

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAULTY (62)

Indicatif: 62784001, alt: 174m, lat: 50°13'19"N, lon: 2°31'19"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	I-03-1988 au	ı 02–10–2025
		14.8	17.4	23.2	26.2	30.9	34	39.4	37.7	33.4	28.2	19.4	14.9	39.4
	Date	09–2015	24–2021	31–2021	15–2007	27–2005	18–2022	25–2019	06–2003	15–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
		Temnér	ature ma	aximale	(movenr	ne en °C)	'	'					'	•
		5.7	6.5	10.1	13.9	17.2	20.2	22.9	23	19.4	14.5	9.4	6.2	14.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					ı	ı		
		3.5	4	6.7	9.5	12.6	15.5	17.8	18	15	11.2	6.9	4	10.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	o on °C\								
		1.3	1.4	3.3	5.1	8	10.8	12.8	13.1	10.7	7.9	4.5	1.9	6.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-03-1988 au	ı 02–10–202
		-13.6	-13.7	-9.9	-3.8	-0.9	1	5.5	5.2	2.5	-4.7	-8	-13.2	-13.
	Date	01–1997	07–1991	04–2005	02–1996	05–1996	02–1991	19–1989	05–1989	25–2003	24–2003	24–1998	29–1996	199
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.0	0.6	1.6	2.3	0.2				4.7
Tx >=	25°C				0.2	1.5	4.2	9.5	8.0	2.5	0.1			26.
Tx <=	0°C	2.9	2.0	0.2								0.4	2.7	8.
Tn <=	0°C	11.1	9.5	5.3	2.5	0.1					0.8	3.4	10.1	42.
Tn <=	-5°C	2.7	1.7	0.2								0.2	1.7	6.
Tn <=	-10°C	0.3	0.2										0.1	0.
		Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1988 au	ı 02–10–202
		30.6	30	34.6	24	42.6	37.4	55.1	59.1	56.5	48.1	42.2	55.6	59.
	Date	26-2002	07–2024	10–2008	17–1995	30–2016	03–1992	23–2023	07–2008	08-2010	03–2012	13–2010	27–1994	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		79.1	69.4	69.7	53	66.6	71.5	77	81.3	67.3	78.6	85.1	101.1	899.
		Nombre	⊔ e moyen											
Rr >=	1 mm	13.2	11.5	11.6	9.8	10.4	10.1	10.4	10.5	10.0	11.8	13.3	14.1	136.
Rr >=	5 mm	5.8	5.2	4.8	3.9	4.6	4.8	4.8	4.7	4.4	5.3	6.2	6.7	61.
D= >=	10 mm	2.5	1.8	1.9	1.2	2.0	2.2	2.6	2.2	1.8	2.1	2.6	3.2	26.
KI >=														

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAULTY (62)

Indicatif: 62784001, alt: 174m, lat: 50°13'19"N, lon: 2°31'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)							•	
	450.2	396.3	349.1	255.7	167.7	87	38.2	34.5	96.6	210.5	331.7	433.1	2850.6
	_	ement g		noyenne	en J/cm²	*)							
		d'insolat non disp		enne en	heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	e maxim	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-06-1988 aı	u 02–10–2025
	La rafal	e maxim	nale de v	vent (m/s	26	28	34.8	24.5	Records é	tablis sur la p	période du 01	1-06-1988 au	1
Date				,		28	34.8 04–2023	24.5				1	38
Date	37 25–1990	38	36 21–1992	27	26 28–2000	23–2004	04–2023		26.6	32	36.1	33	38
Date	37 25–1990	38 28–1990	36 21–1992	27	26 28–2000	23–2004	04–2023		26.6	32	36.1	33	1990
Date	37 25-1990 Vitesse 5.1	38 28–1990 du vent	36 21-1992 moyeni 4.9	27 01–1994 né sur 1 (4.3	26 28–2000 D mn (mag	23-2004 oyenne e	04-2023 en m/s)	12–2008	26.6 24–2012	32 27–2002	36.1	33 26–1999	1990
Date = 16 m/s	37 25-1990 Vitesse 5.1	38 28-1990 du vent 5	36 21-1992 moyeni 4.9	27 01–1994 né sur 1 (4.3	26 28–2000 D mn (mag	23-2004 oyenne e	04-2023 en m/s)	12–2008	26.6 24–2012	32 27–2002	36.1	33 26–1999	38 1990 4.3
	37 25-1990 Vitesse 5.1 Nombre	38 28-1990 du vent 5 e moyen	36 21–1992 moyeni 4.9 de jours	27 01–1994 né sur 10 4.3	26 28-2000 D mn (manage) 4	23-2004 oyenne 6 3.7	04-2023 en m/s) 3.7	12-2008	26.6 24-2012 3.7	32 27-2002 4.2	36.1 02-2023 4.5	33 26-1999	38 1990 4.3

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.