	16–2007	16–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	1.9	4.3	3.5	1.2	.	.	.	10.9
	.	.	.	0.7	2.4	8.9	16.1	13.2	6.9	0.3	.	.	48.6
	0.2	0.2	0.3	0.8
	8.5	7.9	5.6	1.8	0.1	0.4	2.5	7.8	34.5
	0.8	0.8	0.1	0.1	0.6	2.4
	.	0.2	0.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–2003 au 02–11–2025												
	27	20.8	27	36.9	48.7	48.7	44.1	48.3	42.8	50	46.2	38.7	50
	15–2008	06–2014	27–2016	24–2022	26–2012	11–2018	27–2013	22–2011	19–2014	02–2021	13–2010	23–2013	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	68.6	57	57.6	49.7	63.9	59.5	47.6	46.1	43.9	70.6	74.9	79.3	718.7
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	12.5	9.5	10.5	9.1	9.7	8.6	7.3	7.6	6.9	10.7	12.2	12.6	117.2
	4.7	4.3	3.2	3.2	4.5	3.7	2.9	2.7	2.7	5.3	5.1	5.4	47.6
Rr >= 10 mm	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.3	1.3	1.4	2.1	2.3	2.3	20.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBRISSEL (35)

Indicatif : 35005001, alt : 75m, lat : 47°55'38"N, lon : 1°17'50"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		375.5	337.2	306.2	211.2	129.7	45.2	15.4	19.7	62.4	154	266.2	367.5	2290.2
	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)	Records établis sur la période du 01–06–2003 au 02–11–2025												
		26.4	31.4	29.5	24.3	23.4	34	24	21.5	26.3	24.5	29.5	31.2	34
		01–2018	16–2020	28–2016	12–2023	10–2007	07–2019	07–2004	02–2023	19–2014	19–2006	02–2023	16–2011	2019
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		3.7	3.9	3.7	3.1	3.1	2.9	2.9	2.7	2.7	2.9	3.3	3.6	3.2
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		5.6	4.9	4.7	2.2	1.7	0.9	0.7	1.1	1.1	1.9	3.7	5.1	33.6
	>= 28 m/s	.	0.2	0.1	.	.	0.1	0.3	0.6
		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).