

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEPTSARGES (55)

Indicatif : 55484001, alt : 293m, lat : 49°16'34"N, lon : 5°09'18"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 01–07–1991 au 02–11–2025												
		15.8	19.9	24.6	26.8	31.7	35.4	39.9	38.4	33.6	26	20.4	16	39.9
		05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	08–2003	15–2020	02–2011	08–2015	17–2015	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
		4.6	6	10.2	14.6	18.5	21.9	24.2	23.8	19.5	14.2	8.4	5.2	14.3
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		2.3	3.1	6.3	9.8	13.6	16.8	18.9	18.7	14.9	10.7	6	3	10.3
	Température minimale (moyenne en °C)													
		–0.1	0.2	2.4	5	8.7	11.6	13.7	13.5	10.3	7.2	3.5	0.9	6.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–11–2025												
Date		–15.7	–13.9	–12.7	–5.2	–0.2	3	5.2	5.5	1.2	–4.2	–10.5	–14.2	–15.7
		01–1997	07–2012	01–2005	02–1996	03–2021	04–2001	07–1996	24–1993	30–1995	24–2003	24–1998	20–2009	1997
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.1	1.2	3.2	2.8	0.2	.	.	.	7.5
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.7	7.7	12.9	11.4	3.2	0.2	.	.	38.4
Date	Tx <= 0°C	5.1	2.3	0.3	0.6	3.1	11.3
	Tn <= 0°C	15.2	13.4	8.0	2.8	0.1	1.0	5.7	12.9	59.1
	Tn <= –5°C	4.4	2.7	0.7	0.0	0.6	2.7	11.1
	Tn <= –10°C	0.4	0.4	0.0	0.1	0.2	1.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–11–2025												
		50	37.4	35.2	34.4	46.6	45.3	62	49.2	63	44.2	34.1	65.2	65.2
		22–1995	15–2006	08–2023	14–1999	08–2004	14–2025	14–2021	07–1995	13–2017	28–1998	27–2017	20–1993	1993
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		94.3	77.5	74.2	55.5	78.5	67	71.4	79.2	67.8	81	84.4	112	942.8
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	13.5	12.2	11.3	9.4	11.3	9.5	9.9	9.4	9.6	11.5	13.0	14.6	135.2
	Rr >= 5 mm	6.9	5.2	5.4	4.3	5.1	5.0	4.7	5.0	4.8	5.7	5.9	7.7	65.7
	Rr >= 10 mm	3.1	2.2	2.2	1.4	2.3	2.4	2.2	2.6	2.3	2.6	2.2	3.7	29.1
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEPTSARGES (55)

Indicatif : 55484001, alt : 293m, lat : 49°16'34"N, lon : 5°09'18"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
		488	421.7	363.4	246.1	143.1	62.9	30	31.2	102.3	226.2	359.4	463.9	2938.2
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1992–2002												
		–	14913	28411	42131	57176	62322	60026	52820	32806	21058	–	6073	–
		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 01–11–1991 au 02–11–2025												
Date		37	40.7	39.8	29	30	38.2	31.9	29	25.6	29.6	29	40.7	40.7
		28–1994	28–2010	31–2010	01–1994	26–1993	04–2019	27–2013	20–2000	29–2019	21–2021	11–1992	17–2004	2010
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
		5	4.7	4.6	3.9	3.6	3.4	3.4	3.3	3.5	4	4.2	4.8	4
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		–	7.0	6.6	3.4	3.2	2.7	2.9	2.0	2.3	3.7	4.8	8.0	–
>= 28 m/s		–	0.2	0.1	0.0	.	0.0	0.1	0.0	.	0.0	0.0	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 : rayonnement global (1992–2002).