

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBOIS_SAPC (39)

Indicatif : 39013004, alt : 313m, lat : 46°53'45"N, lon : 5°44'24"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 01–10–1994 au 02–11–2025												
	18.2	21.7	25.1	28	31.4	36.1	38.2	38.9	33.5	29.6	22.9	18.9	38.9
	01–2023	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	26–2019	24–2019	07–2003	14–2020	07–2009	08–2015	31–2022	2003
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	6.2	7.9	12.2	16.3	19.9	23.8	25.7	25.4	21.3	16.9	10.5	6.9	16.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	3.3	4.4	7.8	11.3	15	18.5	20.3	20.1	16.2	12.7	7.2	4	11.7
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	0.4	0.9	3.4	6.4	10	13.2	14.9	14.7	11.2	8.4	3.9	1.1	7.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–10–1994 au 02–11–2025												
Date	–13.8	–15.4	–13.4	–4.3	–1	2.8	7.4	4.6	1.7	–4.6	–9.4	–14.8	–15.4
	05–1995	05–2012	01–2005	08–2003	06–2019	02–2006	24–2011	31–1995	30–1995	31–1997	23–1998	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.8	5.5	5.5	0.6	.	.	.	14.6
	Tx >= 25°C	.	.	0.8	5.1	12.8	17.2	15.9	6.4	0.9	.	.	59.0
Date	Tx <= 0°C	3.7	1.9	0.1	0.3	2.8	8.8
	Tn <= 0°C	14.5	11.4	6.3	1.4	0.0	.	.	.	1.1	6.0	13.6	54.3
	Tn <= –5°C	4.5	3.0	0.5	0.6	3.4	12.0
	Tn <= –10°C	0.7	0.6	0.1	0.6	2.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–10–1994 au 02–11–2025												
	41.2	43.4	46.2	56.8	55.6	52.6	67	52	47	84.2	59.2	53.4	84.2
	16–2015	15–2014	01–2007	16–2005	08–2004	21–1997	16–2002	14–2010	18–2016	24–1999	14–2002	25–2013	1999
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	87.1	85	87.5	93.6	122.6	90.8	99.1	102.3	91.7	116	119	107.9	1202.6
Date	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1994–2020												
	Rr >= 1 mm	12.8	11.1	10.9	10.4	12.6	10.0	10.0	10.3	9.0	12.1	12.1	135.2
	Rr >= 5 mm	6.0	5.9	6.3	5.7	7.7	5.7	5.7	6.3	5.8	6.9	7.1	76.1
	Rr >= 10 mm	2.6	2.8	2.8	3.2	4.7	3.2	3.6	3.8	3.4	4.0	3.8	41.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBOIS_SAPC (39)

Indicatif : 39013004, alt : 313m, lat : 46°53'45"N, lon : 5°44'24"E

		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 1994–2020												
		456.8	385.2	316.6	200.6	107.5	38.2	14.6	17.7	74.6	169.3	323.2	433.9	2538.2
	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 13–10–1994 au 28–10–2015												
		34	32	30	26	25	24	27	27	29	29	31	36	36
		18–1998	10–2009	10–2008	25–2015	14–2001	28–2014	22–2009	17–2003	16–2015	11–2000	19–1996	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1994–2015												
		3.1	3.3	3.3	3.1	–	–	2.4	2.2	2.3	–	–	–	–
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1994–2015												
		6.8	6.2	5.8	3.9	4.2	2.5	2.4	2.2	2.0	4.4	6.0	7.7	53.9
	>= 28 m/s	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1.1
		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 (1994–2020), température (1994–2020), vent (1994–2015).