

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AVREE (58)

Indicatif : 58019001, alt : 302m, lat : 46°49'14"N, lon : 3°54'17"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 01–09–2009 au 02–11–2025												
		17.1	20.4	24.9	28	31.6	38.3	40.5	40.6	34.8	29.7	22.1	16.8	40.6
		01–2023	24–2021	31–2021	20–2018	31–2025	27–2019	24–2019	13–2025	14–2020	02–2023	02–2020	22–2020	2025
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		6.2	7.8	12.7	16.7	19.3	24.2	26.8	26.4	22.3	16.6	11	7.5	16.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		3.6	4.2	7.8	11	13.9	18.4	20.5	20.1	16.5	12.2	7.8	4.6	11.7
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		0.9	0.6	2.8	5.3	8.5	12.6	14.3	13.9	10.6	7.8	4.7	1.7	7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–2009 au 02–11–2025												
Date		−9.4	−13.9	−9.3	−4.5	−0.2	4.4	6.6	3.7	1	−5.4	−6.9	−13.9	−13.9
		07–2017	07–2012	12–2010	08–2021	06–2019	12–2011	30–2015	26–2018	19–2010	29–2012	30–2010	26–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
	Tx >= 30°C	3.4	8.2	7.8	1.8	.	.	.	21.1
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	5.4	12.7	19.8	17.9	9.3	1.1	.	.	66.9
Date	Tx <= 0°C	1.8	2.3	0.1	1.8	6.0
	Tn <= 0°C	13.3	11.3	7.2	2.3	0.1	1.8	3.7	10.9	50.4
	Tn <= −5°C	2.3	2.5	0.4	0.1	0.4	1.9	7.6
	Tn <= −10°C	.	0.9	0.3	1.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–2009 au 02–11–2025												
		29.7	31.9	38	33.3	90.5	69.3	36	32.9	74.3	49	50.2	39.5	90.5
		10–2013	25–2010	31–2024	26–2013	05–2024	26–2022	21–2010	06–2013	04–2024	12–2014	21–2016	17–2014	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		82.3	59.2	63.8	65.6	90	74.1	66.1	53.3	58.4	72.6	92.8	106.6	884.8
Date	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
	Rr >= 1 mm	13.4	11.4	10.3	9.4	11.9	9.4	7.8	7.0	7.9	10.9	12.5	15.1	127.2
	Rr >= 5 mm	5.8	4.1	4.6	4.0	6.3	4.7	4.0	4.2	3.8	4.5	6.0	7.3	59.1
	Rr >= 10 mm	2.5	1.4	2.0	1.9	3.0	2.8	2.4	1.8	1.8	2.3	2.8	3.3	27.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AVREE (58)

Indicatif : 58019001, alt : 302m, lat : 46°49'14"N, lon : 3°54'17"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 2009–2020												
	446.9	390.8	316.6	210.9	135.5	37.7	13.2	17.9	67.4	183.1	304.9	414.8	2539.7
	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 03–09–2009 au 02–11–2025												
	31.5	28.5	27.3	31.7	22.7	33.4	29.8	26.7	23	25.8	26.7	29.7	33.4
	08–2022	04–2017	01–2020	29–2012	15–2022	25–2025	06–2019	02–2023	04–2009	23–2025	19–2024	16–2011	2025
>= 16 m/s	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
	2.9	3.1	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2.3	2.5	3	3	2.7
	Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 28 m/s	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
	3.1	3.3	4.4	2.0	2.0	1.8	1.6	–	–	1.5	1.8	2.8	–
	.	0.1	.	0.1	.	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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).