

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–05–2024	
	15.8	19.9	24.6	26.8	31.7	35.4	39.9	38.4	33.6	26	20.4	16	39.9
Date	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
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 02–05–2024	
	–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
Date	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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–07–1991 au 02–05–2024	
	50	37.4	35.2	34.4	46.6	34.2	62	49.2	63	44.2	34.1	65.2	65.2
Date	22–1995	15–2006	08–2023	14–1999	08–2004	19–2022	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
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/cm ²) 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 02–05–2024													
	37	40.7	39.8	29	30	38.2	31.9	29	25.6	29.6	29	40.7	40.7
Date	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).