

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1989 au 03–07–2022
	22.5	26.9	29	32.2	36.5	42.3	38.5	42.5	36.7	32	26.7	23.6	42.5
	13–2004	27–2019	21–1990	09–2011	29–2001	17–2022	15–2015	13–2003	04–2016	03–2011	15–2015	18–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne 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	20
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne 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	10.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1989 au 03–07–2022
Date	–7.1	–7.3	–8.4	–2	2.2	6.4	9.4	8	3.9	–1.2	–8.5	–7.9	–8.5
	05–1995	15–2010	02–2005	08–2021	03–2021	12–2019	17–2000	31–1993	29–1993	19–2009	22–1998	07–1990	1998
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.0	6.9	15.4	14.1	3.0	0.2	.	.	40.6
Tx >= 25°C	.	0.1	0.5	2.0	7.4	19.1	27.2	27.8	16.5	3.7	0.1	.	104.4
Tx <= 0°C	0.0	0.1	0.2
Tn <= 0°C	6.7	5.6	2.0	0.2	0.2	1.8	5.4	21.9
Tn <= –5°C	0.5	0.5	0.1	0.1	0.7	1.8
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1989 au 03–07–2022
	148.1	113.2	109.5	106.6	72.8	54	25.8	39.4	122	173.1	346.8	124.2	346.8
	29–2006	08–2005	05–2013	16–2004	04–2010	14–2000	06–2014	24–2002	26–1992	10–2010	12–1999	03–2003	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne 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	701
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	6.9	5.6	6.5	7.1	6.3	3.8	3.0	3.5	4.7	6.1	6.6	6.2	66.2
Rr >= 5 mm	3.1	2.1	2.7	3.1	2.9	1.5	1.1	1.5	1.9	2.8	2.9	3.2	28.8
Rr >= 10 mm	1.7	1.2	1.4	1.8	1.6	0.6	0.4	0.7	1.3	2.2	1.9	1.8	16.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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 Unifiés (moyenne 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	1624.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–02–1989 au 03–07–2022													
	40.6	38.7	34	31	31.2	27.8	31	28	30.2	31	35	35	40.6
Date	24–2009	01–2022	21–1989	04–1997	01–2016	20–2010	13–2002	28–1995	14–2017	22–1990	03–2019	28–1999	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.6	4	4	4	3.7	3.5	3.6	3.3	3.2	3.1	3.5	3.3	3.6
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	14.3	14.6	15.8	13.1	11.9	10.3	11.3	9.3	9.1	10.1	12.8	–	–
>= 28 m/s	1.0	1.2	0.8	0.3	0.3	.	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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.