



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MEZIDON–CANON (14)

Indicatif : 14431002, alt : 35m, lat : 49°05'18"N, lon : 00°04'36"W

	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 01–06–1992 au 14–07–2006	
	15	20	23	27	29	36	35	40	33	27	20	17	40
Date	27–2003	15–1998	24–2003	30–2005	30–2003	19–2005	14–2003	10–2003	04–2005	13–2001	03–1994	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2006	
	8.5	9.4	12.4	14.6	18.1	21.7	23.3	24.4	20.4	16.2	11.6	8.5	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2006	
	5.4	5.9	7.9	9.7	13	16	17.8	18.5	15.1	12	8.1	5.5	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2006	
	2.2	2.4	3.5	4.8	7.9	10.3	12.2	12.6	9.8	7.8	4.6	2.6	6.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–06–1992 au 14–07–2006	
	–13	–7	–7	–4.5	0	3	5	4.5	1	–7	–8	–11	–13
Date	02–1997	28–2005	01–2005	04–1996	18–2005	01–2006	12–2000	26–1993	25–2003	30–1997	21–1998	29–1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2006	
Tx >= 30°C	1.4	2.2	3.0	0.2	.	.	.	6.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.6	7.5	11.3	11.9	4.0	0.6	.	.	38.4
Tx <= 0°C	1.2	0.1	0.1	0.7	2.1
Tn <= 0°C	10.3	9.5	7.7	3.6	0.4	1.9	5.1	9.8	48.4
Tn <= –5°C	2.6	1.5	0.3	0.1	1.0	1.7	7.3
Tn <= –10°C	0.3	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–06–1992 au 31–12–2020	
	32	30	30	38	32	60	41	42	47	37.3	42.8	32	60
Date	01–2003	08–2001	20–2001	24–2014	16–1996	25–2006	11–2000	02–1999	02–1998	03–1992	04–1994	08–1998	2006
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
	70.1	56.4	62	60.1	66.7	61.6	58	60	71.6	84.9	77.4	85.1	813.9
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1992–2010	
Rr >= 1 mm	12.7	11.8	10.7	10.9	10.9	8.5	9.3	8.5	10.1	12.9	14.2	14.9	135.5
Rr >= 5 mm	4.6	3.4	3.9	4.7	4.6	3.5	3.4	4.1	4.7	5.3	4.9	5.6	52.7
Rr >= 10 mm	1.8	1.2	1.6	1.6	2.1	1.7	1.4	1.5	2.3	2.3	2.2	1.9	21.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

MEZIDON–CANON (14)

Indicatif : 14431002, alt : 35m, lat : 49°05'18"N, lon : 00°04'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2006												
	391.7	341.3	312.8	249.7	157.4	75.5	36.8	26.3	93.8	186.2	298.1	386.4	2556.0
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 (1992–2010), température (1992–2006).