



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DEAUX (30)

Indicatif : 30101001, alt : 185m, lat : 44°04'18"N, lon : 04°08'36"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 01–07–1988 au 03–10–2021
	20.9	23.4	28.2	30.5	34.8	42.9	39.1	42.5	36.9	31	24.2	19.8	42.9
	09–2007	24–2020	21–1990	29–2005	30–2001	28–2019	23–1990	12–2003	04–2016	01–1997	07–2013	23–2012	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	10.5	12.2	16.2	18.6	23.4	27.7	31.2	30.9	25.2	19.5	13.8	10.4	20
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	2.2	2.8	5.4	7.7	11.6	15	17.6	17.5	13.8	10.6	5.7	2.9	9.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–10–2021
Date	–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
	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												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.5	9.2	20.1	18.5	2.9	0.1	.	.	52.2
Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.9	11.6	21.7	28.8	28.8	16.3	1.9	.	.	111.5
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.3
Tn <= 0°C	9.3	7.4	2.1	0.1	0.1	2.5	7.3	28.7
Tn <= –5°C	0.5	0.3	0.1	0.1	0.6	1.5
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1988 au 03–10–2021
	70	76.6	61.1	60.2	100	71	59.8	67.5	383.6	245	143.5	90	383.6
	18–1995	04–1994	17–2013	06–1990	27–1998	10–1993	02–1997	11–2008	08–2002	06–2001	17–2006	19–1996	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1988–2010
	81.1	57.8	47.6	88.5	73.8	54.2	30.9	41.8	144.7	164.2	116.4	90.7	991.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1988–2010
Rr >= 1 mm	7.3	4.6	4.4	7.8	7.1	4.7	3.2	4.5	5.7	8.7	8.1	6.8	73.0
Rr >= 5 mm	4.0	2.6	2.4	4.1	3.8	2.5	1.7	2.2	4.1	4.9	4.5	3.9	40.6
Rr >= 10 mm	2.5	1.9	1.6	2.7	2.3	1.7	0.9	1.2	3.0	4.0	3.3	2.9	27.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DEAUX (30)

Indicatif : 30101001, alt : 185m, lat : 44°04'18"N, lon : 04°08'36"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 1988–2010
	366.1	300.8	223.2	148.7	41.5	6.3	0.7	0.2	17.6	99.8	247.1	350.7	1802.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 03–10–2021
	25.8	28	28.5	25	22.3	27.1	23	24	22.5	31	23.8	30	31.0
Date	03–2018	22–1999	05–2015	03–2003	15–2014	20–2021	20–2014	17–2006	07–2010	20–2013	09–2007	28–1999	2013
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1993–2010
	2.7	2.9	3	2.9	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7	2.6	2.7	–	–
	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), vent (1993–2010).