

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DEAUX (30)

Indicatif : 30101001, alt : 185m, lat : 44°04'18"N, lon : 4°08'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01-07-1988 au 04-01-2025	
	20.9	23.4	28.2	30.5	34.8	42.9	39.1	42.5	36.9	32	24.2	20.1	42.9
Date	26-2024	24-2020	21-1990	29-2005	30-2001	28-2019	23-1990	12-2003	04-2016	08-2023	07-2013	23-2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.6	12.2	16.2	19	23.2	27.9	31.2	30.8	25.5	19.8	14.2	11	20.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.6	7.4	10.8	13.5	17.4	21.6	24.5	24.2	19.7	15.3	10.2	7.1	14.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2.6	5.5	8	11.6	15.3	17.8	17.5	14	10.7	6.2	3.3	9.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-07-1988 au 04-01-2025	
	-8.1	-9.1	-7.7	-1.2	2.9	7.8	10.6	9.9	4.9	-0.1	-5.1	-8.5	-9.1
Date	04-1993	05-2012	02-2005	14-1998	01-2004	21-1992	16-2001	27-2011	28-1993	31-1997	27-2010	20-2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.4	9.8	20.7	18.0	3.6	0.2	.	.	53.8
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.3	10.7	22.2	28.9	29.0	17.2	2.4	.	.	113.2
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.0	0.3
Tn <= 0°C	8.3	7.3	1.7	0.1	0.0	1.7	6.5	25.7
Tn <= -5°C	0.3	0.6	0.1	0.0	0.4	1.4
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-07-1988 au 04-01-2025	
	70	76.6	85.7	60.2	100	71	59.8	67.5	383.6	245	143.5	90	383.6
Date	18-1995	04-1994	09-2024	06-1990	27-1998	10-1993	02-1997	11-2008	08-2002	06-2001	17-2006	19-1996	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	81	53.8	61	79.5	70	49.5	36.5	43.4	137.1	149.4	125	80.9	967.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.2	5.0	5.2	7.1	7.1	5.0	3.5	4.3	5.5	8.2	8.4	6.9	73.5
Rr >= 5 mm	3.8	2.8	3.1	4.0	3.6	2.4	1.9	2.1	3.8	4.7	5.1	3.6	40.8
Rr >= 10 mm	2.4	1.8	1.9	2.6	2.2	1.5	1.1	1.3	2.9	3.6	3.6	2.5	27.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DEAUX (30)

Indicatif : 30101001, alt : 185m, lat : 44°04'18"N, lon : 4°08'37"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	356.3	299.9	223.1	137.5	45.9	4.8	0.5	0.2	14.4	93.7	234.6	336.9	1747.8
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 01–01–1993 au 04–01–2025													
	25.8	28	28.5	25	22.3	27.1	23	24	31.9	31	23.8	30	31.9
Date	03–2018	22–1999	05–2015	03–2003	15–2014	20–2021	20–2014	17–2006	07–2024	20–2013	09–2007	28–1999	2024
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	2.9	3	3.1	3	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1993–2020													
>= 16 m/s	3.9	4.3	4.7	3.2	3.1	1.8	1.9	–	2.2	–	3.3	–	–
>= 28 m/s	.	0.0	0.0	–	.	–	.	–	–
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 sauf pour les paramètres suivants : vent (1993–2020).