

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif: 60566001, alt: 206m, lat: 49°37'23"N, lon: 1°47'26"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-01-2001 au	J 03–11–202
		14.1	17.9	23.2	25.7	29.7	34.6	40.6	37	33.1	28.5	18.5	16.6	40.
	Date	09–2015	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	21–2017	25–2019	09–2020	09–2023	01–2011	08–2015	30-2022	201
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	ne en °C)	1	'		'	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2001–202
		6	6.9	10.3	14.6	17.5	21.2	23.4	23	19.8	15	9.8	6.5	14.
		Tompói	rature m	ovonno	(moyonn	o on °C)					Ctatiati			L- 2004 202
		3.5	4	6.5	9.6	12.4	15.8	17.9	17.7	14.9	11.4	7.1	s sur la périod	10.
							10.0	17.0		1 1.0				10.
			rature m			e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2001–202
		1.1	1.2	2.7	4.5	7.4	10.5	12.3	12.4	10	7.9	4.5	1.7	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-2001 au	u 03–11–202
		-13	-12.6	-11.5	-4.5	-0.8	2.5	5	4.9	2.4	-3.8	-5.4	-12.1	-1
	Date	18–2013	12–2012	04–2005	07–2008	06–2019	14–2005	31–2007	21–2014	30–2018	29–2003	30–2016	26–2010	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2001–202
Tx >=	30°C						0.9	2.4	2.5	0.2				6.
Tx >=	25°C				0.1	1.5	5.2	10.3	8.8	3.0	0.2			29.
Tx <=	0°C	2.6	1.6	0.3								0.2	2.1	6.
Tn <=	0°C	11.4	10.6	7.1	2.9	0.2					0.8	3.0	11.3	47.
Tn <=	-5°C	2.5	1.6	0.3								0.1	1.6	6.
Tn <=	-10°C	0.3	0.3	0.1									0.1	0.
		Tn : Tempéi	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-01-2001 au	u 03–11–202
		31.3	25.1	31.6	25.4	38.5	42.7	40	50.6	42.3	48	34.9	36.9	50.
	Date	01–2003	09–2016	10-2008	29–2018	30–2016	25–2009	06–2017	24–2013	05–2024	02-2021	13–2010	15–2011	201
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2001–202
		75.3	63.3	65.8	45.8	68.1	53.2	58.7	70.2	50.8	70.4	78.5	97.1	797.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1		1		I	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2001–202
Rr >=	1 mm	14.0	11.5	11.5	8.4	10.1	7.8	8.4	10.1	8.3	11.6	13.2	13.9	129.
KT /-		5.4	4.7	4.8	3.2	4.3	3.8	3.4	4.4	3.5	4.7	5.3	7.1	54.
Rr >=	5 mm	J.7												
Rr >=	5 mm	2.0	1.8	1.8	1.1	2.2	1.6	1.9	2.1	1.5	2.3	2.3	3.2	23.

Edité le : 06/11/2024 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

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



(2001-2020).

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif: 60566001, alt: 206m, lat: 49°37'23"N, lon: 1°47'26"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)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2001–2020
	448	395.2	355.7	253	175.2	78.5	39.1	40.3	100.4	204.3	326.3	431.5	2847.
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		l'insolat non disp		/enne er	n heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la période du 09–01–2001 au 03											ı 03–11–202	
		00.0	29.1	25	29	29.2	35.1	28.9	24.2	30	29.5	34.4	35.
	35.4	32.3						-					
Date	35.4	32.3	10–2019	18–2004	02–2003	28–2012	02–2010	07–2008	13–2017	27–2002	02-2023	17–2004	20
Date	12–2017	20–2022	10–2019		02-2003 <b>0 mn</b> (m			07–2008	13–2017			17–2004 s sur la périoc	
Date	12–2017	20–2022	10–2019					3.4	3.5				<b>20</b> 1 le 2001–202 <b>4</b> .
Date	12–2017 Vitesse 4.9	20–2022 du vent 4.9	10-2019 : moyeni	<b>né sur 1</b>	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)			Statisti 4	iques établies	s sur la périoc	le 2001–202 <b>4.</b>
Date >= 16 m/s	12–2017 Vitesse 4.9	20–2022 du vent 4.9	10–2019 <b>moyenr</b> 4.6	<b>né sur 1</b>	<b>0 mn</b> (m	oyenne e	en m/s)			Statisti 4	iques établies	s sur la périoc	le 2001–202 <b>4.</b>
	Vitesse 4.9	20-2022 du vent 4.9 e moyen	10-2019  moyenr 4.6  de jours	né sur 1	0 mn (magazina) 3.8	oyenne e	en m/s) 3.5	3.4	3.5	Statisti 4 Statisti	iques établies 4.3	s sur la périoc 4.6 s sur la périoc	de 2001–202 <b>4</b> .

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001-2020), température (2001-2020), vent

.

Edité le : 06/11/2024 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