

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DIE (26)**

Indicatif : 26113003, alt : 384m, lat : 44°46'03"N, lon : 5°20'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–05–2024
	21.4	23.1	26.4	29.6	35.2	40.6	39.4	40.9	34	31.9	23.1	19.3	<b>40.9</b>
	19–2007	23–2020	24–1994	14–2024	22–2022	28–2019	31–2017	23–2023	04–2016	07–2009	07–2015	30–2021	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	8.4	10.3	14.6	17.8	21.9	26.3	29.4	29.1	23.9	18.9	12.6	8.5	<b>18.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	–1.7	–1.8	0.9	3.8	7.8	11.2	13.1	12.9	9.6	6.6	2.2	–1	<b>5.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–16.1	–17.3	–13.3	–7.2	–2.8	2	4.3	2.2	–0.3	–5.1	–11.3	–18	<b>–18</b>
	11–2010	05–2012	01–2005	08–2021	05–1991	10–2005	17–2000	31–1995	29–1993	23–2007	23–1999	18–2010	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.6	7.2	15.8	14.3	2.1	0.0	.	.	<b>40.1</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.5	8.5	18.6	26.3	25.3	13.1	2.5	.	.	<b>96.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.8	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	0.0	0.8		<b>2.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	19.5	18.7	14.3	5.2	0.3	.	.	.	0.0	2.0	10.2	18.0	<b>88.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	7.9	7.1	1.7	0.0	.	.	.	.	.	0.0	1.7	6.1	<b>24.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.9	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>2.9</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–05–2024
	71	51.5	63.5	95	78	57.2	85.5	71	92.5	85.7	96	80.5	<b>96</b>
	06–1994	01–2019	08–1991	21–1995	04–1999	02–2023	02–1997	12–2008	23–2001	03–2021	05–1994	02–2003	<b>1994</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	70.6	51.4	62.1	82.4	86.7	69.4	61.8	66.9	97.5	98.1	114.2	78	<b>939.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.7	7.2	8.1	9.5	10.1	7.5	5.7	6.0	7.0	9.1	9.8	9.9	<b>98.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.2	3.1	3.8	5.1	5.3	3.8	3.4	3.5	4.2	5.7	5.4	4.4	<b>51.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	1.6	2.1	2.9	3.0	2.2	1.9	2.3	3.1	3.5	3.6	2.5	<b>31.1</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

**DIE (26)**

*Indicatif : 26113003, alt : 384m, lat : 44°46'03"N, lon : 5°20'36"E*

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												
453.7	388.4	316.6	215.6	103.6	27.3	5.6	6.3	57.7	165.1	318.5	441.8	<b>2500.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )										Statistiques établies sur la période 1992–2019		
15498	22932	38583	48147	60550	68810	71525	60670	42650	27489	16291	12431	<b>485576.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
12.2	21.1	51.5	81.7	111.4	142.0	157.0	129.0	77.4	40.5	16.0	9.9	<b>849.7</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné 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 (1992–2019), ETP (2001–2020).

**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