

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

TORREILLES (66)

Indicatif: 66212001, alt: 7m, lat: 42°45'18"N, lon: 2°58'41"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 0°	I-01-1983 au	ı 02–11–202
		24.3	25.7	28.1	29.7	34.1	39.3	39.6	40.1	36.2	32.5	26.8	24	40.1
	Date	26–2024	03–2020	17–1997	08–2011	29–2001	28–2019	15–2022	16-2025	25-1983	03–1985	15–2015	18–1989	2025
		Tempér	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		12.7	13.2	16.1	18.3	21.7	26	28.6	28.5	25	20.8	16.2	13.2	20
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		8.5	8.9	11.6	13.7	17.1	21.3	23.7	23.6	20	16.5	11.9	9	15.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		4.3	4.5	7	9.1	12.6	16.5	18.8	18.7	15	12.1	7.6	4.7	10.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 0°	I–01–1983 au	ı 02–11–202
		-9	-8.1	-6.1	-1.4	2.9	6.7	11	8	5	0.8	-6	-5.8	-9
	Date	16–1985	27–2018	11–2010	08-2021	12–1985	12–2019	12–1990	30–1985	19–2022	31–1997	22–1998	21–2009	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >:	= 30°C					0.5	3.9	10.1	8.3	1.8	0.3			24.
Tx >:	= 25°C		0.0	0.3	0.8	4.8	18.2	28.1	28.4	15.2	3.1	0.1		99.
Tx <:	= 0°C													
Tn <:	= 0°C	4.9	3.9	0.7								1.3	3.8	14.
Tn <:	= -5°C	0.0	0.1	0.1								0.0	0.1	0.
Tn <:	= -10°C													
		Tn : Tempéi	rature 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 0°	I–01–1981 au	02–11–202
		137.7	133.4	84.6	85.5	51.5	64	57	184.5	120.2	304	260	86	304
	Date	27–2017	16–1982	12–2022	03–2002	03–2004	27–1981	12–2025	24–2002	12–2018	13–1986	12–1999	26–2008	198
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		58.1	38.6	40.4	49.7	42.3	21.6	13.8	25	51.5	87.8	75.9	50	554.
		NI I	e moven	de jour	s avec									
		Nombre	·						2.0	4.6	5.0	5.3	4.6	
Rr >:	= 1 mm	4.9	3.5	4.4	5.7	5.4	3.3	2.5	3.2	4.0	3.0	5.5	4.0	52.
Rr >: Rr >:				4.4 2.0	5.7 2.5	5.4 2.2	1.3	1.0	1.3	2.1	3.1	2.2	2.3	52.: 24.

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

TORREILLES (66)

Indicatif: 66212001, alt: 7m, lat: 42°45'18"N, lon: 2°58'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	294.3	258	199.3	131.1	47	4.7	0.2	0.1	11.1	65.9	183.4	279.6	1474.7
	-	ement ç non disp	•	noyenne	en J/cm²)							
		l'insolat non disp		yenne en	n heures)								
	_	r anspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	Domices	mon diop											
		·		ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 28	3–02–1994 aı	ı 02–11–2025
		·		/ent (m/s	s) 30.8	27	26.3	24	Records é	etablis sur la p	période du 28	3-02-1994 au	u 02–11–2029 4 *
Date	La rafal	e maxin	nale de v	,	·	27 21–1999	26.3 27-2023	24 28–1995				1	4
Date	La rafal 35 24-2009	e maxin 41 07–2012	32.1 02-2020	34	30.8	21–1999	27–2023		29.6	29.6	33 28–2012	31	2012
Date	La rafal 35 24-2009	e maxin 41 07–2012	32.1 02-2020	34	30.8	21–1999	27–2023		29.6	29.6	33 28–2012	31 22–2024	201:
Date	La rafal 35 24–2009 Vitesse 3.9	e maxin 41 07-2012 du vent 4.3	32.1 02-2020 t moyeni 4.2	34 10-2005 né sur 10	30.8 15-2015 0 mn (mag)	21-1999 oyenne e	27-2023 en m/s)	28–1995	29.6 25–2020	29.6 23–2025 Statisti	33 28–2012 ques établies 3.7	31 22–2024 s sur la périod	4 201 de 1994–202
	La rafal 35 24–2009 Vitesse 3.9	e maxin 41 07-2012 du vent 4.3	32.1 02-2020 t moyeni 4.2	34 10-2005 né sur 10	30.8 15-2015 0 mn (mag)	21-1999 oyenne e	27-2023 en m/s)	28–1995	29.6 25–2020	29.6 23–2025 Statisti	33 28–2012 ques établies 3.7	31 22–2024 s sur la périod 3.6	4 ⁻ 201:
16 m/s	La rafal 35 24-2009 Vitesse 3.9 Nombre	e maxin 41 07-2012 du vent 4.3 e moyen	32.1 02-2020 t moyeni 4.2 de jours	34 10-2005 né sur 10 4	30.8 15-2015 0 mn (magazina) 3.7	21–1999 Oyenne 6 3.5	27-2023 en m/s) 3.5	28-1995	29.6 25-2020 3.1	29.6 23–2025 Statisti 3.1	28–2012 ques établies 3.7	31 22–2024 s sur la périod 3.6	4 201 de 1994–202 3.0 de 1994–202
Date = 16 m/s = 28 m/s	La rafal 35 24–2009 Vitesse 3.9 Nombre 11.9 0.5	e maxin 41 07-2012 du vent 4.3 e moyen 13.0 0.6	32.1 02-2020 t moyen 4.2 de jours	34 10-2005 né sur 10 4 s avec ra 10.5 0.3	30.8 15-2015 0 mn (m 3.7 afales 8.7	21–1999 Oyenne 6 3.5	27-2023 en m/s) 3.5	3.2	29.6 25-2020 3.1 6.8	29.6 23–2025 Statisti 3.1 Statisti	33 28–2012 ques établies 3.7 ques établies 10.6	31 22–2024 s sur la périod 3.6 s sur la périod	201 201 de 1994–202 3.

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 sauf pour les paramètres suivants : vent (1994-2020).