

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COS (09)

Indicatif: 09099001, alt: 519m, lat: 42°58'12"N, lon: 1°33'52"E

		1			Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–10–2003 au 02–11–200												ı 02–11–202
		22.5	24.6	26.3	27.9	31.5	36.9	37.4	39.8	33.5	33.1	26.1	22.3	39.8
	Date	25–2024	27–2019	29–2023	30-2005	21–2022	30-2025	18-2023	11–2025	03–2005	01-2023	17–2009	08-2010	202
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–2020											
		9.9	10.4	13.5	16.5	19.4	23.6	26	25.9	23.2	19.3	13.6	10.8	17.
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2003–202												
		5.4	5.7	8.4	11.3	14.2	18.1	20.3	20	17.3	13.7	8.7	6.1	12.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	igues établies	s sur la périoc	le 2003_202
		0.9	0.9	3.3	6.1	9.1	12.7	14.5	14.1	11.4	8.1	3.9	1.4	7.
		La temi	oérature	la plus	basse (°	C)		'		Records é	tablis sur la r	période du 01	-10-2003 au	ı 02–11–202
		-9.8	-14.7	-12.5	-1.8	0.4	3	7.7	6.6	1.6	-2.8	-6.9	-8	-14.
	Date	28–2005	09–2012	01–2005	20–2017	01–2004	12–2019	09–2004	31–2010	28–2007	29–2012	17–2007	18–2009	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
Tx >=	30°C					0.1	2.5	6.9	7.0	1.6	0.1			18.
Tx >=	25°C			0.1	1.0	3.9	12.4	17.9	16.9	11.4	3.1	0.1		66.
Tx <=	0°C	0.8	1.4	0.1									0.2	2.
Tn <=	0°C	12.8	10.3	4.4	0.3						0.6	3.9	10.2	42.
Tn <=	-5°C	1.5	1.6	0.3								0.2	1.0	4.
Tn <=	-10°C		0.1	0.1										0.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	–10–2003 au	02–11–202
		72.4	51.7	46.4	47.8	58	43.2	45.1	96.4	74.9	49.2	87.6	49.4	96.
	Date	09–2022	20–2018	10–2006	15–2012	04–2025	13–2023	27–2023	13–2024	03–2011	10–2010	06–2011	27–2014	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en i	mm)				Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
		105.8	82.1	89.3	82.8	105.7	66.9	59.6	62.4	70.9	74	110.4	94.1	100
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périod	le 2003–202
Rr >=	1 mm	12.2	10.4	11.9	11.5	11.9	9.4	7.9	7.7	8.0	8.4	11.3	10.7	121.
Rr >=	5 mm	7.3	5.5	6.4	5.7	6.9	4.7	3.6	3.7	4.1	4.5	6.3	6.0	64.
Rr >=	10 mm	3.8	2.6	2.5	2.5	3.8	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	3.8	3.2	32.

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

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

COS (09)

Indicatif: 09099001, alt: 519m, lat: 42°58'12"N, lon: 1°33'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–2020
	390.5	348.5	297.2	201.5	122.7	38.7	12	12	47.4	136.8	278.4	367.9	2253.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		d'insolat non disp	i on (moy onibles	/enne en	heures)								
	-	ranspira non disp	i tion pot o	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 21–10–2003 au 02–11–2												ı 02–11–202
	37.5	27.9	33.7	24.8	23.4	28.6	30.6	26.6	20.3	23.8	26.6	32.1	37.
Date	24–2009	12-2024	03–2020	27-2024	21–2014	17–2021	21–2009	27–2017	02-2022	23-2025	09–2016	22-2019	200
	Vitesse	du ven	t moyeni	né sur 10	0 mn (m	oyenne e	en m/s)			Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2003–202
								4.7	1.5	1.5	1.7	1.8	1.
	2.1	2.3	2.5	2.2	2.2	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	l		1.
	2.1		2.5			1.9	1.9	1.7	1.5			s sur la périoc	
•= 16 m/s	2.1					0.9	1.9	1.7	0.6				
= 16 m/s = 28 m/s	2.1	e moyen	de jours	s avec ra	afales					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2003–202

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

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