



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-CHRIST.–SICA (37)

Indicatif : 37213001, alt : 64m, lat : 47°36'42"N, lon : 00°28'24"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 01–03–1975 au 28–02–2009												
	15.5	21	24.5	30	32	35.5	37	39.5	34.5	29	21	19	39.5
	12–1998	20–1998	24–1996	30–2005	27–2005	23–2005	26–2006	10–2003	04–2005	01–1985	03–1994	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	7.8	8.9	12.6	15.4	19.6	23.1	25.7	25.6	21.9	16.8	11.2	8.2	16.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	4.5	4.7	7.5	9.6	13.7	16.9	19.2	18.8	15.5	11.9	7.3	4.9	11.2
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	1.2	0.6	2.4	3.9	7.7	10.6	12.7	12.1	9.1	7	3.3	1.7	6.1
Date	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–03–1975 au 28–02–2009												
	–17	–16	–12	–5	–2.5	0.5	3.5	3	–0.5	–3.5	–10	–12.5	–17
	15–1985	20–1986	01–2005	09–1977	05–1979	01–2006	01–1975	30–1986	21–1977	29–2008	23–1993	29–1996	1985
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.3	2.2	6.1	4.9	1.2	.	.	.
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.8	10.5	17.2	16.8	6.8	0.8	.	.	57.6
Tx <= 0°C	1.8	1.1	0.2	0.7	.	3.8
Tn <= 0°C	12.8	14.0	10.7	5.1	0.4	2.0	8.5	12.5	65.9
Tn <= –5°C	3.1	3.4	1.0	1.2	2.3	.	11.0
Tn <= –10°C	0.8	0.6	0.0	0.0	0.2	.	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–03–1975 au 31–08–2012												
	50	29.7	29.1	37	47.8	40	48.2	37	58.2	31.2	36.2	38.2	58.2
	11–1993	18–1978	26–1980	30–2001	06–1984	25–1999	04–2006	09–1994	08–2003	04–1993	01–1999	15–2011	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	65.7	54.8	55.3	58.4	61.5	46	56.3	42.4	57.1	74.6	69.6	73.7	715.4
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1981–2009												
	Rr >= 1 mm	11.4	9.8	10.6	10.3	10.6	7.3	7.5	6.9	7.9	11.4	11.4	12.2
Rr >= 5 mm	4.4	3.9	3.9	4.4	4.3	3.4	3.8	2.9	4.0	5.0	4.7	5.4	50.2
Rr >= 10 mm	1.8	1.6	1.5	1.4	1.7	1.3	1.9	1.3	1.6	2.4	2.3	2.3	21.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-CHRIST.–SICA (37)

Indicatif : 37213001, alt : 64m, lat : 47°36'42"N, lon : 00°28'24"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 1981–2009
419.1	375.5	326.5	250.9	138.1	58.7	20.6	24.6	86.6	188.7	321.9	405.3	2616.5
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 (1981–2009).