

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-SEGAL S A (29)

Indicatif : 29263002, alt : 89m, lat : 48°13'30"N, lon : 04°05'24"W

	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 01–09–1985 au 02–09–2021
	16.3	20.5	23.6	27.9	30.6	33.8	35.6	37.7	30.6	28.6	20.2	18	37.7
	24–2016	27–2019	19–2005	15–2015	25–1989	27–2019	21–1990	03–1990	04–1991	02–2011	01–2015	19–2015	1990
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	9.6	10.2	12.4	14.4	18.2	20.8	22.5	22.8	20.5	16.7	12.5	10	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985–2010
	3.7	3.4	4.5	5.2	8.2	10.4	12.4	12.3	10.2	8.7	5.5	3.9	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1985 au 02–09–2021
Date	-10.4	-12.4	-6.6	-3.6	-2.1	0.9	4.5	2.8	-0.4	-4.5	-6.1	-7.3	-12.4
	02–1997	09–1991	02–2004	10–2008	07–1997	04–1991	07–1996	31–1986	30–2010	29–1997	29–2010	26–2010	1991
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1985–2010
Tx >= 30°C	0.1	0.6	1.5	1.0	0.1	.	.	.	3.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	2.4	4.5	7.1	7.1	3.0	0.1	.	.	24.2
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.4
Tn <= 0°C	7.0	7.5	4.7	2.6	0.3	.	.	.	0.0	0.9	4.2	7.8	34.9
Tn <= -5°C	0.8	0.8	0.2	0.1	0.9	2.8
Tn <= -10°C	0.0	0.0	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–09–2021
	42	34.3	36.8	37.2	41.4	40	59.8	58.6	49.2	66	33.3	62.6	66
	10–1993	21–2010	17–1988	10–1993	18–1996	20–1986	01–2018	26–2010	12–1993	04–1987	02–2014	15–2011	1987
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	132.6	105.9	84.6	86.3	71.8	59	63.7	63	79.9	122.6	128.1	125.4	1122.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Rr >= 1 mm	16.0	14.1	13.3	13.3	10.2	8.5	10.0	9.9	10.2	14.3	16.6	15.3	151.5
Rr >= 5 mm	9.1	7.3	5.6	5.8	4.5	4.1	4.0	3.7	4.4	7.9	9.1	7.7	73.1
Rr >= 10 mm	4.4	4.0	2.3	2.6	2.1	1.8	1.7	1.9	2.8	4.3	4.5	4.0	36.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-SEGAL S A (29)

Indicatif : 29263002, alt : 89m, lat : 48°13'30"N, lon : 04°05'24"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 1985–2010
	352.2	317.3	295.4	246.7	151.2	80	37.8	36.5	86	164.9	270.3	342.9	2381.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	–	15786	29923	43696	53996	59505	–	49082	37538	22392	12121	–	–
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)													Records établis sur la période du 27–01–1990 au 02–09–2021
	36	37	45	27	27	27	28.2	25	28	35.1	29	34.1	45.0
Date	04–1998	07–1996	09–1991	12–1999	24–2021	07–2019	06–2021	18–2004	12–1993	24–2020	05–2000	23–2013	1991
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1990–2010
	3.7	3.6	3.3	3.1	3	2.8	2.8	2.4	2.4	2.9	3.1	3.3	3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1990–2010
>= 16 m/s	9.1	–	6.4	–	2.9	1.8	–	1.8	2.3	–	6.9	–	–
>= 28 m/s	0.4	–	0.1	–	.	.	–	.	0.1	–	0.1	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (1986–2010), température (1985–2010), rayonnement global (1990–2010), vent (1990–2010).