

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLAUZAT_SAPC (63)

Indicatif: 63282001, alt: 503m, lat: 45°37'56"N, lon: 3°08'01"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	-05-1995 au	02–10–202 د	
		22.1	22.8	25.4	27.9	31.4	38.3	38.7	39.5	36.3	32	24.6	19.9	39.	
	Date	30-2002	20–1998	17–2004	30-2005	30-2025	29–2019	31–2020	24-2023	04-2023	02-2023	08-2015	24–2012	202	
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2020													
		7.1	8.3	12.4	15.6	19.4	23.4	25.9	25.7	21.5	17.2	10.9	7.6	16.	
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–203													
		3.7	4.2	7.4	10.2	13.8	17.6	19.7	19.5	15.8	12.5	7.2	4.3	11.	
		Tempéi	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–202												
		0.2	0.2	2.4	4.8	8.2	11.7	13.5	13.4	10.1	7.9	3.5	0.9	6.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la l	période du 01	–05–1995 au	. 02–10–20	
		-13.5	-15.8	-15.4	-7.1	-1.9	2.1	5.2	3.1	0.9	-7.2	-10.9	-13.8	-15.	
	Date	13–2003	09–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	29–1997	22–1998	15–2001	20	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 1995–202	
Tx >=	30°C					0.3	3.2	6.1	6.6	1.0				17.	
Tx >=	25°C			0.1	0.7	4.1	11.6	17.2	15.8	7.6	1.5			58	
Tx <=	0°C	3.5	2.7	0.2								0.3	2.6	9.	
Tn <=	0°C	14.5	13.1	7.9	2.9	0.2					1.3	6.5	12.8	59	
Tn <=	-5°C	4.0	3.0	0.6	0.0						0.2	1.0	2.8	11	
Tn <=	-10°C	0.3	0.6	0.1								0.0	0.4	1	
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-05-1995 au 02-10-2											u 02–10–20		
		20	17.4	40.3	65.6	51	75.8	118.4	63	61.9	47.4	45.2	34.6	118.	
	Date	10–1999	03–2003	09–2024	26–1998	28–2023	26–2022	02–2008	30–2017	14–2021	04–2010	21–2007	01–2003	200	
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 198										de 1995–202			
		29.2	21.2	27.9	56	75.8	64.3	72.8	70.3	52.7	52.9	53.4	30.3	606.	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	1	I		I		Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 1995–202	
	1 mm	6.6	5.6	6.7	8.6	9.6	8.1	7.5	7.9	7.0	7.3	9.1	6.7	90.	
Rr >=		2.1	1.4	1.7	3.5	5.0	3.8	4.0	4.0	3.0	3.2	2.8	1.6	36.	
Rr >= Rr >=	5 mm	۷.۱													
		0.4	0.2	0.4	1.4	2.6	2.2	2.3	2.3	1.5	1.6	1.4	0.5	1	

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLAUZAT_SAPC (63)

Indicatif: 63282001, alt: 503m, lat: 45°37'56"N, lon: 3°08'01"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anne
Degrés	Jours U	Jnifiés (r	moyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	le 1995–2
444.7	389.2	328.2	234.8	135.8	52	18.9	21.8	82.1	173.3	324.4	425.2	263
-	nement (s non disp	global (n onibles	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	t ion (mo	yenne en	heures)								
-	ranspira s non disp	ntion pot onibles	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin s non disp	nale de v	/ent (m/s	s)								
	du ven s non disp	t moyen onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen s non disp	de jour	s avec ra	afales								
l												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1995-2020), température (1995-2020).

Page 2/2

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