

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VIVES (66)

Indicatif: 66233001, alt: 261m, lat: 42°32'11"N, lon: 2°45'38"E

	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-01-1998 au	ı 02–10–202
	25.6	25.3	28	31.3	34.7	42.1	39.3	40.8	36.5	31.9	26.3	22.6	42.
Date	25–2024	04-2024	24–2001	08–2011	29–2001	28-2019	15-2022	13–2003	04–2016	02-2003	13-2023	16–2015	201
	Tempéi	ature m	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	aues établies	s sur la nério	le 1998_203
	12.4	13.1	16	18.6	22.2	26.9	29.7	29.6	25.7	21.2	15.7	12.9	20
	Tompói	aturo m	ovonno	(moyonn	0 00 °C)					Ctation	auga établia		1- 1000 20
		1	1			21.7	24 2	24 1	20.7	I		T .	15
			11.0						20		,	0.0	
	-	1			e en °C)					Statist		s sur la périod	le 1998–20
	4.9	4.9	7.2	9.4	12.6	16.4	18.6	18.6	15.7	12.8	8.2	5.6	11
	La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1998 au	u 02–10–20
	-5	-7.3	-3.3	0.1	4.1	8.5	10.9	11.2	5.7	-0.3	-2.9	-4.5	-7
Date	08–2009	08–2012	11–2010	15–1999	05–2010	06–2002	11–2000	30–2020	28–2007	25–2003	21–1999	14–2001	20
	Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1998–20
30°C				0.0	0.6	7.0	15.9	14.4	3.3	0.3			41
25°C			0.3	1.4	7.6	20.6	27.6	27.7	18.0	4.7	0.1		108
0°C		0.0											0
0°C	2.3	2.5	0.7							0.0	0.3	1.5	7
-5°C	0.0	0.2											0
-10°C													
	Tn : Tempéi	ature 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 ¡	période du 01	I-01-1998 au	ı 02–10–20
	130.2	102	100.5	126.8	78.8	54.3	52	36.6	67.5	105.8	304	128.2	30
Date	29–2006	20–2003	05–2013	16–2004	03–2004	28–2017	12-2025	28–2020	03–1999	11–2010	12–1999	26–2008	19
	Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statist	ques établies	s sur la périoc	le 1998–20
	51.3	44.8	57	82.4	67.7	37.8	26.3	31.5	46.1	85.7	93.5	45.1	669
	Nombre	e moyen	de jours	s avec					-	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1998–20
1 mm	4.9	4.4	5.6	7.7	6.9	4.9	3.7	4.2	5.2	6.3	5.5	4.0	63
T 111111		1	1			-	 	-			-		
5 mm	2.5	1.8	2.8	4.4	4.0	2.2	1.5	1.8	3.0	3.5	3.1	1.7	32
	30°C 25°C 0°C 0°C -5°C	Date La temper 25.6	La température 25.6 25.3 25-2024 04-2024 Température mais 12.4 13.1 Température mais 8.6 9 Température mais 4.9 4.9 4.9 4.9 La température mais 12.4 13.1 Température mais 12.4 13.1 Température mais 12.4 13.1 Température mais 12.4 13.1	La température la plus 25.6 25.3 28 25-2024 04-2024 24-2001 Température maximale 12.4 13.1 16 Température moyenne 8.6 9 11.6 Température minimale 4.9 4.9 7.2 La température la plus -5 -7.3 -3.3 Date Nombre moyen de jours 30°C 25°C 0.3 0°C 25°C 0°C 2.3 2.5 0.7 -5°C 0.0 0.2 -10°C Tn : Température minimale, Tx : Temperature minimale, Tx : Temperature de précipitation 130.2 102 100.5 Date 29-2006 20-2003 05-2013 Hauteur de précipitation 51.3 44.8 57	La température la plus élevée (* 25.6 25.3 28 31.3 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 Température maximale (moyenn 12.4 13.1 16 18.6 Température moyenne (moyenn 8.6 9 11.6 14 Température minimale (moyenn 4.9 4.9 7.2 9.4 La température la plus basse (* -5 -7.3 -3.3 0.1 08-2009 08-2012 11-2010 15-1999 Nombre moyen de jours avec 30°C 0.0 25°C 0.3 1.4 0°C 0.0 0°C 2.3 2.5 0.7 -5°C 0.0 0.2 Tn : Température minimale, Tx : Température maximal 130.2 102 100.5 126.8 Date Hauteur de précipitations (moyenn Hauteur de précipitations (moyenn 130.2 102 100.5 126.8 Hauteur de précipitations (moyenn 130.2 102 100.5 126.8	Date La température la plus élevée (°C) 25.6 25.3 28 31.3 34.7 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 Température maximale (moyenne en °C) 12.4 13.1 16 18.6 22.2 Température moyenne (moyenne en °C) 8.6 9 11.6 14 17.4 Température minimale (moyenne en °C) 4.9 4.9 7.2 9.4 12.6 La température la plus basse (°C)	La température la plus élevée (°C) 25.6 25.3 28 31.3 34.7 42.1 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 28-2019 Température maximale (moyenne en °C) 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 Température moyenne (moyenne en °C) 8.6 9 11.6 14 17.4 21.7 Température minimale (moyenne en °C) 4.9 4.9 7.2 9.4 12.6 16.4 La température la plus basse (°C) -5 -7.3 -3.3 0.1 4.1 8.5 Date 08-2009 08-2012 11-2010 15-1999 05-2010 06-2002 Nombre moyen de jours avec 0.0 0.6 7.0 25°C 0.3 1.4 7.6 20.6 0°C	La température la plus élevée (°C) 25.6 25.3 28 31.3 34.7 42.1 39.3 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 28-2019 15-2022 Température maximale (moyenne en °C) 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 29.7 Température moyenne (moyenne en °C) 8.6 9 11.6 14 17.4 21.7 24.2 Température minimale (moyenne en °C) 4.9 4.9 7.2 9.4 12.6 16.4 18.6 La température la plus basse (°C) −5 −7.3 −3.3 0.1 4.1 8.5 10.9 08-2009 08-2012 11-2010 15-1999 05-2010 06-2002 11-2000 Nombre moyen de jours avec 30 °C 0.0 0.6 7.0 15.9 25 °C 0.3 1.4 7.6 20.6 27.6 0 °C 0.0	La température la plus élevée (°C) 25.6 25.3 28 31.3 34.7 42.1 39.3 40.8 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 28-2019 15-2022 13-2003 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 29.7 29.6	La température la plus élevée (°C) Records é (°C) 25.6 25.3 28 31.3 34.7 42.1 39.3 40.8 36.5 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 28-2019 15-2022 13-2003 04-2016	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la j 25.6 25.3 28 31.3 34.7 42.1 39.3 40.8 36.5 31.9 25-2024 04-2024 24-2001 08-2011 29-2001 28-2019 15-2022 13-2003 04-2016 02-2003 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 29.7 29.6 25.7 21.2 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 29.7 29.6 25.7 21.2 12.4 13.1 16 18.6 22.2 26.9 29.7 29.6 25.7 21.2 12.4 13.1 16 14.1 17.4 21.7 24.2 24.1 20.7 17 17 17 18.6 9 11.6 14 17.4 21.7 24.2 24.1 20.7 17 17 18.6 4.9 4.9 7.2 9.4 12.6 16.4 18.6 18.6 15.7 12.8 18.6 15.7 12.8 18.6 18.6 15.7 12.8 18.6 18.6 15.7 12.8 18.6 18.6 15.7 12.8 18.6 18.6 18.6 15.7 12.8 18.6	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01	La température a plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01-01-1998 at 25-6 25-3 28 31.3 34.7 42.1 39.3 40.8 36.5 31.9 26.3 22.6

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VIVES (66)

Indicatif: 66233001, alt: 261m, lat: 42°32'11"N, lon: 2°45'38"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1998–202
	290.1	254.6	198.3	123.8	47.6	5.6	0.4	0.3	8	55.4	181.6	270.2	1435.9
	Données	non disp	global (monibles	•		,							
	Evapoti	-	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	Données				- \								
	La rafal	e maxin	nale de v	,	<u> </u>	34.2	20	35				1–01–1998 au	
Date				yent (m/s 34.4 11–2005	35	34.2	29	35 04–1998	Records é 34.3	35.6 27–2012	période du 01 36 07–2002	37 22–2003	4
Date	La rafal 39 24–2009	43	ale de v 39.4	34.4	35	01–2013	14–2002	-	34.3	35.6 27–2012	36	37	199
Date	La rafal 39 24–2009	43	39.4 05–2015	34.4	35	01–2013	14–2002	-	34.3	35.6 27–2012	36	37 22–2003	1998-202
Date	La rafal 39 24–2009 Vitesse 3.8	43 11–1999 du vent 4.4	39.4 05-2015	34.4 11-2005 né sur 1 (4.4	35 01–2016 D mn (me	01-2013 oyenne e	14-2002 en m/s)	04–1998	34.3	35.6 27-2012 Statisti 3.7	36 07–2002 ques établies 4	37 22–2003 s sur la périoc	4 199 le 1998–202 3.
	La rafal 39 24–2009 Vitesse 3.8	43 11–1999 du vent 4.4	39.4 05-2015 moyenr 4.3	34.4 11-2005 né sur 1 (4.4	35 01–2016 D mn (me	01-2013 oyenne e	14-2002 en m/s)	04–1998	34.3	35.6 27-2012 Statisti 3.7	36 07–2002 ques établies 4	37 22–2003 s sur la périod 3.5	4 199 le 1998–202 3.
Date = 16 m/s = 28 m/s	La rafal 39 24–2009 Vitesse 3.8 Nombre	43 11–1999 du vent 4.4 e moyen	39.4 05-2015 moyeni 4.3 de jours	34.4 11-2005 né sur 10 4.4	35 01-2016 D mn (mo 4.2	01–2013 oyenne 6 3.8	14-2002 en m/s) 3.9	04–1998	34.3	35.6 27–2012 Statisti 3.7	36 07–2002 ques établies 4 ques établies	37 22–2003 s sur la périoc 3.5 s sur la périoc	1998–200 3. de 1998–200 129
16 m/s	La rafal 39 24–2009 Vitesse 3.8 Nombre 11.7 1.6 16 m/s = 58	43 11–1999 du vent 4.4 e moyen 12.8 2.0 km/h, 28 m	39.4 05-2015 moyenr 4.3 de jours	34.4 11–2005 né sur 10 4.4 s avec ra 12.2 0.6	35 01–2016 0 mn (me 4.2 afales 10.9 0.6	01–2013 oyenne 6 3.8 8.7 0.2	14-2002 en m/s) 3.9 9.2 0.2	3.7 8.3 0.1	34.3 12-2012 3.7	35.6 27–2012 Statisti 3.7 Statisti 10.1	36 07–2002 ques établies 4 ques établies 12.4	37 22–2003 s sur la périoc 3.5 s sur la périoc 10.7	1998-202 3.

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998-2020), température (1998-2020), vent (1998-2020).

Edité le : 06/10/2025 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