

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ETOILE (26)

Indicatif : 26124001, alt : 145m, lat : 44°49'08"N, lon : 4°53'22"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 01–01–1987 au 02–11–2025												
		19.5	21.8	26	30.2	33.6	38.9	39.3	40.8	33.9	28.8	23.2	20.6	40.8
		10–2015	23–1990	25–1994	24–2007	24–2009	29–2019	24–2019	13–2003	03–2005	09–2023	11–1995	18–1989	2003
	Température maximale (moyenne en °C)	8.1	9.9	14.7	18	22.1	26.5	29.2	28.9	24	18.5	12.3	8.5	18.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	4.9	5.9	9.6	12.6	16.5	20.4	22.7	22.4	18.3	14.2	8.8	5.5	13.5
	Température minimale (moyenne en °C)	1.7	1.8	4.5	7.1	10.9	14.3	16.3	15.9	12.6	9.8	5.4	2.5	8.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
		–13.2	–10.1	–10.4	–4.4	2.3	6	8.4	7.4	2.9	–2.7	–5.9	–8.4	–13.2
Date		11–2010	05–2012	02–2005	08–2021	07–2019	10–1987	18–2000	30–1993	30–1995	26–2003	23–1998	30–2005	2010
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	6.8	14.4	13.3	2.5	.	.	.	37.8
	Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.8	8.7	19.1	26.8	25.2	12.6	1.5	.	.	95.7
Date	Tx <= 0°C	1.1	0.7	0.0	0.8	2.6
	Tn <= 0°C	10.4	9.5	3.5	0.3	0.2	2.8	8.5	35.3
	Tn <= –5°C	1.1	0.8	0.1	0.1	1.1	3.1
	Tn <= –10°C	0.0	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
		89.5	65	51.5	75.5	78	63.5	128.5	159.5	115	138	94.5	115	159.5
		06–1994	23–1989	08–1991	15–2005	27–1998	05–2009	15–2002	28–2003	09–1993	20–2001	17–2006	01–2003	2003
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	62.4	41.8	49.5	74.2	80.9	61.6	55.3	66.4	108.4	129.3	118.2	56.5	904.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	7.3	6.9	7.0	8.4	8.3	6.2	5.1	5.7	6.4	8.7	9.3	7.9	87.3
	Rr >= 5 mm	3.0	2.4	3.1	4.2	4.3	2.9	3.0	3.1	4.1	5.3	5.1	3.0	43.5
	Rr >= 10 mm	1.8	1.3	1.5	2.5	2.7	1.9	2.1	2.1	2.8	3.8	3.4	1.7	27.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ETOILE (26)

Indicatif : 26124001, alt : 145m, lat : 44°49'08"N, lon : 4°53'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	405.5	343.3	261.3	164.2	65.3	13.6	2.5	2.5	32	124.6	274.8	387.3	2076.9
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	14199	22038	39938	51819	64267	72023	74431	63354	45709	28802	15954	11613	504147.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
	16.0	28.7	67.6	102.0	135.5	163.5	174.6	146.1	92.8	51.2	21.5	13.5	1013.0
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 29–12–2020 au 02–11–2025												
	23.5	24	24.9	23	24.5	19	19	17.5	21.8	24.2	22.8	20.6	24.9
	07–2024	26–2023	29–2025	10–2024	16–2023	11–2024	08–2022	28–2023	14–2024	20–2023	24–2023	24–2024	2025
	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 : rayonnement global (1995–2020), ETP (2001–2020).