

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
		La temp	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-08-2003 au	02-09-202
		13.9	21.4	23.9	26.8	30.7	35.2	37.9	37.8	32.6	27	21	14.9	37.
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	09–2003	15–2020	02-2023	02-2020	31–2022	201
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		4	5.4	10	15.5	18.6	22.5	24.7	24	20	14.4	8.5	4.8	14.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)			ı		Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		1.8	2.6	6.1	10.7	13.8	17.6	19.7	19.1	15.4	10.9	6	2.7	10.
		Temnér	ature m	inimale	movenn	o on °C)					Ctatiati	guas átablica	our la périca	2002 201
		-0.4	-0.2	2.2	5.9	9.1	12.6	14.6	14.2	10.8	7.4	3.6	s sur la périod	6.
		-12.3	pérature -15.3	-12.4	basse (° -3.4	C) -0.3	3.9	7.4	E 0	Records é		I	-08-2003 au	02-09-202 - 1
	Date	07-2009	07-2012	01–2005	04-2022	05–2019	08-2005	31–2015	5.8	30-2022	-5.2 29-2012	-5.8 30-2016	20–2009	200
	Dace	07 2000	07 2012	01 2000	04 2022	00 2010	00 2000	01 2010	20 2010	00 2022	20 2012	00 2010	20 2000	
		Nombre	e moyen	de jour	savec		T	T	ı		Statisti	ques établies	sur la périod	le 2003–202
Tx >=	30°C	•		•	•	0.2	1.9	4.7	3.9	0.3				11.
Tx >=	25°C	•		•	0.6	2.7	9.1	14.9	11.9	4.7	0.2		•	44.
	000	6.4	3.1	0.6								0.3	3.7	14.
Tx <=	0°C				1.8	0.1					0.8	5.6	13.7	61
Tx <= Tn <=	0°C	16.8	13.9	8.5	1.0									
			13.9 3.1	8.5 1.1							0.1	0.2	2.5	11
Tn <= Tn <=	0°C	16.8									0.1	0.2	2.5 0.2	
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	16.8 4.3 0.3	3.1	1.1 0.1							0.1			
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	16.8 4.3 0.3 Tn : Tempér	3.1 0.8	1.1 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male				·				1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	16.8 4.3 0.3 Tn : Tempér	3.1 0.8	1.1 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male				·			0.2	1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C	16.8 4.3 0.3 Tn : Tempér La haut	3.1 0.8 rature minima	1.1 0.1 lle, Tx : Temp	érature maxima	male ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	ériode du 01	0.2 -08-2003 au	1.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	16.8 4.3 0.3 Tn:Tempér La haut 24 02-2024	3.1 0.8 reture minima teur quo 26.8	1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 45 08–2023	erature maxima 42.8 08–2022	. male ale de pr 46.6	écipitati 27.2 04–2021	ons (mn) 59	Records é	39.9 03–2006	27.8	0.2 -08-2003 au 31.3	1. 02-09-200 5
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	16.8 4.3 0.3 Tn:Tempér La haut 24 02-2024	3.1 0.8 rature minima teur quo 26.8 01–2008	1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 45 08–2023	erature maxima 42.8 08–2022	. male ale de pr 46.6	écipitati 27.2 04–2021	ons (mn) 59	Records é	39.9 03–2006	27.8	0.2 -08-2003 at 31.3 03-2018	1. 02-09-202 5 200 e 2003-202
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	16.8 4.3 0.3 Tn:Tempér La haut 24 02-2024 Hauteu 63	3.1 0.8 rature minima teur quo 26.8 01–2008 r de préc 57.7	1.1 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 45 08-2023 cipitatio	maxima 42.8 08-2022 ns (moye	. male alle de pr 46.6 17-2024 enne en	écipitati 27.2 04–2021 mm)	ons (mn 33.8 14–2021	59 08-2009	Records é 54.7 13–2017	tablis sur la p 39.9 03–2006 Statisti 61.4	ériode du 01 27.8 06–2010 ques établies	0.2 -08-2003 au 31.3 03-2018 s sur la périoc 81.1	1. 102-09-200 5 200 1e 2003-202 731.
Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	16.8 4.3 0.3 Tn:Tempér La haut 24 02-2024 Hauteu 63	3.1 0.8 rature minima teur quo 26.8 01–2008	1.1 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 45 08-2023 cipitatio	maxima 42.8 08-2022 ns (moye	. male alle de pr 46.6 17-2024 enne en	écipitati 27.2 04–2021 mm)	ons (mn 33.8 14–2021	59 08-2009	Records é 54.7 13–2017	tablis sur la p 39.9 03–2006 Statisti 61.4	ériode du 01 27.8 06–2010 ques établies	0.2 -08-2003 au 31.3 03-2018	1. 102-09-202 5 200 102-09-202 731.
Tn <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	16.8 4.3 0.3 Tn : Tempér La haut 24 02-2024 Hauteur 63	3.1 0.8 reture minima teur quo 26.8 01–2008 r de préc 57.7 e moyen	1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 45 08-2023 cipitation 55.3 de jours	erature maxima 42.8 08-2022 ns (moyer 39.8	male ale de pr 46.6 17-2024 enne en 68.9	écipitati 27.2 04-2021 mm) 60.3	ons (mn 33.8 14–2021	59 08-2009	Records é 54.7 13–2017	tablis sur la p 39.9 03–2006 Statisti 61.4	eériode du 01 27.8 06–2010 ques établies 66 ques établies	0.2 -08-2003 au 31.3 03-2018 s sur la périoc 81.1	5 200 le 2003–202 731.

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



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 U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 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
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2003–201
	9339	14881	31898	46781	56382	60284	60576	50834	38214	22022	9816	7232	408259.
	_	ranspira non disp	tion pot onibles	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-08-2003 au	102-09-202
	31 3	3/1/3	31.0	2/11	20.0	25.3	27	35.1	27.4	30.8	25.1	3/1 8	
Date	31.3 05–2012	34.3	31.9	24.1	29.9	25.3 20–2013	27 17–2004	35.1 21–2021	27.4	30.8	25.1	34.8	35.
Date	05–2012	28–2010	01–2008	15–2024	23–2022	20–2013	17–2004			21–2021	21–2008	04–2011	35. 202
Date	05–2012	28–2010		15–2024	23–2022	20–2013	17–2004			21–2021	21–2008		35. 202 de 2003-202
Date	05-2012 Vitesse 4.6	28–2010 du vent 4.5	01–2008	15–2024 né sur 1 0 3.6	23–2022 0 mn (mo	20-2013 oyenne e	17-2004 en m/s)	21–2021	16–2015	21–2021 Statisti	21–2008 ques établies 4.2	04–2011 s sur la périod	35. 202 de 2003-202 3.
Date 16 m/s	05-2012 Vitesse 4.6	28–2010 du vent 4.5	01–2008 moyeni 4.4	15–2024 né sur 1 0 3.6	23–2022 0 mn (mo	20-2013 oyenne e	17-2004 en m/s)	21–2021	16–2015	21–2021 Statisti	21–2008 ques établies 4.2	04–2011 s sur la périod 4.7	35.° 202 de 2003–202 3.9

- : 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).

Page 2/2

Edité le : 06/09/2024 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE