

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CEZAIRE SUR SIAGNE (06)

Indicatif : 06118002, alt : 694m, lat : 43°40'43"N, lon : 6°48'32"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 01–11–2005 au 02–11–2025												
		23.5	24.5	23.1	25.5	29.6	36.4	36.1	35.6	31.4	28.9	24.8	23	36.4
		28–2008	03–2020	31–2015	14–2024	27–2022	28–2019	19–2023	24–2023	03–2009	08–2023	14–2023	30–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		10	10.6	13.4	16.7	19.6	24.2	27.6	27.7	23.4	18.6	13.7	10.7	18
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		6.1	6.3	8.8	12	14.8	19	22.1	22	18.3	14.2	9.8	6.8	13.3
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		2.2	2	4.2	7.2	9.9	13.9	16.5	16.4	13.1	9.8	5.9	3	8.7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–11–2025												
		–4.5	–8.1	–3.2	–1.8	2.7	5.2	10.7	9.2	4.4	0.4	–3.4	–6.6	–8.1
		17–2013	12–2010	11–2010	02–2022	05–2019	01–2006	11–2007	23–2007	28–2007	29–2012	27–2010	19–2009	2010
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		.	.	.	.	.	1.0	5.4	5.5	0.1	.	.	.	11.9
		.	.	.	.	2.0	12.2	26.1	27.1	9.7	0.6	.	.	77.7
		.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3
		7.1	5.9	2.1	0.1	.	.	.	.	.	.	1.1	4.6	20.9
		.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.5
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–11–2025												
		58.7	75.9	79.7	83.1	69.8	52.7	50.6	39.8	75	200.6	172.4	99.6	200.6
		11–2008	07–2016	09–2024	12–2018	18–2013	05–2011	27–2019	17–2006	14–2016	31–2010	05–2011	02–2005	2010
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		75.4	75.2	80.3	81.4	77.4	62.7	23.7	27.3	65.4	127.2	161.1	113.4	970.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		6.5	6.7	6.6	7.5	7.9	5.9	2.9	3.1	5.5	6.7	8.9	6.4	74.7
		4.2	3.9	3.9	4.1	4.3	3.3	1.3	1.7	3.0	4.6	6.1	3.8	44.2
Rr >= 10 mm		3.1	2.9	2.3	2.5	2.6	2.1	0.7	0.9	2.1	3.4	4.5	2.9	29.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CEZAIRE SUR SIAGNE (06)

Indicatif : 06118002, alt : 694m, lat : 43°40'43"N, lon : 6°48'32"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		368.6	331.1	285.8	180.8	107.4	22.5	1	1.3	27.3	120.2	246.8	345.9	2038.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	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 11–11–2005 au 02–11–2025												
		49.2	45.1	48.3	31.5	34.3	25.2	37.1	29.3	33.8	40.6	42	44.2	49.2
		03–2018	11–2020	10–2023	24–2012	11–2019	18–2011	18–2009	06–2017	25–2020	23–2025	21–2008	22–2019	2018
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		2.7	2.7	3.1	2.8	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		6.1	5.0	6.7	3.1	3.4	2.6	2.7	2.4	2.3	3.7	5.2	6.4	49.6
		1.8	1.7	1.6	.	0.4	.	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	2.1	8.6
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
>= 28 m/s		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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).