

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LA SALLE PRUNET (48)

Indicatif: 48186001, alt: 903m, lat: 44°18'56"N, lon: 3°39'02"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–07–2007 au 02–10–202												
		18.7	21.7	23.6	26.4	28	36.3	36.1	37.1	30.7	27.7	20.8	16.3	37.	
	Date	01–2022	26–2019	31–2012	09–2011	31–2025	28–2019	01–2025	09-2025	16–2019	03–2011	11–2015	31–2021	202	
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–202													
		5.5	6.5	10.1	13.4	16.8	21.5	24.7	24.7	20.3	15.1	9.3	6.4	14.	
		Tempéi	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2007–202	
		2.4	2.8	5.8	8.9	12.1	16.3	19	18.8	15	11	6.3	3.5	10	
			_												
		_	rature m		1		44.4	40.0	40.0	0.7		1	s sur la périod		
		-0.6	-0.9	1.5	4.4	7.5	11.1	13.2	12.9	9.7	6.9	3.4	0.5	5.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-07-2007 au	02-10-20	
		-12	-13.6	-9.6	-4.6	-1.3	3.9	6.9	7.2	1.5	-3.5	-8	-11.4	-13	
	Date	19–2017	27–2018	09–2010	04–2022	07–2019	05–2014	14–2016	09–2021	29–2024	28–2012	18–2007	18–2010	20	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2007–202	
Tx >=	= 30°C						0.9	2.0	3.4	0.1				6.	
Tx >=	25°C				0.1	0.9	7.7	16.8	15.7	5.1	0.4			46	
Tx <=	= 0°C	2.2	2.8	0.3								0.3	1.8	7	
Tn <=	= 0°C	17.5	15.9	9.6	2.2	0.2					1.7	5.9	14.7	67	
Tn <=	-5°C	3.5	3.8	0.9								0.6	2.3	11	
Tn <=	-10°C	0.2	1.0										0.1	1	
			rature minima				écipitati	ons (mn	ո)	Records é	tablis sur la p	période du 01	-07-2007 au	02–10–20	
											107.3	181.7	70	181	
		85	69.8	115.5	76.4	94.3	156.7	44.2	35.4	159.6	107.3	101.7			
	Date	03–2008	69.8	115.5	76.4 19–2025	94.3	156.7	12–2011	35.4	159.6	31–2018	03–2011	22–2010		
	Date	03–2008		09–2024	19–2025	10–2021	11–2020				31–2018	03–2011		20	
	Date	03–2008	07–2025	09–2024	19–2025	10–2021	11–2020				31–2018	03–2011	22–2010	20	
	Date	03-2008 Hauteu 89.5	07-2025 r de pré	09-2024 cipitation 86.7	19–2025 ns (moyo	10-2021 enne en	11–2020 mm)	12–2011	26–2023	19–2020	31–2018 Statisti 147.8	03–2011 ques établies 178.1	22–2010 s sur la périod	20 e 2007–202 1121	
Rr >=		03-2008 Hauteu 89.5	07-2025 r de pré 67.6	09-2024 cipitation 86.7	19–2025 ns (moyo	10-2021 enne en	11–2020 mm)	12–2011	26–2023	19–2020	31–2018 Statisti 147.8	03–2011 ques établies 178.1	22–2010 s sur la périod 82	20 e 2007–202 1121	
Rr >= Rr >=	= 1 mm	03–2008 Hauteu 89.5 Nombre	o7-2025 r de préc 67.6 e moyen	09-2024 cipitation 86.7 de jours	19-2025 ns (moyellating) 113 s avec	10-2021 enne en 110.5	11–2020 mm) 75.7	12-2011	26-2023	19-2020	31–2018 Statisti 147.8 Statisti	03–2011 ques établies 178.1 ques établies	22–2010 s sur la périod 82 s sur la périod	2007–201 1121 e 2007–201	

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LA SALLE PRUNET (48)

Indicatif: 48186001, alt: 903m, lat: 44°18'56"N, lon: 3°39'02"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2007–202
	482.7	429.7	377.1	272.1	183.8	73.8	24.4	29.3	98.2	217.8	349.9	451	2989.
	_	ement o	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
	Durée d		ion (moy onibles	/enne en	heures)								
	Evapotr Données	-	tion poto	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 25	5-07-2007 au	ı 02–10–202
		42.7	46.3	39	33.8	35.6	31	24.1	33.1	36.8	43.6	36.9	46.
	35.1	42.7	70.5	00		00.0	51	27.1	33.1	30.0	70.0	00.0	70.
Date	35.1 27–2017	27–2010	21–2025	28–2012	16–2015	10–2010	15–2018	09–2025	01–2012	25–2010	02–2008	21–2019	
Date	27–2017	27–2010		28–2012	16–2015	10–2010	15–2018			25–2010	02–2008		202
Date	27–2017	27–2010	21–2025	28–2012	16–2015	10–2010	15–2018			25–2010	02–2008	21–2019	202 de 2007–202
Date	27-2017 Vitesse 4.3	27-2010 du vent 4.7	21–2025 moyeni	28–2012 né sur 1 0 4.5	16–2015 0 mn (mo	10-2010 oyenne e	15-2018 en m/s)	09–2025	01–2012	25–2010 Statisti	02–2008 ques établies 4.6	21–2019 s sur la périoc	202 de 2007–202 4.
Date >= 16 m/s	27-2017 Vitesse 4.3	27-2010 du vent 4.7	21–2025 moyeni 4.6	28–2012 né sur 1 0 4.5	16–2015 0 mn (mo	10-2010 oyenne e	15-2018 en m/s)	09–2025	01–2012	25–2010 Statisti	02–2008 ques établies 4.6	21–2019 s sur la périoc 4.4	202 de 2007–202 4.
	Vitesse 4.3	27-2010 du vent 4.7 e moyen	21–2025 moyeni 4.6 de jours	28-2012 né sur 10 4.5	16-2015 0 mn (me) 4.5 afales	10-2010 Dyenne 6	15–2018 en m/s) 3.8	09-2025	3.6	25–2010 Statisti 4.3 Statisti	ques établies 4.6 ques établies	21–2019 s sur la périoc 4.4 s sur la périoc	200 de 2007–200 4.

- : donnee manquante

. : donnée egale a

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).

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