

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SARZEAU SA (56)

Indicatif : 56240003, alt : 35m, lat : 47°30'38"N, lon : 2°47'45"O

		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 01–07–1995 au 02–11–2025												
		14.7	18.1	23	25.3	30.7	34.5	38.8	37.7	32.3	27.9	20	16	38.8
		16–1996	23–2019	19–2005	30–2025	24–2010	23–2005	18–2022	09–2003	06–2023	08–2023	01–2015	01–2024	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
Date		9.5	10.2	12.6	15.3	18.3	21.4	23.2	23.1	21.3	17.2	13.1	10.2	16.3
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		7	7.3	9.2	11.3	14.3	17.1	18.9	18.8	17	14	10.2	7.6	12.7
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
Date		4.5	4.4	5.8	7.3	10.2	12.9	14.5	14.5	12.6	10.8	7.4	5.1	9.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1995 au 02–11–2025												
		–10.8	–6.6	–5.7	–0.3	1.6	5	8.4	8.5	4.7	–0.8	–4.5	–7.7	–10.8
		02–1997	28–2018	01–2005	07–2008	02–2021	01–2011	09–1996	28–1998	26–2010	29–1997	29–2010	29–1996	1997
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 1995–2020												
		.	.	.	.	0.0	0.8	2.3	1.8	0.3	.	.	.	5.2
		.	.	.	0.1	2.0	5.5	8.6	7.6	4.3	0.1	.	.	28.2
		0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4
		4.8	4.0	1.2	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.0	4.5	15.6
		0.4	0.2	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.8
		0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1995 au 02–11–2025												
		45.6	35.1	34.6	29.8	25.2	41.5	39.3	50.2	44.8	49.7	35	36.5	50.2
		29–2025	07–2024	19–2001	20–2020	02–2015	06–2019	19–2025	31–2024	25–1998	02–2021	13–2010	07–2023	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		79.2	64.5	55.5	54.6	46.5	40.8	42.3	47.2	47.3	80.8	89.3	93.1	741.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1995–2020												
		13.0	10.4	9.7	9.2	8.6	7.2	7.2	7.6	6.7	11.6	12.8	13.5	117.7
		6.0	5.0	4.0	3.9	3.2	2.6	2.8	3.0	2.9	5.4	6.5	6.3	51.6
Rr >= 10 mm		2.2	2.0	1.3	1.5	1.3	1.0	1.1	1.4	1.4	2.5	3.0	2.9	21.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

Indicatif : 56240003, alt : 35m, lat : 47°30'38"N, lon : 2°47'45"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) <div>Statistiques établies sur la période 1995–2020</div>												
	340.9	303	273.3	201	121	48.9	19.7	17.2	47.1	124.4	233.5	320.9	2050.9
	<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²) <div>Statistiques établies sur la période 1995–2006</div>												
	12139	19361	35263	49776	62997	69590	68692	59482	44130	25164	15012	10157	471763.0
	<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) <div>Records établis sur la période du 08–07–1995 au 03–01–2022</div>												
	35	32	33.3	30	24	22.1	27	24	29	39	29	34	39
	13–1998	07–1996	06–2017	18–2004	22–2006	07–2019	07–2004	18–2004	07–1995	07–2001	06–2000	27–1999	2001
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 (1995–2020), température (1995–2020), rayonnement global (1995–2006).