

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAUSSENS (32)

Indicatif : 32095001, alt : 184m, lat : 43°56'18"N, lon : 00°26'48"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 01–10–1995 au 02–04–2017
	19.7	23	26	29.7	35.1	38.4	38.5	40.9	35.4	32.9	24.3	20	40.9
	02–2003	28–1997	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	16–2015	05–2003	12–2016	04–2004	07–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	9.6	11.3	15.3	17.9	21.7	25.7	27.4	27.7	24.6	20	12.9	9.4	18.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	2.9	3	5.1	7.3	10.9	14	15.2	15.4	12.6	10.5	5.4	2.9	8.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 02–04–2017
Date	–11	–12.9	–8	–2.4	1.9	4.2	8.5	7.4	3.1	–3.3	–7.8	–9.8	–12.9
	27–2007	09–2012	01–2005	04–1996	06–2002	01–2006	16–2012	31–2010	25–2002	25–2003	22–1998	17–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	0.9	5.5	8.9	8.9	2.9	0.2	.	.	27.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	7.5	17.4	22.0	22.2	13.9	3.9	.	.	88.5
Tx <= 0°C	0.9	0.1	0.1	1.3	2.3
Tn <= 0°C	8.3	6.9	3.0	0.3	0.4	3.2	8.4	30.6
Tn <= –5°C	1.2	0.6	0.5	0.3	2.0	4.6
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 02–04–2017
	31.5	31.5	34	32.5	51	42	33	45	60.5	44.5	27.5	37	60.5
	18–2013	04–2017	29–2013	26–1998	05–2003	19–2006	25–2014	10–2005	13–1999	10–2010	08–2010	02–1995	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	54.1	35.1	44.5	68	66.9	46.8	41.9	46.4	62.3	56.2	69.7	54.3	646.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	10.1	6.9	9.8	11.0	10.0	7.1	6.3	7.2	7.5	9.3	12.2	10.7	108.2
Rr >= 5 mm	3.5	2.4	2.9	4.8	4.5	3.1	2.5	2.8	3.9	3.6	4.9	3.9	42.9
Rr >= 10 mm	1.4	0.8	1.0	2.5	2.1	1.2	1.1	1.3	1.9	1.5	2.1	1.3	18.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CAUSSENS (32)

Indicatif : 32095001, alt : 184m, lat : 43°56'18"N, lon : 00°26'48"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 1995–2010												
	360.1	307.2	241.3	164.3	73.1	18.8	5.7	3.8	29.7	99.8	264.6	367.3	1935.7
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 (1995–2010), température (1995–2010).