

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 tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-1990 au	1 02-04-2024
			21.4	23.1	26.4	29.3	35.2	40.6	39.4	40.9	34	31.9	23.1	19.3	40.9
		Date	19–2007	23–2020	24–1994	27–2012	22–2022	28–2019	31–2017	23–2023	04–2016	07–2009	07–2015	30-2021	2023
			Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne 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.
			Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e 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.
			Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e 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 tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1990 au	ı 02–04–202
			-16.1	-17.3	-13.3	-7.2	-2.8	2	4.3	2.2	-0.3	-5.1	-11.3	-18	-18
		Date	11–2010	05–2012	01–2005	08–2021	05–1991	10–2005	17–2000	31–1995	29–1993	23–2007	23–1999	18–2010	201
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Тx	>=	30°C					0.6	7.2	15.8	14.3	2.1	0.0			40.
Тx	>=	25°C		-	0.1	1.5	8.5	18.6	26.3	25.3	13.1	2.5			96.
Тx	<=	0°C	8.0	0.6	0.0								0.0	0.8	2.
Tn	<=	0°C	19.5	18.7	14.3	5.2	0.3				0.0	2.0	10.2	18.0	88.
Tn	<=	-5°C	7.9	7.1	1.7	0.0						0.0	1.7	6.1	24.
Tn	<=	-10°C	0.9	1.0	0.1								0.1	0.8	2.
			Tn : Tempér	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1990 au	02-04-202
			71	51.5	63.5	95	78	57.2	85.5	71	92.5	85.7	96	80.5	9
		Date	06–1994	01–2019	08–1991	21–1995	04–1999	02-2023	02–1997	12–2008	23–2001	03–2021	05–1994	02-2003	199
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne 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	-				1				I	I	
			Nombre	e moven	de jours	s avec									
Rr	>=	1 mm	Nombre 8.7	e moyen 7.2	de jours	9.5	10.1	7.5	5.7	6.0	7.0	9.1	9.8	9.9	98.
	>= >=	1 mm 5 mm				1	10.1	7.5 3.8	5.7 3.4	6.0 3.5	7.0 4.2	9.1 5.7	9.8 5.4	9.9 4.4	98.9 51.7

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DIE (26)

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

	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	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
Rayonn	ement g	jlobal (m	oyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1992–20
15498	22932	38583	48147	60550	68810	71525	60670	42650	27489	16291	12431	485576
	non disperanspira		entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
Evapotr	ranspira	tion pot	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n 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
La rafal	e maxim	nale de v	ent (m/s	;)								
Données Vitesse	e maxim non dispo du vent non dispo	onibles : moyenr	`	s)) mn (mo	oyenne e	n m/s)						
Vitesse Données Nombre	non dispo	onibles moyeni onibles de jours	né sur 1() mn (mo	oyenne e	n m/s)						

- : donnée manquante

. : donnée égale à C

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1992-2019), ETP (2001-2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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