



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PRATS DE CARLUX (24)

Indicatif : 24336001, alt : 220m, lat : 44°53'48"N, lon : 01°19'18"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 01–01–1984 au 31–10–2008	
	20	24	26.5	30.5	32.5	39.5	38	41	38	29.5	23.5	19	41
Date	05–1999	19–1998	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	21–2006	05–2003	03–2005	04–2004	02–2005	03–1985	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984–2008	
	8.7	10.9	14.1	16.8	20.8	24.3	26.8	26.7	23.1	18.7	12.3	9.2	17.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984–2008	
	4.9	6	8.6	11.2	14.9	18.2	20.3	20.1	16.8	13.5	8.1	5.5	12.4
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984–2008	
	1	1.2	3.1	5.6	9.1	11.9	13.7	13.5	10.6	8.2	3.9	1.7	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 31–10–2008	
	–20	–12	–12	–4	–2.5	2	5	3.5	1.5	–4	–10	–13	–20
Date	17–1987	10–1986	01–2005	07–2008	08–1997	06–1989	17–2000	30–1986	11–2001	25–2003	24–1998	17–2001	1987
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1984–2008	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	4.6	8.8	8.5	2.1	.	.	.	25.2
Tx >= 25°C	.	.	0.5	2.1	7.2	14.1	20.8	19.9	11.6	2.8	.	.	78.9
Tx <= 0°C	1.4	0.2	0.2	0.7	2.5
Tn <= 0°C	13.7	12.4	9.1	2.5	0.2	1.3	6.9	12.1	58.2
Tn <= –5°C	3.6	2.9	0.7	1.5	3.5	12.2
Tn <= –10°C	0.9	0.2	0.1	0.1	0.5	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 31–10–2008	
	72	41.2	28	55	40	60.3	76	56	52	64	67	52	76
Date	09–1996	03–2003	14–1979	26–1998	05–2003	02–1984	04–2001	14–1993	24–1993	03–1990	09–1984	13–1981	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1981–2008	
	73.2	68.3	65.5	86.4	86.6	65.8	61.6	68.2	81.4	86.5	78.8	86	908.3
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1981–2008	
Rr >= 1 mm	11.9	10.4	11.1	11.9	11.4	8.8	7.1	7.9	8.7	11.4	11.3	11.9	123.6
Rr >= 5 mm	5.1	4.8	4.9	5.8	6.1	4.2	3.3	4.2	4.9	6.0	5.6	6.7	61.6
Rr >= 10 mm	2.3	2.4	2.0	2.8	2.9	2.0	1.8	2.2	2.8	3.4	2.7	3.1	30.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PRATS DE CARLUX (24)

Indicatif : 24336001, alt : 220m, lat : 44°53'48"N, lon : 01°19'18"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 1984–2008
407.6	338.4	290.5	204.7	105.3	41	10.9	13.1	59.3	148.2	296.6	388.9	2304.5
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 (1981–2008), température (1984–2008).