



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

CADAR CET (09)

Indicatif : 09071001, alt : 510m, lat : 43°00'42"N, lon : 01°30'00"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 01-10-2000 au 31-12-2020	
	22.6	25.5	27	28.8	32.5	38	37.2	38.8	33.6	31.1	26.1	23.2	38.8
Date	29-2002	27-2019	24-2001	09-2011	30-2001	29-2019	24-2019	07-2020	05-2006	07-2009	17-2009	08-2010	2020
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	9.7	10.4	14	16.2	19.6	24.6	26	26	22.8	19	12.9	9.8	17.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	5.1	5.5	8.6	10.8	14.3	18.7	20.1	20	16.8	13.7	8.2	5.1	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	0.6	0.6	3.1	5.5	8.9	12.9	14.2	14	10.8	8.3	3.6	0.5	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-10-2000 au 31-12-2020	
	-10.5	-15.5	-14	-3	-1.8	2.4	6.5	5.2	1.5	-3.3	-8.5	-10.5	-15.5
Date	28-2005	09-2012	01-2005	20-2017	06-2019	01-2006	09-2004	31-2010	26-2002	29-2012	17-2007	22-2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
Tx >= 30°C	0.4	4.4	7.7	7.2	1.8	0.2	.	.	21.7
Tx >= 25°C	.	.	0.3	0.9	4.9	14.5	18.1	16.7	9.8	2.4	0.1	.	67.7
Tx <= 0°C	1.2	1.0	0.4	0.7	3.3
Tn <= 0°C	15.0	12.9	6.7	1.0	0.1	1.0	5.7	14.1	56.5
Tn <= -5°C	1.9	1.9	1.1	0.4	3.1	8.4
Tn <= -10°C	0.1	.	0.1	0.2	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-10-2000 au 31-12-2020	
	55	53	40	51	71	36	46	42	75	62	80	46	80
Date	24-2014	20-2018	10-2006	20-2009	24-2019	04-2002	27-2019	19-2019	03-2011	10-2010	06-2011	03-2003	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
	111.1	61.5	87.2	116.3	134	84.6	69.5	80.6	78	97.6	101.2	88.2	1109.8
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 2000-2010	
Rr >= 1 mm	12.8	9.3	10.8	12.0	12.2	9.6	8.7	10.5	8.4	10.6	11.4	10.1	126.4
Rr >= 5 mm	6.9	4.2	5.6	6.9	8.0	5.1	4.3	6.0	4.5	5.3	6.5	6.2	69.4
Rr >= 10 mm	3.9	1.8	2.9	4.4	4.6	3.5	2.5	2.3	3.2	3.6	3.3	4.0	39.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CADARCET (09)

Indicatif : 09071001, alt : 510m, lat : 43°00'42"N, lon : 01°30'00"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 2000–2010												
	399.1	353.1	292.2	214.9	124	31.6	16	14.6	56.9	138.8	292.7	398.5	2332.4
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 (2000–2010), température (2000–2010).