

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEGONZAC_SAPC (16)

Indicatif : 16366001, alt : 62m, lat : 45°36'52"N, lon : 0°13'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	17.8	26.1	26.3	31.5	34.3	39.6	40	41.5	36.6	32	24.8	19.8	41.5
	13–1993	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	18–2022	23–2019	11–2025	04–2023	01–2023	08–2015	07–2000	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
9.5 11.1 14.8 17.7 21.6 25 27.2 27.4 23.8 19 13.3 10.2 18.4													
Température moyenne (moyenne en °C)													
6.4 7 10 12.4 16.1 19.2 21.1 21.1 17.9 14.4 9.7 6.9 13.5													
Température minimale (moyenne en °C)													
3.2 2.9 5.1 7.1 10.5 13.4 14.9 14.8 12 9.8 6 3.7 8.6													
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	-16.5	-13	-9.9	-2.8	1	4.3	7.2	6	2.8	-4.8	-7.3	-10.2	-16.5
	16–1985	08–1991	01–2005	12–1986	14–1995	06–1986	02–2012	30–1986	25–2002	30–1997	23–1988	29–2005	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.1	4.6	7.9	8.2	2.4	0.1	.	.	24.4
Tx >= 25°C	.	0.0	0.2	2.1	7.7	14.2	20.9	21.3	11.1	2.2	.	.	79.7
Tx <= 0°C	0.6	0.5	0.4	1.5
Tn <= 0°C	8.4	7.5	2.8	0.4	0.5	3.3	7.4	30.3
Tn <= -5°C	1.2	1.1	0.1	0.4	0.9	3.7
Tn <= -10°C	0.0	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1970 au 02–11–2025													
Date	60.2	41.4	43.8	47.5	58.4	56.3	72	52.1	45	56.9	51.5	40	72
	23–1978	15–1971	27–1987	28–2012	22–1988	13–1970	31–1992	29–1970	12–1999	10–1980	08–2010	10–2017	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
77.6 57.1 54.8 61.8 59.7 62 51.7 54.9 67.2 83.4 95.1 92.8 818.1													
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.6	9.6	9.7	10.3	10.0	8.2	7.5	7.1	8.4	11.2	12.5	12.5	118.6
Rr >= 5 mm	5.7	4.2	4.0	4.2	4.4	4.2	3.1	3.4	4.2	5.8	6.9	6.7	56.8
Rr >= 10 mm	2.3	1.9	1.4	1.7	1.8	2.1	1.6	1.6	2.5	3.2	3.6	3.4	26.9
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

SEGONZAC_SAPC (16)

Indicatif : 16366001, alt : 62m, lat : 45°36'52"N, lon : 0°13'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	361	310.2	248.4	169.7	80.3	23	5.5	5.1	38.2	120.1	249.7	343	1954.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	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)													
	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyen 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 1991–2020.