

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025													
Date	21.4	23.1	26.4	29.6	35.2	40.6	39.4	40.9	34	31.9	23.1	19.3	40.9
	19–2007	23–2020	24–1994	14–2024	22–2022	28–2019	31–2017	12–2025	04–2016	07–2009	07–2015	30–2021	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.4	10.3	14.6	17.8	21.9	26.3	29.4	29.1	23.9	18.9	12.6	8.5	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.4	4.3	7.8	10.8	14.8	18.8	21.3	21	16.7	12.8	7.4	3.7	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.7	-1.8	0.9	3.8	7.8	11.2	13.1	12.9	9.6	6.6	2.2	-1	5.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025													
Date	-16.1	-17.3	-13.3	-7.2	-2.8	2	4.3	2.2	-0.3	-5.1	-11.3	-18	-18
	11–2010	05–2012	01–2005	08–2021	05–1991	10–2005	17–2000	31–1995	29–1993	23–2007	23–1999	18–2010	2010
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.6	7.2	15.8	14.3	2.1	0.0	.	.	40.1
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	8.5	18.6	26.3	25.3	13.1	2.5	.	.	96.0
Tx <= 0°C	0.8	0.6	0.0	0.0	0.8	2.2
Tn <= 0°C	19.5	18.7	14.3	5.2	0.3	.	.	.	0.0	2.0	10.2	18.0	88.3
Tn <= -5°C	7.9	7.1	1.7	0.0	0.0	1.7	6.1	24.5	
Tn <= -10°C	0.9	1.0	0.1	0.1	0.8		2.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025													
Date	71	51.5	63.5	95	78	57.2	85.5	71	92.5	85.7	96	80.5	96
	06–1994	01–2019	08–1991	21–1995	04–1999	02–2023	02–1997	12–2008	23–2001	03–2021	05–1994	02–2003	1994
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.6	51.4	62.1	82.4	86.7	69.4	61.8	66.9	97.5	98.1	114.2	78	939.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.7	7.2	8.1	9.5	10.1	7.5	5.7	6.0	7.0	9.1	9.8	9.9	98.5
Rr >= 5 mm	4.2	3.1	3.8	5.1	5.3	3.8	3.4	3.5	4.2	5.7	5.4	4.4	51.7
Rr >= 10 mm	2.4	1.6	2.1	2.9	3.0	2.2	1.9	2.3	3.1	3.5	3.6	2.5	31.1
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
Degrés Jours Unifiés (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	2500.2	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
15498	22932	38583	48147	60550	68810	71525	60670	42650	27489	16291	12431	485576.0	
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (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	849.7	
La rafale maximale de vent (m/s)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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 (1992–2019), ETP (2001–2020).