

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAINTES (17)

Indicatif: 17415003, alt: 38m, lat: 45°45'40"N, lon: 0°39'07"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-01-1916 au	02–11–202
		19	24.6	26.5	30.6	36.4	40.2	41.1	40.8	38	32.7	24.2	20	41.
	Date	16–1918	27–2019	01–1920	30–2005	28-1947	17–2022	18-2022	11–2025	04–1949	01–2023	08-2015	07–2000	202
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		9.6	11	14.4	17.1	20.9	24.3	26.4	26.7	23.5	18.9	13.4	10.2	1
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.5	7.1	9.8	12	15.6	18.8	20.6	20.7	17.7	14.3	9.8	7	13.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.5	3.1	5.2	7	10.4	13.3	14.8	14.7	12	9.8	6.1	3.8	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-01-1916 au	ı 02–11–202
		-15.5	-19	-9.3	-5	-1.2	1.4	5.6	1	0	-4.5	-10.8	-13	-1
	Date	16–1985	15–1956	01–2005	06–1929	03–1945	06–1921	20–1946	06–1928	29–1936	27–1931	12–1921	18–1920	19
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.0	0.7	3.9	6.7	6.9	2.1	0.0			20.
Tx >=	25°C	-		0.1	1.5	6.3	12.4	18.3	18.5	10.1	1.9			69
Tx <=	0°C	0.6	0.5										0.4	1.
Tn <=	0°C	7.9	7.4	2.6	0.5						0.4	2.9	7.2	29
Tn <=	-5°C	0.9	1.0	0.1								0.3	0.8	3.
Tn <=	-10°C		0.2											0.
		Tn : Tempéi	ature minima	ile, 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	I-01-1916 au	ı 02–11–20:
		46.6	49.2	50.2	42	52.5	58	46.6	53.6	55.8	72	68.9	54	7
	Date	21–1997	15–1971	28–2001	23–1985	12–1981	18–1955	28–1969	08–1992	02–1991	26–1937	02–2019	19–1982	193
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		92.4	68.2	65.4	73.6	66	61.3	42.2	52.5	72.6	95	107.6	110.3	907.
		Nombre	e moyen	de iour	s avec	1	1	1		1	1		1	
Rr >=	1 mm	12.6	10.4	10.6	11.0	9.8	7.8	7.3	7.1	8.7	11.8	12.9	13.1	123.
Rr >=	5 mm	6.3	4.7	5.0	5.3	4.3	3.9	2.9	3.3	4.2	6.2	7.2	7.0	60.
D== > -	10 mm	2.9	2.1	1.9	2.4	2.0	1.8	1.1	1.4	2.4	3.0	3.7	4.1	28.
Rr >=														

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

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAINTES (17)

Indicatif: 17415003, alt: 38m, lat: 45°45'40"N, lon: 0°39'07"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)								
	355.5	309.4	255	179.7	88.2	26.2	6.8	6.2	39.3	120.1	247.1	339.7	1973.
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	iques établies	s sur la pério	de 1991–201
	13143	21150	36770	48055	61256	66327	66545	58372	42764	26584	15281	11477	467724.
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
	_	ranspira non disp	tion pote	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	vent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 25	5–12–1989 a	u 02–11–202
	La rafal	e maxin	129.6	vent (m/s	29	25.4	24	26	Records é	etablis sur la p	période du 25	5–12–1989 a	
Date			1			25.4 07–2019	24	26 20–2011				1	4
Date	27 30–2003	32.4 13–2016	29.6	28	29	07–2019	09–2004		25	31.8	30.3	41	4
Date	27 30–2003	32.4 13–2016	29.6	28	29	07–2019	09–2004		25	31.8	30.3	41	u 02–11–202 4 199
Date	27 30-2003 Vitesse 3.2	32.4 13-2016 du vent 3.3	29.6 06–2017 moyenr	28 15-1990 né sur 1 (3.1	29 13-2002 D mn (me 2.9	07-2019 Dyenne 6	09-2004 en m/s)	20–2011	25 07–1995	31.8	30.3	41 27–1999	199
	27 30-2003 Vitesse 3.2	32.4 13-2016 du vent 3.3	29.6 06-2017 t moyeni 3.3	28 15-1990 né sur 1 (3.1	29 13-2002 D mn (me 2.9	07-2019 Dyenne 6	09-2004 en m/s)	20–2011	25 07–1995	31.8	30.3	41 27–1999	199
6 m/s	27 30-2003 Vitesse 3.2 Nombre	32.4 13-2016 du vent 3.3 e moyen	29.6 06-2017 t moyeni 3.3 de jours	28 15-1990 né sur 10 3.1	29 13-2002 O mn (mo 2.9	07-2019 Dyenne 6 2.7	09-2004 en m/s) 2.5	20–2011	25 07–1995 2.4	31.8 23-2025 2.5	30.3	27–1999 3.1	199
Date = 16 m/s = 28 m/s	27 30-2003 Vitesse 3.2 Nombre 3.6	32.4 13-2016 du vent 3.3 e moyen 3.7 0.2	29.6 06-2017 moyenr 3.3 de jours 3.3	28 15–1990 né sur 10 3.1 s avec ra 2.6	29 13–2002 O mn (m e 2.9 afales 1.2	07-2019 Dyenne 6 2.7	09-2004 en m/s) 2.5	20-2011	25 07–1995 2.4	31.8 23-2025 2.5	30.3 04-2023 2.8	3.1	2

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1991-2015).

Edité le : 06/11/2025 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