

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DURBAN-CORBIERES (11)

Indicatif: 11124003, alt: 120m, lat: 42°59'35"N, lon: 2°49'09"E

		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	1–02–1989 au	ı 02–11–202
		25.1	26.9	29	32.2	36.5	42.3	41.6	43.3	36.7	32	28.2	23.6	43.
	Date	25–2024	27–2019	21–1990	09–2011	29–2001	17–2022	01–2025	23–2023	04–2016	03–2011	14-2023	18–1989	202
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		11.6	12.6	15.9	18.5	22.2	26.8	29.7	29.6	25.3	20.6	15.2	12.2	2
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		7.5	8.1	10.9	13.4	17	21.1	23.7	23.6	19.8	16	11.2	8.2	1
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.5	3.7	6	8.2	11.7	15.4	17.7	17.7	14.3	11.4	7.1	4.1	10.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–02–1989 au	ı 02–11–202
		-7.1	-7.3	-8.4	-2	2.2	6.4	9.4	8	3.9	-1.2	-8.5	-7.9	-8.
	Date	05–1995	15–2010	02–2005	08-2021	03–2021	12–2019	17–2000	31–1993	29-2024	19–2009	22-1998	07–1990	199
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.1	1.0	6.9	15.4	14.1	3.0	0.2			40.
Tx >=	25°C		0.1	0.5	2.0	7.4	19.1	27.2	27.8	16.5	3.7	0.1		104.
Tx <=	0°C	0.0	0.1											0.
Tn <=	0°C	6.7	5.6	2.0	0.2						0.2	1.8	5.4	21.
Tn <=	-5°C	0.4	0.5	0.1								0.1	0.7	1.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempér	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-02-1989 au 02-										ı 02–11–202		
		148.1	113.2	109.5	106.6	72.8	54	26	39.4	122	173.1	346.8	124.2	346.
	Date	29–2006	08–2005	05–2013	16–2004	04–2010	14–2000	12–2025	24–2002	26–1992	10–2010	12–1999	03–2003	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		78.7	57.3	56.5	67.6	54.2	25.7	17.2	23.5	50.4	101.2	101.3	67.4	70
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
			5.6	6.5	7.1	6.3	3.8	3.0	3.5	4.7	6.1	6.6	6.2	66.
Rr >=	1 mm	6.9	5.0				1	1	1				1	
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	6.9 3.1	2.1	2.7	3.1	2.9	1.5	1.1	1.5	1.9	2.8	2.9	3.2	28.

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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DURBAN-CORBIERES (11)

Indicatif: 11124003, alt: 120m, lat: 42°59'35"N, lon: 2°49'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	324	279.1	219.1	140.4	52.8	6.6	0.4	0.2	13.8	77.9	205.1	305.2	1624.
	Données	non disp		·		,							
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	yenne en	i heures)								
	-	ranspira s non disp	tion pot	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	Domicoo	Tion diop	00.00										
	La rafal	le maxin	nale de v	,	,	ı	ı	ı			1	I–02–1989 au	02–11–20 ر
	La rafal	le maxin	nale de v	31	31.2	27.8	31	28	30.2	31	35	35	40
Date	La rafal	le maxin	nale de v	,	,	27.8	31	28 28–1995			1	1	40
Date	La rafal 40.6 24–2009	38.7 01–2022	nale de v	31 04–1997	31.2	20–2010	13–2002	-	30.2	31	35	35	u 02–11–20 40 20
Date	La rafal 40.6 24–2009	38.7 01–2022	34 21–1989	31 04–1997	31.2	20–2010	13–2002	-	30.2	31	35	35	20
Date	La rafal 40.6 24-2009 Vitesse 3.6	38.7 01-2022 du vent	34 21–1989	31 04–1997 né sur 1	31.2 01–2016 D mn (mass)	oyenne e	13–2002 en m/s)	28–1995	30.2	31 22–1990	35	35 28–1999	20
Date = 16 m/s	La rafal 40.6 24-2009 Vitesse 3.6	38.7 01-2022 du vent	34 21–1989 21 moyeni	31 04–1997 né sur 1	31.2 01–2016 D mn (mass)	oyenne e	13–2002 en m/s)	28–1995	30.2	31 22–1990	35	35 28–1999	40
	La rafal 40.6 24-2009 Vitesse 3.6 Nombre	38.7 01-2022 du vent 4 e moyen	ale de v 34 21-1989 moyeni 4 de jours	31 04–1997 né sur 10 4	31.2 01-2016 0 mn (magazina) 3.7	20–2010 oyenne 6 3.5	13-2002 en m/s) 3.6	28-1995	30.2	31 22-1990 3.1	35 03-2019 3.5	35 28-1999 3.3	20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

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