

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025													
Date	19.5	21.8	26	30.2	33.6	38.9	39.3	40.8	33.9	28.8	23.2	20.6	<b>40.8</b>
	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
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	8.1	9.9	14.7	18	22.1	26.5	29.2	28.9	24	18.5	12.3	8.5	<b>18.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.9	5.9	9.6	12.6	16.5	20.4	22.7	22.4	18.3	14.2	8.8	5.5	<b>13.5</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.7	1.8	4.5	7.1	10.9	14.3	16.3	15.9	12.6	9.8	5.4	2.5	<b>8.6</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025													
Date	-13.2	-10.1	-10.4	-4.4	2.3	6	8.4	7.4	2.9	-2.7	-5.9	-8.4	<b>-13.2</b>
	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
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	6.8	14.4	13.3	2.5	.	.	.	<b>37.8</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.8	8.7	19.1	26.8	25.2	12.6	1.5	.	.	<b>95.7</b>
Tx <= 0°C	1.1	0.7	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.8	<b>2.6</b>
Tn <= 0°C	10.4	9.5	3.5	0.3	.	.	.	.	.	0.2	2.8	8.5	<b>35.3</b>
Tn <= -5°C	1.1	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>3.1</b>
Tn <= -10°C	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025													
Date	89.5	65	51.5	75.5	78	63.5	128.5	159.5	115	138	94.5	115	<b>159.5</b>
	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
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	62.4	41.8	49.5	74.2	80.9	61.6	55.3	66.4	108.4	129.3	118.2	56.5	<b>904.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
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	<b>87.3</b>
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	<b>43.5</b>
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	<b>27.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2076.9</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	14199	22038	39938	51819	64267	72023	74431	63354	45709	28802	15954	11613	<b>504147.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (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	<b>1013.0</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Records établis sur la période du 29-12-2020 au 02-11-2025													
<b>Date</b>	23.5	24	24.9	23	24.5	19	19	17.5	21.8	24.2	22.8	20.6	<b>24.9</b>
	07-2024	26-2023	29-2025	10-2024	16-2023	11-2024	08-2022	28-2023	14-2024	20-2023	24-2023	24-2024	<b>2025</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).