

# 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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–11–2025													
Date	23.5	24.5	23.1	25.5	29.6	36.4	36.1	35.6	31.4	28.9	24.8	23	<b>36.4</b>
	28–2008	03–2020	31–2015	14–2024	27–2022	28–2019	19–2023	24–2023	03–2009	08–2023	14–2023	30–2021	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>18</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Date	6.1	6.3	8.8	12	14.8	19	22.1	22	18.3	14.2	9.8	6.8	<b>13.3</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
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	<b>8.7</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–11–2025													
Date	-4.5	-8.1	-3.2	-1.8	2.7	5.2	10.7	9.2	4.4	0.4	-3.4	-6.6	<b>-8.1</b>
	17–2013	12–2010	11–2010	02–2022	05–2019	01–2006	11–2007	23–2007	28–2007	29–2012	27–2010	19–2009	<b>2010</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	1.0	5.4	5.5	0.1	.	.	.	<b>11.9</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	.	2.0	12.2	26.1	27.1	9.7	0.6	.	.	<b>77.7</b>
Tx <= 0°C	.	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.3</b>
Tn <= 0°C	7.1	5.9	2.1	0.1	.	.	.	.	.	.	1.1	4.6	<b>20.9</b>
Tn <= -5°C	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>1.5</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–11–2025													
Date	58.7	75.9	79.7	83.1	69.8	52.7	50.6	39.8	75	200.6	172.4	99.6	<b>200.6</b>
	11–2008	07–2016	09–2024	12–2018	18–2013	05–2011	27–2019	17–2006	14–2016	31–2010	05–2011	02–2005	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Date	75.4	75.2	80.3	81.4	77.4	62.7	23.7	27.3	65.4	127.2	161.1	113.4	<b>970.5</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Rr >= 1 mm	6.5	6.7	6.6	7.5	7.9	5.9	2.9	3.1	5.5	6.7	8.9	6.4	<b>74.7</b>
Rr >= 5 mm	4.2	3.9	3.9	4.1	4.3	3.3	1.3	1.7	3.0	4.6	6.1	3.8	<b>44.2</b>
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	<b>29.9</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

**N.B.:** La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2038.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (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	<b>49.2</b>
<b>Date</b>	03–2018	11–2020	10–2023	24–2012	11–2019	18–2011	18–2009	06–2017	25–2020	23–2025	21–2008	22–2019	<b>2018</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (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	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020	
<b>= 16 m/s</b>	6.1	5.0	6.7	3.1	3.4	2.6	2.7	2.4	2.3	3.7	5.2	6.4	<b>49.6</b>
<b>= 28 m/s</b>	1.8	1.7	1.6	.	0.4	.	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	2.1	<b>8.6</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
	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).