

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DAX (40)

Indicatif: 40088001, alt: 31m, lat: 43°41'23"N, lon: 1°04'12"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la	période du 01	I-07-1958 au	ı 02–11–202
		24	27.2	30.1	32.7	36.2	40.3	40.8	41.1	39	34.7	28.1	23.9	41.
	Date	01–2023	23–1990	29–2023	30–2005	30–1996	18–2022	08-1982	04-2003	12-2022	02–1985	08-2015	04–1961	200
		Tempéi	rature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		11.7	13.2	16.6	18.6	21.9	24.9	26.9	27.5	24.9	20.8	15	12	19.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		7.5	8.3	11.2	13.3	16.7	19.8	21.6	21.9	19.2	15.6	10.7	8	14.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.3	3.3	5.8	8	11.4	14.6	16.4	16.4	13.4	10.5	6.4	4	9.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	'C)				Records é	tablis sur la	période du 01	I-07-1958 au	ı 02–11–20:
		-16.2	-9.5	-8.3	-2.8	0.3	3.8	3.4	6.8	2.2	-1.7	-7.2	-10.2	-16.
	Date	15–1985	12–2012	01–2005	04–2022	08–1974	01–1967	17–1958	20–1972	20-1962	25–2003	23–1988	17–1963	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.4	2.0	4.7	6.9	7.5	3.7	0.5			25.
Tx >=	25°C		0.1	1.1	2.8	8.6	14.0	20.2	22.3	14.3	5.5	0.2		89.
Tx <=	0°C	0.2	0.1										0.2	0.
Tn <=	0°C	7.4	6.7	2.2	0.2						0.3	2.4	6.2	25.
Tn <=	-5°C	0.5	0.6	0.1								0.1	0.6	2.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–02–1958 au 02–11–202												
		64.6	57.4	58.6	59.1	51.5	79	92.6	65	86.7	108.5	71.5	74.3	108.
	Date	10–1979	11–2009	10–2006	26–2015	23–1990	17–1988	02–1993	05–1963	14–1969	02-2020	10–1961	02–1965	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		112.6	89.7	85.6	103.9	92.7	73.7	62.7	63.3	88.9	108.3	156.6	117.2	1155.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	12.5	10.4	10.6	12.7	11.6	8.5	7.8	8.1	8.9	10.8	13.4	12.1	127.
Rr >=	5 mm	7.5	5.9	5.8	6.9	5.9	4.3	3.7	3.7	5.2	6.1	8.6	7.2	70.
_	10 mm	4.2	3.1	3.0	3.7	2.7	2.4	1.8	2.0	3.2	3.5	5.4	4.4	39.
Rr >=														

rage 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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DAX (40)

Indicatif: 40088001, alt: 31m, lat: 43°41'23"N, lon: 1°04'12"O

Mai Juin Juil. Août Sept. Oct. Nov.	Juil. Août	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.
e en °C)			en °C)	noyenne	nifiés (n	Jours U	Degrés
8 65.1 16.9 2.6 1.6 20.7 88.1 219.4	2.6 1.6	16.9	65.1	143.8	210.9	275.4	325.1
e en J/cm²) Statistiques établies s)	en J/cm²	oyenne	lobal (m	ement g	Rayonn
58720 62855 65795 59584 46164 29739 16472	65795 59584	62855	58720	47617	37059	-	_
en heures)			heures)	enne en	i on (moy	l'insolat	Durée d
5 199 207.6 226.3 221.6 197.3 145.3 94.7	226.3 221.6	207.6	199	172.5	163.2	111.7	90.3
e (ETP Penman moyenne en mm)	/enne en mm)	ıman mo	ETP Per	entielle (tion pot	anspira	Evapotr
	4440 4000	133.5	114.6	85.3	61.1	27.5	15.0
3 114.6 133.5 141.8 126.2 85.2 47.8 18.9	141.8 126.2	133.3	114.0	00.0	•		
	141.8 126.2	155.5		ent (m/s		e maxin	
N/S) Records établis sur la période du 01-)			e maxin	
7/s) Records établis sur la période du 01- 2 2 25 24.7 29	21 22	28	23	ent (m/s	ale de v		La rafal
N/s) Records établis sur la période du 01-	21 22 18–2006 31–1991	28	23	ent (m/s 26 16–1989	25.4 03–2020	29 17–2007	La rafal 38 24–2009
1/s) Records établis sur la période du 01- 5 23 28 21 22 25 24.7 29 6 13-2002 07-1987 18-2006 31-1991 14-1994 20-2023 06-2000 10 mn (moyenne en m/s)	21 22 18-2006 31-1991 n m/s)	28 07-1987 pyenne e	23 13–2002	ent (m/s 26 16–1989	25.4 03–2020	29 17–2007	La rafal 38 24–2009
1/s) Records établis sur la période du 01- 23 28 21 22 25 24.7 29 29 13-2002 07-1987 18-2006 31-1991 14-1994 20-2023 06-2000 10 mn (moyenne en m/s) 2 2.3 2.2 2.1 2 1.9 1.8 2	21 22 18-2006 31-1991 n m/s)	28 07-1987 pyenne e	23 13–2002 0 mn (mo	ent (m/s 26 16–1989 né sur 10	25.4 03-2020 moyenr 2.3	29 17-2007 du vent 2.2	La rafal 38 24–2009 Vitesse 2.1
Records établis sur la période du 01–	21 22 18-2006 31-1991 n m/s) 2.1 2	28 07–1987 Dyenne e 2.2	23 13-2002) mn (mo 2.3	ent (m/s 26 16–1989 né sur 10 2.3	25.4 03-2020 moyenr 2.3	29 17-2007 du vent 2.2	La rafal 38 24–2009 Vitesse 2.1
Records établis sur la période du 01– 3 23 28 21 22 25 24.7 29 3 13–2002 07–1987 18–2006 31–1991 14–1994 20–2023 06–2000 10 mn (moyenne en m/s) 3 2.3 2.2 2.1 2 1.9 1.8 2 rafales 3 1.0 0.8 0.6 0.8 1.1 1.3 2.4	21 22 18-2006 31-1991 n m/s) 2.1 2 0.6 0.8	28 07–1987 Dyenne e 2.2	23 13-2002) mn (mo 2.3	ent (m/s 26 16–1989 né sur 10 2.3	25.4 03-2020 moyeni 2.3 de jours	29 17-2007 du vent 2.2 e moyen	La rafal 38 24-2009 Vitesse 2.1 Nombre

- : donnée manquante . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2011–2020), ETP (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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