

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LE HORPS (53)

Indicatif: 53116003, alt: 268m, lat: 48°24'20"N, lon: 0°26'26"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	établis sur la ¡	période du 01	I-07-2003 aı	02–11–202 د
		14.4	20.4	22.4	27	30.4	35.5	39.5	37.6	32.9	27.3	20.1	15.2	39.
	Date	01–2022	27–2019	30-2021	30–2005	27–2005	18–2022	25–2019	10-2003	14-2020	09-2023	01–2015	19–2015	201
		Tempéi	rature m	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2003-202
		6.8	7.5	10.7	14.8	17.5	21	23.3	23	20.4	15.2	10.4	7.4	14.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2003-202
		4.5	4.7	7.1	10.4	13.1	16.3	18.3	18.1	15.9	12	8	5	11.
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	igues établies	s sur la pério	de 2003–202
		2.2	1.9	3.5	5.9	8.6	11.7	13.3	13.3	11.3	8.9	5.5	2.6	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la i	période du 01	I-07-2003 au	u 02–11–202
		-10	-12	-7.3	-2.8	1.1	4.8	7.8	7.2	3.7	-1.4	-5.2	-9.1	-1
	Date	07–2009	11–2012	13–2013	03–2022	13–2010	01–2006	31–2015	16–2015	16–2017	24–2003	30–2010	29–2005	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	de 2003-202
Tx >=	30°C					0.1	1.0	2.3	2.4	0.3				6.
Tx >=	25°C				0.3	1.4	5.2	9.9	8.3	4.0	0.2			29.
Tx <=	0°C	1.4	1.2	0.1								0.2	0.9	3.
Tn <=	0°C	9.1	7.8	4.5	1.3						0.3	1.8	7.2	32.
Tn <=	-5°C	1.4	1.3	0.2								0.1	0.7	3.
Tn <=	-10°C	0.1	0.2											0.
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	établis sur la ¡	période du 01	I−07−2003 aı	02–11–20 يا
		34	21.8	23.2	27.4	36.6	52.9	56.4	35.9	24.9	60	53.8	36.8	6
	Date	24–2025	21–2024	25–2006	29–2018	29–2018	11–2018	24–2014	25–2014	23–2012	02-2021	13–2010	15–2011	202
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la pério										de 2003–202		
		87.5	65	65.7	54	72.6	60.7	67.7	62.5	51.9	86.5	87	96	857.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2003–202
Rr >=	1 mm	14.9	10.9	11.6	8.8	10.8	8.9	9.3	9.6	8.0	12.1	13.6	13.8	132.
Rr >=	5 mm	5.7	4.9	4.8	4.2	4.9	4.2	4.7	3.7	3.5	5.7	5.6	6.7	58.
	10 mm	2.3	1.8	2.1	1.8	2.4	1.8	2.2	2.0	1.8	2.7	2.8	2.7	26.
Rr >=	TO 111111													

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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LE HORPS (53)

Indicatif: 53116003, alt: 268m, lat: 48°24'20"N, lon: 0°26'26"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
1	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2003–202
	418.8	374.8	337.8	230	156.5	70.4	32	34	78.5	185.9	301.3	402.8	2622.
ı	Rayonn	ement g	g lobal (m	noyenne	en J/cm²)	ı			Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2003-20
	9903	17407	32954	47920	56612	61430	61139	53228	40408	22872	11989	9073	424935
		d'insolat non disp	` •	/enne en	heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
ı	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-07-2003 a	u 02–11–202
1	La rafal	e maxin	28.8	ent (m/s	25.3	29	25.1	22	Records é	tablis sur la p	période du 01	-07-2003 a	
				,		29 07–2019	25.1 02–2009	22					35.
Date	30.6 03–2014	30.5	28.8	26.2	25.3 08–2019	07–2019	02–2009		27.1	29.7	29	35.2 23–2013	35. 20°
Date	30.6 03–2014	30.5	28.8	26.2	25.3 08–2019	07–2019	02–2009		27.1	29.7	29 02-2023	35.2 23–2013	35. 201
Date	30.6 03–2014 Vitesse 5	30.5 16-2020 du vent 5.1	28.8 28-2016 moyeni 4.8	26.2 25–2012 né sur 10	25.3 08-2019 D mn (me	07-2019 Oyenne 6	02-2009 en m/s)	15–2004	27.1	29.7 14–2019 Statisti 4.1	29 02–2023 ques établies	35.2 23–2013 s sur la périor 5	35. 20° de 2003–202 4.
Date	30.6 03–2014 Vitesse 5	30.5 16-2020 du vent 5.1	28.8 28-2016 moyeni 4.8	26.2 25-2012 né sur 1 (4.1	25.3 08-2019 D mn (me	07-2019 Oyenne 6	02-2009 en m/s)	15–2004	27.1	29.7 14–2019 Statisti 4.1	29 02–2023 ques établies 4.6	35.2 23–2013 s sur la périor 5	35. 201 de 2003–202 4.
Date	30.6 03-2014 Vitesse 5 Nombre	30.5 16-2020 du vent 5.1 e moyen	28.8 28-2016 t moyeni 4.8 de jours	26.2 25-2012 né sur 10 4.1	25.3 08-2019 O mn (mo	07-2019 Dyenne 6	02-2009 en m/s) 3.6	15-2004	27.1 13–2016	29.7 14–2019 Statisti 4.1 Statisti	29 02–2023 ques établies 4.6	35.2 23–2013 s sur la périor 5	35 20 de 2003–202 de 2003–202
Date 16 m/s 28 m/s	30.6 03-2014 Vitesse 5 Nombre 8.9 0.2	30.5 16-2020 du vent 5.1 e moyen 7.1 0.2	28.8 28-2016 moyeni 4.8 de jours 6.2	26.2 25-2012 né sur 10 4.1 s avec ra 3.0	25.3 08-2019 O mn (mo	07-2019 Dyenne 6 3.8	02-2009 en m/s) 3.6	3.4	27.1 13–2016	29.7 14–2019 Statisti 4.1 Statisti 3.7	29 02–2023 ques établies 4.6 ques établies	35.2 23–2013 s sur la périor 5 s sur la périor 7.6	de 2003-

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003-2020), température (2003-2020), rayonnement global (2003-2017), vent (2003-2020).

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