

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURFORT (82)

Indicatif : 82051001, alt : 151m, lat : 44°10'32"N, lon : 1°10'00"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 01–01–1993 au 31–12–2020
	19	24.5	27	31	35	39	39.5	42	36.5	32	24.5	19	42
	28–2002	27–2019	20–2005	08–2011	30–2001	29–2019	23–2019	12–2003	03–2005	02–2011	07–2015	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	9.6	11.6	15.7	18.7	22.4	26.5	28.9	29	25.1	20.3	13.5	10.1	19.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	2.6	2.5	4.8	7.3	10.6	14.1	15.8	15.7	12.4	9.8	5.5	3	8.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 31–12–2020
Date	–9.5	–13	–10	–1.5	1.5	5.5	8.5	7.5	4	–3.5	–8.5	–10.5	–13
	19–2017	09–2012	01–2005	07–2008	06–2019	01–2006	17–2000	31–1993	18–2001	25–2003	18–2007	25–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.8	8.5	14.2	13.5	4.6	0.3	.	.	43.1
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.8	9.0	18.8	25.1	25.3	15.9	4.6	.	.	101.8
Tx <= 0°C	0.5	0.3	0.7	1.4
Tn <= 0°C	9.3	8.3	3.0	0.3	0.4	4.1	8.3	33.7
Tn <= –5°C	1.1	1.2	0.2	0.3	1.3	4.1
Tn <= –10°C	.	0.2	0.0	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 31–12–2020
	106	48	41	47.2	87	72	95	50.1	57	50.9	27.3	30.1	106
	09–1996	03–2003	10–2006	09–2018	25–2007	04–2002	05–1993	31–2015	24–1993	14–2018	02–2009	03–2009	1996
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	71.6	53.1	57.8	77.5	83	61	48.9	49.7	61	57.2	66.7	72	759.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	11.3	9.4	9.6	10.8	9.8	6.9	6.3	7.0	7.9	8.7	10.7	11.5	109.7
Rr >= 5 mm	4.4	3.5	3.9	4.8	5.1	3.5	2.5	2.8	3.6	3.5	4.7	4.9	47.2
Rr >= 10 mm	1.9	1.3	1.5	2.4	2.7	1.9	1.3	1.5	2.2	1.7	2.2	2.1	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURFORT (82)

Indicatif : 82051001, alt : 151m, lat : 44°10'32"N, lon : 1°10'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
	368.9	310.3	240.5	152.6	65.9	14.3	2.9	2.1	26.6	102.3	255.1	354.9	1896.4
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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 : précipitations (1993–2020), température (1993–2020).