

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

FRANCOIS-SIMON (972)

Indicatif: 97210004, alt: 13m, lat: 14°35'24"N, lon: 60°52'08"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–03–1964 au 02–04–2024												
		32.6	32.7	33.5	34.2	35.4	35	33.9	34.7	35.9	34.5	33.5	33	35.9
	Date	08–2003	04–1995	05–2013	10-2020	27–2020	09–2020	24–2017	18–2019	18-2020	02-2012	02-1964	02-2012	202
		Tempér	ature ma	aximale	(moyenn	e en °C)								
		29.7	29.7	30	30.5	31.1	31.1	31.2	31.5	31.9	31.5	30.8	30.2	30.
		Tempér	ature me	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		26.4	26.3	26.6	27.2	27.9	28	28.1	28.2	28.2	27.9	27.4	26.9	27.
		Tempér	ature mi	nimale ((moyenn	e en °C)						1	1	
		23	22.8	23.2	23.8	24.7	25	25.1	25	24.5	24.3	24	23.5	24.
		La tem	oérature	la plus l	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-03-1964 au	au 02-04-2024
		17	16	17	18	19	20	19	20	19	19	18.8	16.5	1
	Date	11–1979	09–1976	31–1976	01–1976	02–1975	12–1996	28-1995	02-1992	30-1994	03–1977	30-2005	27–1976	197
		Nombre	e moyen	de jours	savec									
Tx >=	32°C	0.1	0.2	1.2	3.1	7.3	6.5	7.0	12.5	15.7	12.4	4.8	1.3	72.
		0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	2.
Tx <=	27°C	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	
Tx <= Tn >=	27°C 25°C	1.9	1.5	3.2	7.9	15.3	18.1	18.0	16.4	10.6	9.2	8.6	5.0	
														115.
Tn >=	25°C	1.9 1.1 Tn : Tempér	1.5 1.7 rature minima	3.2 0.8 le, Tx : Temp	7.9 0.3 érature maxin	15.3 0.1	18.1	18.0	16.4	10.6	9.2	8.6	5.0	115. 4.
Tn >=	25°C	1.9 1.1 Tn : Tempér	1.5	3.2 0.8 le, Tx : Temp	7.9 0.3 érature maxin	15.3 0.1	18.1	18.0	16.4	10.6	9.2	8.6	5.0	115. 4.
Tn >=	25°C	1.9 1.1 Tn:Tempér La haut	1.5 1.7 ature minima	3.2 0.8 le, Tx : Tempo	7.9 0.3 érature maxin	15.3 0.1 male	18.1 0.0 écipitati	18.0 0.1 ons (mm	16.4 0.0	10.6 0.1 Records é	9.2 0.1 tablis sur la p	8.6 0.1	5.0 0.6	115. 4.
Tn >=	25°C 20°C	1.9 1.1 Tn : Tempér La haut 88 27–1982	1.5 1.7 rature minima	3.2 0.8 le, Tx : Tempo tidienne 92 22–1968	7.9 0.3 érature maxima maxima 205 16–2018	15.3 0.1 male ale de pr 122.8 02–1981	18.1 0.0 écipitati 127 21–2018	18.0 0.1 ons (mn	16.4 0.0	10.6 0.1 Records é	9.2 0.1 tablis sur la p	8.6 0.1 bériode du 01	5.0 0.6	115. 4. 102-04-202 20
Tn >=	25°C 20°C	1.9 1.1 Tn : Tempér La haut 88 27–1982	1.5 1.7 rature minima reur quo 114 21–2000	3.2 0.8 le, Tx : Tempo tidienne 92 22–1968	7.9 0.3 érature maxima maxima 205 16–2018	15.3 0.1 male ale de pr 122.8 02–1981	18.1 0.0 écipitati 127 21–2018	18.0 0.1 ons (mn	16.4 0.0	10.6 0.1 Records é	9.2 0.1 tablis sur la p	8.6 0.1 bériode du 01	5.0 0.6	115. 4. 102-04-202 20
Tn >=	25°C 20°C	1.9 1.1 Tn : Tempér La haut 88 27-1982 Hauteu 75.1	1.5 1.7 ature minima reur quo 114 21–2000 r de préc	3.2 0.8 le, Tx : Temporal tidienne 92 22–1968 cipitation 52.4	7.9 0.3 érature maxima 205 16–2018 ns (moye) 118.2	15.3 0.1 male ale de pr 122.8 02-1981 enne en	18.1 0.0 écipitati 127 21–2018 mm)	18.0 0.1 ons (mm 119.3 05–1981	16.4 0.0 1) 168.1 26-1995	10.6 0.1 Records é 173 07–1967	9.2 0.1 tablis sur la p 176.5 31–2019	8.6 0.1 bériode du 01 177 06–2015	5.0 0.6	115. 4. 1 02-04-202 201
Tn >=	25°C 20°C	1.9 1.1 Tn : Tempér La haut 88 27-1982 Hauteu 75.1	1.5 1.7 ature minima teur quo 114 21–2000 r de préc 56.7	3.2 0.8 le, Tx : Temporal tidienne 92 22–1968 cipitation 52.4	7.9 0.3 érature maxima 205 16–2018 ns (moye) 118.2	15.3 0.1 male ale de pr 122.8 02-1981 enne en	18.1 0.0 écipitati 127 21–2018 mm)	18.0 0.1 ons (mm 119.3 05–1981	16.4 0.0 1) 168.1 26-1995	10.6 0.1 Records é 173 07–1967	9.2 0.1 tablis sur la p 176.5 31–2019	8.6 0.1 bériode du 01 177 06–2015	5.0 0.6	115. 4. 102-04-200 20 20 1634.
Tn >= Tn <=	25°C 20°C Date	1.9 1.1 Tn:Tempér La haut 88 27-1982 Hauteu 75.1 Nombre	1.5 1.7 ature minima reur quo 114 21–2000 r de préc 56.7 e moyen	3.2 0.8 le, Tx : Temporal tidienne 92 22–1968 cipitation 52.4 de jours	7.9 0.3 érature maxima 205 16–2018 ns (moye 118.2	15.3 0.1 male 112.8 02-1981 enne en 111.3	18.1 0.0 écipitati 127 21-2018 mm) 132.2	18.0 0.1 ons (mn 119.3 05-1981	16.4 0.0 1) 168.1 26-1995	10.6 0.1 Records é 173 07–1967	9.2 0.1 tablis sur la p 176.5 31–2019	8.6 0.1 vériode du 01 177 06–2015	5.0 0.6 1-01-1964 at 112.7 07-1976	115. 4. 102-04-202 201 1634.
Tn >= Tn <=	25°C 20°C Date	1.9 1.1 Tn : Tempér La haut 88 27–1982 Hauteu 75.1 Nombre 13.5	1.5 1.7 ature minima reur quo 114 21–2000 r de préc 56.7 e moyen 10.4	3.2 0.8 le, Tx : Temporal tidienne 92 22–1968 cipitation 52.4 de jours 9.3	7.9 0.3 érature maxima 205 16–2018 ns (moye 118.2 s avec 9.8	15.3 0.1 male ale de pr 122.8 02-1981 enne en 111.3	18.1 0.0 écipitati 127 21–2018 mm) 132.2	18.0 0.1 ons (mm 119.3 05–1981 156.2	16.4 0.0 1) 168.1 26-1995	10.6 0.1 Records é 173 07–1967 182.5	9.2 0.1 tablis sur la p 176.5 31–2019 225.5	8.6 0.1 0.1 0.6 0.1 0.7 0.6 0.2 0.1 0.6 0.2 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	5.0 0.6 1-01-1964 au 112.7 07-1976 101.4	115. 4. 1 02-04-202 201

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

FRANCOIS-SIMON (972)

Indicatif: 97210004, alt: 13m, lat: 14°35'24"N, lon: 60°52'08"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Rayonn	ement g	global (m	noyenne	en J/cm²)							
Données	non disp	onibles										
Durée d	'insolat	i on (mo	yenne er	n heures)								
Données				·								
Evapotr	anenira	tion not	ontialla	(ETP Pei	nman mo	wanna a	n mm)					
Données	-	=	cilliciic	(LII Fei	iiiiaii iiic	уенне е	11 111111)					
				,								
		nale de v	ent (m/	s)								
Données	non disp	onibles										
Vitesse	du vent	t moyenr	né sur 1	0 mn (m	oyenne e	en m/s)						
Données	non disp	onibles										
Nombre	moven	de jours	s avec r	afales								
Données	-	_										
Nombro		ماد ا داد				/ amôla /	!					
Nombre	moyen	ae jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ greie /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.

Page 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