

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CAUSSOLS (06)

Indicatif: 06037002, alt: 1268m, lat: 43°45'08"N, lon: 6°55'23"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–08–1987 au	02–10–202
		21.3	21.2	22.2	21.9	26.7	32.4	31.3	31.9	29.8	25	22.8	18.8	32.
	Date	25–2024	24–2020	21–2002	07-2024	28–2006	28–2019	19–2023	05–2017	15–1987	08-2023	10–2015	30-2021	201
		Température maximale (moyenne en °C)												
		5.9	5.9	8.5	10.7	14.9	19	22	22.1	17.5	13.5	9	6.5	1
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.8	2.7	5.1	7.4	11.5	15.5	18.4	18.4	14.1	10.5	6.1	3.6	9.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		-0.3	-0.6	1.8	4.1	8.1	12.1	14.7	14.8	10.6	7.4	3.2	0.6	6
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-08-1987 au	ı 02–10–20
		-10.3	-11.7	-10.2	-5.9	-1.8	1.6	7	6.2	1.9	-3.4	-7.9	-11.1	-11
	Date	03–1993	27–2018	01–2005	08–2003	06–1991	01–2006	12–1993	13–1996	14–1996	28–2012	22–1998	29–1996	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.1		0.1					0.
Tx >=	25°C					0.1	1.4	4.4	5.0	0.1				11
Tx <=	0°C	2.1	2.7	0.5	0.0							0.3	1.3	6.
Tn <=	0°C	17.4	15.6	9.6	3.4	0.3					0.5	5.3	12.8	64
Tn <=	-5°C	2.2	3.8	0.9	0.1							0.3	1.7	9
111 <-				0.0									0.4	
Tn <=	-10°C	0.0	0.3	0.0		•	•					•	0.1	0
	-10°C		0.3 rature minima		érature maxi		•	•	•	•		•	0.1	0.
	-10°C	Tn : Tempéi		le, Tx : Temp		l male				Records é			-08-1987 au	
	-10°C	Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp		l male				Records é				ı 02–10–20:
	-10°C	Tn : Tempéi	rature minima	l le, Tx : Temp tidienne	maxima	nale	écipitati	ons (mn	n)		tablis sur la p	l période du 01	 -08-1987 au	332.
		Tn : Tempéi La haut 241.6 11–1996	teur quo	tidienne 122.2 09–2024	128.4 25–1993	nale de pr 132.1 18–2013	écipitati 73 08-2002	ons (mn	74.8	176.5	tablis sur la p	période du 01	-08-1987 au	332
		Tn : Tempéi La haut 241.6 11–1996	teur quo 116.4 07–2016	tidienne 122.2 09–2024	128.4 25–1993	nale de pr 132.1 18–2013	écipitati 73 08-2002	ons (mn	74.8	176.5	tablis sur la p	période du 01	-08-1987 au	0. 1 02-10-202 332. 201
		Tn : Tempér La haut 241.6 11–1996 Hauteu 108.2	teur quo 116.4 07-2016 r de prée	tidienne 122.2 09-2024 cipitation 76.5	128.4 25-1993 ns (moye	132.1 18–2013	écipitati 73 08-2002 mm)	ons (mn 53.3 27–2019	74.8 25–2002	176.5 14–2016	332.2 31–2010	période du 01 190.5 05–2011	-08-1987 at 170.2	332. 20
		Tn : Tempér La haut 241.6 11–1996 Hauteu 108.2	teur quo 116.4 07–2016 r de prée	tidienne 122.2 09-2024 cipitation 76.5	128.4 25-1993 ns (moye	132.1 18–2013	écipitati 73 08-2002 mm)	ons (mn 53.3 27–2019	74.8 25–2002	176.5 14–2016	332.2 31–2010	période du 01 190.5 05–2011	-08-1987 at 170.2	332. 20:
Tn <=	Date	La haut 241.6 11-1996 Hauteu 108.2 Nombre	teur quo 116.4 07-2016 r de préc 69.1 e moyen	tidienne 122.2 09-2024 cipitation 76.5 de jours	128.4 25–1993 ns (moye 115	132.1 18-2013 enne en 1	écipitati 73 08-2002 mm) 75.1	ons (mm 53.3 27-2019	74.8 25-2002 40.9	176.5 14-2016 116.2	332.2 31–2010	période du 01 190.5 05–2011	-08-1987 at 170.2 11-2017	332. 20°

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

CAUSSOLS (06)

Indicatif: 06037002, alt: 1268m, lat: 43°45'08"N, lon: 6°55'23"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)								
	472.7	433.2	398.9	319	203.4	89.1	27.9	25.8	119.6	233.8	356.5	446.7	3126.6
	Données Durée o	non disp	ion (moy			-							
	_	ranspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 19	9–08–1987 au	ı 02–10–2025
	La rafal	e maxin	nale de v	vent (m/s	33	33	32	31	Records é	tablis sur la p	période du 19	9–08–1987 au	u 02–10–2025 48
Date		1		,	<u> </u>	33	32 18–2009	31 29–1992					I
Date	43 21–2018	48 15–1990	40	41 13–1999	33	05–1994	18–2009	-	34.5	38	43	42	48
Date	43 21–2018	48 15–1990	40 25–1988	41 13–1999	33	05–1994	18–2009	-	34.5	38	43	42	48
Date	43 21-2018 Vitesse 4.1	48 15–1990 du vent 4.1	40 25–1988	41 13–1999 né sur 1 3.8	33 18–1995 D mn (mo	05-1994 oyenne e	18-2009 en m/s)	29–1992	34.5	38 20–2023	43	42 26–1999	1990
Date = 16 m/s	43 21-2018 Vitesse 4.1	48 15–1990 du vent 4.1	40 25–1988 : moyeni 4.2	41 13–1999 né sur 1 3.8	33 18–1995 D mn (mo	05-1994 oyenne e	18-2009 en m/s)	29–1992	34.5	38 20–2023	43	42 26–1999	1990
L6 m/s	43 21-2018 Vitesse 4.1 Nombre	48 15–1990 du vent 4.1 e moyen	40 25–1988 : moyeni 4.2 de jours	41 13-1999 né sur 10 3.8	33 18-1995 D mn (manage) 3.6	05-1994 oyenne e 3.4	18–2009 en m/s) 3.7	29–1992	34.5 27-2022 3.3	38 20-2023 3.3	43 22-2008 3.7	42 26–1999 4	48 1990 3.7
	43 21–2018 Vitesse 4.1 Nombre 7.7 1.8 16 m/s = 58	48 15–1990 du vent 4.1 e moyen 6.5 1.4 km/h, 28 m	40 25-1988 moyeni 4.2 de jours 6.7	41 13–1999 né sur 10 3.8 s avec ra 5.1 0.2	33 18–1995 D mn (mage) 3.6 afales	3.4 3.0 0.1	18-2009 en m/s) 3.7 4.5 0.3	3.4	34.5 27-2022 3.3	38 20-2023 3.3	3.7 6.6	42 26-1999 4 7.8	3.7

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.