



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

CURSAN (33)

Indicatif : 33145001, alt : 90m, lat : 44°47'24"N, lon : 00°21'00"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 01-01-1984 au 31-12-2012	
	21	24	27	31	34.5	39	38	40	36	32	24	22	40
Date	29-2002	24-1990	20-2005	30-2005	30-2001	20-1998	21-1990	13-2003	03-2005	03-2011	08-1985	16-1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984-2010	
	9.6	11.6	14.9	17.2	21.4	24.5	26.9	27.2	23.9	19.5	13.3	10.1	18.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984-2010	
	6.6	7.8	10.3	12.5	16.4	19.5	21.4	21.5	18.4	15.1	10	7.2	13.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1984-2010	
	3.5	4	5.8	7.7	11.4	14.4	16	15.9	13	10.8	6.6	4.2	9.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-01-1984 au 31-12-2012	
	-14	-10	-9	-2	2.4	7	8	6.5	3.5	-2.5	-6.5	-9.5	-14
Date	16-1985	12-2012	01-2005	12-1986	03-2010	01-2011	25-2007	31-2010	28-2010	30-1997	22-1998	30-1996	1985
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1984-2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.0	4.3	7.8	8.0	2.6	0.2	.	.	24.0
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.9	8.3	14.3	21.4	22.0	12.2	3.9	.	.	84.0
Tx <= 0°C	1.5	0.2	0.1	0.6	2.3
Tn <= 0°C	8.4	6.9	2.8	0.3	0.3	3.1	7.3	29.1
Tn <= -5°C	1.6	0.5	0.1	0.4	1.0	3.6
Tn <= -10°C	0.3	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-10-1969 au 31-12-2012	
	51.2	65	51.5	47.8	50.5	51.8	67.4	60.3	50	60	41.9	50	67.4
Date	10-1979	12-1990	16-1988	25-1986	19-1993	20-1993	23-1989	08-1992	13-1993	04-1984	30-1976	28-1995	1989
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	82.7	68.6	63.4	82.8	72	55.5	53	55.9	72.2	85.9	97.8	96.3	886.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.7	9.6	10.4	11.7	10.7	7.9	7.4	7.4	8.8	10.5	12.1	11.9	120.0
Rr >= 5 mm	5.4	4.8	4.4	5.9	4.8	3.4	3.2	3.2	4.4	5.7	6.2	6.6	57.9
Rr >= 10 mm	2.6	2.3	1.8	2.4	2.2	1.8	1.5	1.8	2.5	2.5	3.7	3.2	28.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CURSAN (33)

Indicatif : 33145001, alt : 90m, lat : 44°47'24"N, lon : 00°21'00"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 1984–2010												
	353.7	287.8	237.4	167.5	72.1	21.5	3.2	3.7	30.5	101.1	240.9	335.1	1854.5
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 : température (1984–2010).