

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEINGBOUSE (57)

Indicatif : 57644001, alt : 347m, lat : 49°07'39"N, lon : 6°49'51"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 01–08–2003 au 02–09–2024
	13.9	21.4	23.9	26.8	30.7	35.2	37.9	37.8	32.6	27	21	14.9	37.9
	01–2022	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	09–2003	15–2020	02–2023	02–2020	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4	5.4	10	15.5	18.6	22.5	24.7	24	20	14.4	8.5	4.8	14.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	–0.4	–0.2	2.2	5.9	9.1	12.6	14.6	14.2	10.8	7.4	3.6	0.5	6.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–09–2024
Date	–12.3	–15.3	–12.4	–3.4	–0.3	3.9	7.4	5.8	3.1	–5.2	–5.8	–17	–17
	07–2009	07–2012	01–2005	04–2022	05–2019	08–2005	31–2015	26–2018	30–2022	29–2012	30–2016	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	0.2	1.9	4.7	3.9	0.3	.	.	.	11.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	2.7	9.1	14.9	11.9	4.7	0.2	.	.	44.2
Tx <= 0°C	6.4	3.1	0.6	0.3	3.7		14.0
Tn <= 0°C	16.8	13.9	8.5	1.8	0.1	0.8	5.6	13.7	61.1
Tn <= –5°C	4.3	3.1	1.1	0.1	0.2	2.5	11.1
Tn <= –10°C	0.3	0.8	0.1	0.2	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2003 au 02–09–2024
	24	26.8	45	42.8	46.6	27.2	33.8	59	54.7	39.9	27.8	31.3	59
	02–2024	01–2008	08–2023	08–2022	17–2024	04–2021	14–2021	08–2009	13–2017	03–2006	06–2010	03–2018	2009
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020
	63	57.7	55.3	39.8	68.9	60.3	54.7	68.4	54.8	61.4	66	81.1	731.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Rr >= 1 mm	12.4	9.5	9.7	7.5	10.0	9.1	8.6	9.9	7.3	9.7	10.6	12.7	116.9
Rr >= 5 mm	4.5	4.1	3.9	2.8	4.7	4.2	3.7	4.8	3.6	4.1	4.3	5.8	50.3
Rr >= 10 mm	1.5	1.8	1.5	0.8	2.1	1.9	1.5	2.4	1.9	2.0	1.9	2.5	21.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEINGBOUSE (57)

Indicatif : 57644001, alt : 347m, lat : 49°07'39"N, lon : 6°49'51"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 2003–2020
	501.9	434.6	369.7	219.3	137.7	50	22.9	29.2	91.9	221.8	358.9	475.7	2913.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2003–2017
	9339	14881	31898	46781	56382	60284	60576	50834	38214	22022	9816	7232	408259.0
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 01–08–2003 au 02–09–2024
	31.3	34.3	31.9	24.1	29.9	25.3	27	35.1	27.4	30.8	25.1	34.8	35.1
Date	05–2012	28–2010	01–2008	15–2024	23–2022	20–2013	17–2004	21–2021	16–2015	21–2021	21–2008	04–2011	2021
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	4.6	4.5	4.4	3.6	3.6	3.3	3.4	3.4	3.4	4	4.2	4.7	3.9
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2003–2020
>= 16 m/s	–	6.2	6.1	2.3	3.1	2.3	2.4	3.2	1.8	2.4	4.2	–	–
>= 28 m/s	–	0.4	0.2	0.1	.	.	.	–	–
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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2017), vent (2003–2020).