

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DREUX (28)

Indicatif : 28134003, alt : 133m, lat : 48°45'18"N, lon : 01°22'00"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 01–12–1996 au 24–05–2011
	15.2	18.5	22.5	26.6	31.2	34.3	36	39.4	31.7	24.7	18.8	16.8	39.4
	27–2003	04–2004	16–2005	28–2007	27–2005	26–2001	19–2006	06–2003	11–2006	10–2005	03–2005	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	6.6	8.5	11.8	15.3	19.2	22.8	24.9	25	21.4	16.1	10.4	6.6	15.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	1.6	2	3.5	5.2	8.8	11.5	13.3	13.5	10.8	8.3	4.6	1.7	7.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1996 au 24–05–2011
Date	–14	–9.3	–8.3	–3.4	–1	2.4	6.8	4.4	2	–4.5	–10	–10.6	–14
	08–2010	02–1998	01–2005	11–2003	13–2010	04–2001	31–2007	29–1998	19–2010	30–1997	30–2010	29–1996	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Tx >= 30°C	0.1	1.6	4.1	4.6	0.4	.	.	.	10.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.9	8.6	14.4	13.2	4.4	.	.	.	43.9
Tx <= 0°C	2.4	0.6	0.2	1.7	.	4.9
Tn <= 0°C	11.5	9.6	6.8	2.4	0.2	1.4	3.9	12.3	48.1
Tn <= –5°C	2.8	1.1	0.2	0.5	1.8	6.4
Tn <= –10°C	0.6	0.1	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1996 au 31–12–2010
	17.4	22.8	20.4	16.2	32	31.6	29.6	26.8	26.4	32.2	16.2	29	32.2
	18–1998	25–1997	20–2001	14–2000	30–1998	29–1997	23–2000	02–1999	09–2005	20–2001	06–2002	02–2000	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996–2010
	41.6	38.6	40.6	38.4	47	46.9	57.8	39.2	39.2	60	48.8	59.2	57.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2010
Rr >= 1 mm	9.1	9.9	9.3	8.8	8.9	7.6	8.3	7.7	7.1	10.3	11.9	11.9	110.7
Rr >= 5 mm	2.9	1.9	2.4	2.7	3.3	3.1	3.9	2.6	2.6	3.9	3.1	4.1	36.5
Rr >= 10 mm	0.7	0.5	0.7	0.6	0.9	1.4	2.3	0.9	0.9	1.8	0.6	1.1	12.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DREUX (28)

Indicatif : 28134003, alt : 133m, lat : 48°45'18"N, lon : 01°22'00"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 1996–2010												
	431.2	360.2	320.5	232.3	129.3	52.6	20.6	18.1	71.2	180.4	314.7	428.4	2559.5
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)	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2010), température (1996–2010).