

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST YAN (71)

Indicatif: 71491001, alt: 242m, lat: 46°24'29"N, lon: 4°00'59"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temi	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la i	période du 01	I-01-1954 au	ı 02–04–202
		18.1	23.2	25.9	28.8	33.4	39.7	41.7	40.2	35.6	30.6	23.6	19.8	41.
	Date	01–2023	28-1960	31–2021	30–2005	25–2009	27–2019	31–1983	12-2003	14–2020	02–1985	07–1955	16–1989	198
		Tempér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)								
		7.1	8.7	13.2	16.5	20.4	24.4	26.7	26.7	22.1	17.1	11.1	7.5	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		3.6	4.3	7.6	10.4	14.3	18.1	20.3	20.1	15.9	12.2	7.2	4.1	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	1			'			'	
		0.2	0	2.1	4.4	8.3	11.9	13.8	13.5	9.8	7.2	3.3	0.8	6.
		La temp	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I–01–1954 au	ı 02–04–202
		-24.2	-23.6	-13.3	-8.2	-3.1	0.3	3.9	1.7	-2.2	-8.1	-11.3	-16.9	-24.
	Date	09–1985	15–1956	01–2005	08–2003	06–1957	02–1962	22–1980	24–1980	25–1972	30–1997	27–1955	31–1996	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.5	3.9	7.7	8.1	1.3				21.
Tx >=	25°C				1.0	5.8	13.2	19.5	18.2	8.1	1.3			67.
Tx <=	0°C	2.3	1.4									0.3	1.8	5.
Tn <=	0°C	14.7	14.3	10.4	4.4	0.3				0.1	2.1	6.8	13.8	66.
Tn <=	-5°C	4.3	3.2	1.1	0.1						0.2	1.0	3.3	13
Tn <=	-10°C	0.6	0.5	0.1								0.1	0.5	1
		La haut	-	tidienne	maxima	ale de pr			·	1			I–01–1954 aı	
		24.8	29.6	48	51.6	49.7	74.1	96.6	67.2	58	56.6	54.2	57	96
	Date	17-2004 Hauteu	03-2003	26-1996	26–1998 ns (mov	18-1965 enne en	04-2022 mm)	02–2008	15–1979	30–1965	19–2023	12–1996	01–2003	200
		liaatoa		_	60.7	82.4	67.5	71.6	72.1	68	73.5	76	57.6	772.
		51	42.5	445		02.7	07.0	71.0	12.1	00	70.0	70	37.0	,,,,
		51	42.5	49.5	00.1		1	1						
			42.5 e moyen											
Rr >=	1 mm					10.9	8.5	8.4	8.2	8.6	10.6	10.8	11.3	115.
Rr >= Rr >=		Nombre	e moyen	de jours	s avec	10.9	8.5 4.6	8.4	8.2 4.5	8.6	10.6	10.8	11.3	115. 49.

Edité le : 09/04/2024 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ST YAN (71)

Indicatif: 71491001, alt: 242m, lat: 46°24'29"N, lon: 4°00'59"E

Ja	nv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Deg	grés .	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
44	45.2	385.9	320.9	227	120.8	40.5	12.6	14.1	77.5	183.1	324.1	429.4	2581.1
Ray	vonne	ement a	lobal (m	noyenne	en .l/cm²)							
-	-	non dispo	•	,	o o, o	,							
Dui	rée d	'insolati	i on (moy	enne en	heures)					Statisti	ques établies	sur la périod	le 1991–200
6	65.3	88.7	146.6	167.7	197.9	226.9	247.6	230.3	167	111.8	66.1	52.1	1767.
					CTD Day	aman ma	vonno or	n mm)					
Fva	anotr	ansnira [.]	tion not	entielle (
	-	anspira	-	entielle (ETP Per	IIIIaii IIIC	yenne ei						
	-	anspira	-	entielle (EIP Per	illian ilic	iyerirle er	1 1111111					
Dor	nnées	non dispo	onibles	entielle (vent (m/s	•	illian illic	yenne ei		Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1981 au	ı 02–04–2024
Dor	nnées	non dispo	onibles		•	29	29	35.4	Records é	tablis sur la p	eériode du 01 34	-01-1981 au	
Dor La	nnées rafale	non dispo	onibles	/ent (m/s	s)		,	,					35.4
Dor La Date 26-	rafale 28	e maxim 29 27–1990	30.7 06-2017	vent (m/s	27 22–1994	29	29 30–1982	35.4	27	31	34	33	35.4
La 26- Vite	rafale 28	e maxim 29 27–1990	30.7 06-2017	vent (m/s 28.6 28-2012	27 22–1994	29	29 30–1982	35.4	27	31	34	33	35.4 2012
Dor La Vite	rafale 28 1995 esse 2.5	e maxim 29 27–1990 du vent 2.7	30.7 06-2017 moyeni 2.7	28.6 28-2012 né sur 10	27 22–1994 D mn (me	29 19–2006 oyenne e	29 30–1982 en m/s)	35.4 21–2012	27 30–1999	31	34	33 27–1999	35.4 201
Dor La Vite No	rafale 28 1995 esse 2.5	e maxim 29 27–1990 du vent 2.7	30.7 06-2017 moyeni 2.7	vent (m/s 28.6 28-2012 né sur 10	27 22–1994 D mn (me	29 19–2006 oyenne e	29 30–1982 en m/s)	35.4 21–2012	27 30–1999	31	34	33 27–1999	28.5 2012 28.5
La La Vito No m/s	rafale 28 -1995 esse 2.5 mbre	e maxim 29 27–1990 du vent 2.7 moyen	30.7 06-2017 moyeni 2.7	vent (m/s 28.6 28-2012 né sur 10 2.6	27 22-1994 D mn (mo 2.3	29 19–2006 oyenne e 2.2	29 30–1982 en m/s) 2.2	35.4 21–2012 2	27 30–1999 1.9	31 03-2006	34 08-1982 2.3	33 27–1999 2.6	201
Date 26-Vite Not	rafale 28 -1995 esse 2.5 mbre 2.9	e maxim 29 27–1990 du vent 2.7 moyen 3.2	30.7 06-2017 moyenr 2.7 de jours	28.6 28-2012 né sur 10 2.6 s avec ra 2.9 0.0	27 22-1994 D mn (mo 2.3	29 19–2006 oyenne e 2.2	29 30–1982 en m/s) 2.2	35.4 21–2012 2	27 30–1999 1.9	31 03–2006 2.1	34 08-1982 2.3	33 27-1999 2.6	35. 201 2. 28.
Date 26- Vite Note 8 m/s 16 m	rafale 28 1995 esse 2.5 mbre 2.9 0.0	e maxim 29 27–1990 du vent 2.7 moyen 3.2 km/h, 28 m/	30.7 06-2017 moyenr 2.7 de jours 2.9 0.1 s = 100 km/r	28.6 28-2012 né sur 10 2.6 s avec ra 2.9 0.0	27 22–1994 O mn (mo 2.3 afales 2.2	29 19–2006 oyenne 6 2.2 1.5 0.0	29 30–1982 en m/s) 2.2	35.4 21–2012 2 1.6 0.1	27 30–1999 1.9	31 03–2006 2.1	34 08-1982 2.3	33 27-1999 2.6	35.4 201 2.3

Degra 2/2

Edité le : 09/04/2024 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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991-2008).