

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SARTENE (20)

Indicatif : 20272004, alt : 62m, lat : 41°39'08"N, lon : 8°58'45"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 01–09–1996 au 03–11–2024
	21.4	23.5	29.8	31.1	36.4	41.6	43.4	42.1	37.1	34.7	26.9	22.4	43.4
	22–2007	16–2014	24–2001	27–2012	25–2009	21–2023	23–2009	03–2017	11–2008	09–2014	23–2014	25–2012	2009
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	13.6	14	16.4	19.2	23.3	28	30.6	30.9	26.7	23	17.9	14.5	21.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	4.3	3.9	5.6	8.1	11.3	14.6	16.7	17	14.5	12	8.5	5.5	10.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 03–11–2024
Date	–4.6	–4.8	–3.8	–1.9	3.9	5.9	8.6	10.3	7	0.4	–4.7	–4.3	–4.8
	25–2006	01–1999	08–2005	08–2021	06–2002	03–2006	13–2000	31–2010	26–2004	22–2007	22–1998	17–2001	1999
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	9.7	18.1	18.9	4.4	0.8	.	.	52.8
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.3	9.5	23.2	29.4	30.0	22.3	7.8	0.2	.	123.8
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	3.5	3.9	1.5	0.4	2.4	11.7
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1996 au 03–11–2024
	40.4	66	56.1	29.8	121.4	79.8	45.8	41.2	54.4	103.9	95.3	103.1	121.4
	21–2017	26–2024	24–2013	29–2004	29–2008	18–2014	27–2019	09–2002	18–2017	01–2015	18–2013	19–2016	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	73.6	58.2	57.1	54.9	57.2	29.6	9.3	18.1	58.2	88.8	129.3	97.8	732.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Rr >= 1 mm	8.9	8.1	7.6	7.3	5.8	3.3	1.1	2.0	5.6	7.0	10.9	9.3	76.9
Rr >= 5 mm	4.3	3.7	3.7	3.6	2.9	1.4	0.5	1.0	3.4	4.6	6.5	5.1	40.6
Rr >= 10 mm	2.6	1.7	1.8	1.9	1.6	1.0	0.2	0.7	2.2	3.3	4.2	3.1	24.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SARTENE (20)

Indicatif : 20272004, alt : 62m, lat : 41°39'08"N, lon : 8°58'45"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 1996–2020
	280.4	255.7	217.3	132.9	45.2	4.3	0.2	0	5.6	43.6	145.9	247.5	1378.6
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)													Records établis sur la période du 01–09–1996 au 03–11–2024
	31	24.7	27.4	22.8	29	20.2	21	28	21.8	31.1	25.6	30	31.1
Date	24–2009	21–2022	06–2017	22–2019	28–2007	03–2022	10–2000	04–2000	25–2020	29–2018	22–2022	28–1999	2018
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.7	1.9	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	2
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1996–2020
>= 16 m/s	3.0	2.8	3.6	2.6	2.2	0.8	0.9	0.5	1.0	1.6	2.7	4.0	25.6
>= 28 m/s	0.0	.	.	.	0.1	.	.	0.0	.	0.0	.	0.1	0.3
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1996–2020), température (1996–2020), vent (1996–2020).