

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## SOUMONT (34)

Indicatif: 34306001, alt: 252m, lat: 43°42'25"N, lon: 3°20'51"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La tem	oérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–12–1991 au	ı 02–10–202
			22.1	24.2	27.9	30.9	34.3	42.6	41.5	42.7	36.2	31.5	25.7	20.9	42.7
		Date	25–2024	05-2024	31–2012	08–2011	30–2001	28–2019	16–2022	23–2023	04–2016	01–1997	14-2023	24-2022	202
			Tempér	ature ma	aximale	(moyenn	ne en °C)								
			10.5	11.6	15.1	17.8	21.9	26.7	29.8	29.5	24.7	19.4	14.1	11.1	19.
			Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
			7.4	7.9	10.8	13.2	16.9	21.2	24	23.8	19.7	15.7	10.9	8.2	1
			Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
			4.3	4.2	6.6	8.7	12	15.8	18.2	18.1	14.8	12	7.8	5.2	10.
			La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–12–1991 au	ı 02–10–202
			-6.6	-8	-6.2	-0.2	3.7	7.8	10.9	11.9	6.8	-3	-4.6	-6.5	_
		Date	19–1992	05–2012	01–2005	14–1998	01–2004	12–1998	13–1993	31–1995	27–2007	30–2012	22–1998	30–1996	20 <sup>-</sup>
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Тx	>=	30°C				0.0	0.8	7.3	16.5	14.6	3.0	0.3			42.
Тx	>=	25°C			0.4	1.7	7.5	19.5	26.6	26.6	14.0	2.4			98.
Tx	<=	0°C	0.1	0.2										0.0	0.
Tn	<=	0°C	3.6	3.5	0.8	0.0						0.0	0.7	2.8	11.
Tn	<=	-5°C	0.1	0.5	0.0									0.1	0.
Tn	<=	-10°C													
			Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–12–1991 au	ı 02–10–20
			191.6	75.4	136.3	157	112.8	87.6	38.4	210.1	275.8	144.6	153.6	129	275.
		Date	28-2006	26–2003	12–2022	29–2004	03–1999	16–2008	05–2012	23–2015	12–2015	17–1999	04–1997	06–1996	201
			Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
			89.4	60.3	70.9	88.8	75.7	45.7	29.9	48	102.6	145.7	115.6	95.9	968.
			Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr	>=	1 mm	8.0	6.1	6.5	8.0	7.6	4.9	3.7	4.5	5.4	9.1	8.4	7.4	79.
Rr	>=	5 mm	3.7	2.6	3.1	3.9	3.8	2.1	1.9	1.9	3.4	4.9	4.8	3.5	39.
D۳	>=	10 mm	2.2	1.5	1.8	2.7	2.3	1.4	1.0	1.3	2.5	3.3	2.8	2.1	24.
141			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

rage 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

## **SOUMONT (34)**

Date

Indicatif: 34306001, alt: 252m, lat: 43°42'25"N, lon: 3°20'51"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
328.7	285.7	222.5	145.8	57.2	9	0.9	0.4	16.2	83.1	212	305.2	1666.7
Rayonr	nement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)							
Données	non disp	onibles										
	d'insolat	` '	enne en	heures)								
Donnees	s non disp	oriibies										
<b>Evapot</b> Données	ranspira	<b>tion pot</b> o		`	nman mo	yenne ei	n mm)	Boordo á	tablia que la r	ośriodo du 01	. 01 1002 o	.02.40.2025
Evapot Données La rafal	ranspira s non disp le maxin	tion pote onibles	<b>rent</b> (m/s	s)	ı		,					u 02–10–2025 <b>40</b>
<b>Evapot</b> Données	ranspira	<b>tion pot</b> o		`	27 29-2011	29 17–2002	37.2 12-2018	Records é 35 25–2004	tablis sur la p 32 12–1997	période du 01 37 30–1996	-01-1992 at 38 27-1999	40
Evapoti Données La rafal 40 11-1995	ranspira s non disp le maxin	tion pote onibles nale de v	vent (m/s 31 17-2005	35 28-2007	27 29–2011	29	37.2	35	32	37	38 27–1999	u 02–10–2025 40 1995 de 1992–2020

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 : vent (1992-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2025 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