

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

**SETE (34)** 

Indicatif: 34301002, alt: 75m, lat: 43°23'50"N, lon: 3°41'31"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 ¡	période du 01	1-01-1949 au	ı 02–11–202
		20.4	21.8	27.1	31	33.1	40.3	37.7	36.9	34.2	32.1	25.4	20.4	40.
	Date	26-2024	22-2019	30-2012	20-1949	28-2006	28–2019	05-2025	14-2025	18–1978	11–2011	03–1970	12–1961	201
		Tempéi	rature m	aximale	(movenr	e en °C)								
		11.1	11.9	15.1	17.5	21.2	25.5	28.2	27.9	23.9	19.6	14.8	11.8	1
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		8.5	8.9	11.8	14.2	17.8	21.8	24.3	24.1	20.5	16.8	12.2	9.3	15.
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		5.9	5.9	8.5	10.8	14.3	18	20.4	20.4	17.1	14	9.6	6.8	12
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1-01-1949 au	ı 02–11–202
		-11	-12	-6.2	1.4	4.2	6.5	12.4	12.1	8.1	2.8	-1.5	-7.2	-1
	Date	12–1987	10–1956	07–1971	12–1958	06–1985	04–1984	05–1978	30–1986	23–1977	25–2003	22–1988	24–1962	19
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >	= 30°C					0.3	3.5	8.6	6.5	0.7	0.1			19.
Tx >	-= 25°C		-	0.2	0.5	4.1	16.3	26.9	27.1	10.7	1.2			87
Tx <	= 0°C		-											
Tn <	= 0°C	1.4	1.7	0.2								0.1	1.0	4.
Tn <	= -5°C		0.2											0
Tn <	= -10°C													
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	1–02–1947 au	ı 02–11–20:
		144.6	106.7	135.2	51.4	79.4	65	107.7	51.2	178	151.2	129.2	101.2	17
	Date	08–1979	28–2018	22–1969	01–1957	03–1999	09–1957	09–1958	06–1999	05–1947	25–1985	04–1964	03–2003	194
		Hauteu	r de pré	cipitatio	<b>ns</b> (moye	enne en	mm)							
		51.6	41	43.2	49.2	39.6	24.6	14.3	26.3	62.7	84.7	61.2	45	543
		Nombre	e moyen	de jours	s avec			1		I.	I.	1	1	
Rr >	- 1 mm	5.3	4.0	4.5	5.8	5.0	3.4	2.3	3.1	4.2	5.6	5.8	4.6	53.
Rr >	-= 5 mm	2.7	2.0	2.1	3.0	2.4	1.4	0.8	1.5	2.6	3.0	2.8	2.2	26.
Rr >	= 10 mm	1.5	1.2	1.4	1.6	1.1	0.8	0.3	0.7	1.8	2.1	1.7	1.4	15.

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

**SETE (34)** 

Indicatif: 34301002, alt: 75m, lat: 43°23'50"N, lon: 3°41'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)								
	295	256.7	191.8	118.2	37	3.2	0.1	0	6.6	56.5	174.4	270.7	1410.2
	Rayonn	ement o	<b>global</b> (m	noyenne	en J/cm²	)							
	Données	non disp	onibles										
	Durée d	l'ineolat	i <b>on</b> (mo	venne en	hauras)								
	Données		` •	your or	i riouroo,								
	Evapotr	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Donnágo	non dien	onibles										
	Données	non disp	onibles										
		·	onibles nale de v	<b>/ent</b> (m/s	s)				Records é	etablis sur la l	période du 01	1–01–1981 ai	u 02–11–202
		·		<b>/ent</b> (m/s	s) 32	27	29	30	Records é	etablis sur la p	période du 01	1-01-1981 at	1
Date	La rafal	e maxin	nale de v		-	27 12–1986	29 06–1986	30 25–1988	1	1	I		4
Date	<b>La rafal</b> 34 23–1996	e maxin 45 08–1996	nale de v	34	32	12–1986	06–1986		36	42	46	38	4
Date	<b>La rafal</b> 34 23–1996	e maxin 45 08–1996	37 02–1982	34	32	12–1986	06–1986		36	42	46	38	198
Date	La rafal 34 23-1996 Vitesse 5.1	e maxin 45 08-1996 du vent	37 02-1982 t moyeni	34 12-1994 <b>né sur 1</b>	32 04–1987 <b>0 mn</b> (me	12-1986 Dyenne e	06–1986 en m/s)	25–1988	36 27–1992	42 19–1994	46 07–1982	38	198
	La rafal 34 23-1996 Vitesse 5.1	e maxin 45 08-1996 du vent	37 02-1982 t moyeni	34 12-1994 <b>né sur 1</b>	32 04–1987 <b>0 mn</b> (me	12-1986 Dyenne e	06–1986 en m/s)	25–1988	36 27–1992	42 19–1994	46 07–1982	38	u 02–11–202 4 198 4.i
>= 16 m/s	La rafal 34 23–1996  Vitesse 5.1  Nombre	e maxin 45 08-1996 du ven 5	37 02-1982 t moyeni 5 de jours	34 12-1994 né sur 10 5	32 04–1987 <b>0 mn</b> (me 4.6	12–1986 Dyenne 6	06-1986 en m/s) 4.5	25–1988	36 27-1992 4.3	42 19–1994 4.8	46 07–1982 5.1	38 22-1991	4. 198
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	La rafal 34 23–1996 Vitesse 5.1 Nombre 10.2 0.7	e maxin 45 08–1996 du ven 5 e moyen 9.9 0.4	37 02-1982 t moyeni 5 de jours	34 12-1994 né sur 10 5 s avec ra 8.9 0.2	32 04–1987 <b>0 mn (m</b> e 4.6 <b>afales</b> 6.5	12–1986 Dyenne 6	06-1986 en m/s) 4.5	25–1988 4.2 4.6	36 27-1992 4.3	42 19–1994 4.8	5.1 10.4	38 22-1991 5 9.6	4.
>= 16 m/s	La rafal 34 23–1996 Vitesse 5.1 Nombre 10.2 0.7 16 m/s = 58	e maxin 45 08–1996 du ven 5 e moyen 9.9 0.4 km/h, 28 m	37 02-1982 t moyeni 5 de jours 10.1 0.2	34 12-1994 né sur 10 5 s avec ra 8.9 0.2	32 04–1987 <b>0 mn (m</b> e 4.6 <b>afales</b> 6.5 0.1	12-1986 Dyenne 6 4.5	06–1986 en m/s) 4.5 5.5	25–1988 4.2 4.6 0.0	36 27-1992 4.3	42 19–1994 4.8	5.1 10.4	38 22-1991 5 9.6	4.

Page 2/2

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.