

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

RIMPLAS_SAPC (06)

Indicatif: 06102001, alt: 1130m, lat: 44°04'01"N, lon: 7°08'00"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 p	période du 01	I-02-2007 au	ı 02–11–202	
		20.4	22.2	24.1	27.3	31.7	35.4	35.3	35.5	32.5	27.8	22.5	19.9	35.	
	Date	28-2008	03–2020	31–2015	09–2011	24–2009	28–2019	18-2023	23–2023	10-2008	08-2023	10–2015	31–2021	202	
		Tempér	Fempérature maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
		8.1	9.1	12.8	16.2	19.2	23.7	27.4	27.7	22.9	17.5	11.6	8.9	17.	
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)		1		1	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
		4.4	4.7	7.8	11	14	18.2	21.4	21.6	17.4	13	7.9	5.2	12.	
		Temnés	ature m	inimale	(movenn	e en °C\					Statisti	auge átabliga	s sur la périoc	lo 2007, 201	
		0.6	0.3	2.7	5.8	8.8	12.8	15.4	15.5	11.8	8.4	4.2	1.5	7.	
		l a temi	pérature	la nlus	hasse (°	C)				Records é	tablis sur la r	nériode du 01	I-02-2007 au	. 02_11_203	
		-7.2	-10.7	-5.8	-3.7	-0.7	5.2	6.4	7.7	2.3	-1.6	-5.7	-8.4	-10.	
	Date	31–2012	27–2018	01–2018	07–2021	05–2019	09–2013	15–2016	05–2010	28-2007	28–2012	27–2010	18–2010	201	
		Nombre	e moyen	de iour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
Tx >=	30°C					0.1	1.1	6.0	6.3	0.1				13.	
Tx >=	25°C				0.2	2.7	11.1	24.7	26.3	9.3	0.5			74.	
Tx <=	0°C	0.6	0.8	0.1									0.2	1.	
Tn <=	0°C	14.1	13.4	5.8	0.7	0.1					0.2	3.6	9.5	47	
Tn <=	-5°C	0.5	2.2	0.2								0.1	0.9	3.	
Γn <=	-10°C		0.2											0	
		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 p	période du 01	I-02-2007 au	ı 02–11–20	
		55.8	45	58.1	56.5	67	59.1	28.6	31.3	76	195.3	107.3	66.4	195.	
	Date	11–2008	05–2009	31–2024	03–2019	10–2020	03–2020	06–2018	29–2013	14–2016	02–2020	04–2014	11–2017	202	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202	
		69.3	61.6	60.5	86.3	89.7	78.6	48	41.8	56.7	109.7	123.5	83.1	908.	
		Nombre	e moyen								Statisti		s sur la périoc	le 2007_20°	
	1 mm	5.9	5.8	6.1	8.7	10.6	9.9	6.6	5.4	6.1	6.4	7.9	5.6	85.	
Rr >=					4.6	6.0	5.3	3.1	2.6	3.4	4.2	5.6	3.6	49.	
Rr >= Rr >=	5 mm	3.7	3.9	3.4	4.0	0.0								70.	
Rr >=	5 mm	2.4	2.5	2.1	2.7	3.4	2.1	1.5	1.6	1.9	2.7	3.7	2.5	29.	

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

RIMPLAS_SAPC (06)

Indicatif: 06102001, alt: 1130m, lat: 44°04'01"N, lon: 7°08'00"E

	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 pério	de 2007–202
422.6	375.9	317	210.3	130.9	37.3	4.3	4.3	45.5	157.4	302.9	397.3	2405.
-	nement g s non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	ion (moy onibles	/enne en	heures)								
Evapot Données	-	tion pot	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	o non diop	onibles										
La rafa	·	nale de v	rent (m/s	3)								
La rafa Données Vitesse	le maxin s non disp	nale de v onibles	`		oyenne e	en m/s)						
La rafa Données Vitesse Données Nombr	le maxin s non disp e du vent s non disp	nale de vonibles moyeni onibles de jours	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

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