

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## COGOLIN\_SAPC (83)

Indicatif: 83042001, alt: 31m, lat: 43°15'42"N, lon: 6°30'37"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	eriode du 01	-07-1997 au	02-04-202
		22.4	26.4	27.1	29.3	33.9	39.9	40.3	42	35.5	33.3	27.4	23.4	4:
	Date	19–2007	03–2020	31–2021	07–2011	29–2005	27–2019	19–2023	22-2023	11–2023	03-2023	14-2023	24-2022	202
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)				Statistiques établies sur la période 1997				
		13.6	14.4	17.3	20.2	24.3	29.1	32	32.2	27.6	22.5	17.2	14.1	2
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
		8.1	8.5	11.1	13.9	17.6	21.7	24.3	24.3	20.5	16.6	11.9	8.9	15.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	nues établies	s sur la périod	e 1997_202
		2.7	2.5	4.8	7.5	10.9	14.3	16.5	16.4	13.3	10.8	6.5	3.7	9.2
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la r	ériode du 01	-07-1997 au	02-04-202
		-8.5	-8.3	-7.7	-2.8	3.1	4.8	8.2	7.7	4.4	-2.7	-7.4	-9.5	-9.
	Date	07–2002	13–1999	02–2005	08-2021	07–2019	03–2006	17–2000	23–2007	20-2001	30–1997	23–1998	30-2005	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
Tx >=	30°C					1.4	11.1	24.3	24.9	6.6	0.2			68.
Tx >=	25°C		0.0	0.3	2.7	13.6	27.7	30.8	30.8	24.6	7.2	0.1		137.
Tx <=	0°C													
Tn <=	0°C	10.9	9.9	3.8	0.1						0.2	2.4	8.3	35.
Tn <=	-5°C	0.9	0.7	0.1								0.2	0.3	2.
Tn <=	-10°C													
		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	eriode du 01	-07-1997 au	02-04-202
		132.5	68	111.7	135	88	163	60	58.9	174	177.5	124	152	177.
	Date	17–1999	27–2001	09–2024	29–1998	09–2002	15–2010	13–2002	11–1997	18–2009	22–2009	25–2014	24–2000	200
	Date		27-2001 r de préc					13–2002	11–1997	18–2009			s sur la périod	
	Date							13-2002	20.6	73.8				e 1997–202
	Date	Hauteu 95.9	r de pré	70.2	<b>ns</b> (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202 <b>95</b>
Rr >=	Date	Hauteu 95.9	<b>r de pré</b> c 76.1	70.2	ns (moye 82.1	enne en 58.7	mm) 32.2		20.6		Statisti	ques établies 177.5 ques établies	s sur la périod	e 1997–202 <b>95</b> 6 e 1997–202
Rr >= Rr >=		Hauteu 95.9 Nombre	r de préc 76.1 e moyen	70.2 de jours	<b>ns</b> (moye	enne en	mm)	13.9		73.8	Statisti 135.6 Statisti	ques établies	s sur la périod 121.4 s sur la périod	958
Rr >=	1 mm	Hauteu 95.9 Nombre 6.4	76.1 e moyen	70.2 de jours	ns (moye 82.1 s avec 6.7	58.7 5.1	mm) 32.2	13.9	20.6	73.8	Statisti 135.6 Statisti 7.2	ques établies  177.5  ques établies  8.9	s sur la périod 121.4 s sur la périod 7.1	e 1997–202 <b>95</b> e 1997–202 <b>63.</b>

Edité le : 09/04/2024 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

## COGOLIN\_SAPC (83)

Indicatif: 83042001, alt: 31m, lat: 43°15'42"N, lon: 6°30'37"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1997–20												de 1997–2020
305.8	269.7	215.9	125.1	35.9	2	0.1	0.1	6.1	59.5	184.3	281.9	1486.4
_	ement g	<b>jlobal</b> (m onibles	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	enne en	heures)								
	ranspira non disp	tion pote onibles	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	<b>rent</b> (m/s	s)								
	du vent	: <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	<b>moyen</b> non disp	<b>de jours</b> onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre	e moven	de iours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997-2020), température (1997-2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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