

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CARCASSONNE (11)**

Indicatif: 11069001, alt: 128m, lat: 43°12'55"N, lon: 2°17'43"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C)  Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–04–202												02-04-202
		21.1	25.2	27.3	31	35.2	40.7	40.2	43.2	36.4	31.9	26.2	22.4	43.2
	Date	15–1955	27–2019	21–1990	13–1949	30–2001	17–2022	06–1982	23–2023	07–1988	10-2023	13–1948	18–1989	2023
		Température maximale (moyenne en °C)												
		10	11.4	14.9	17.7	21.4	25.9	28.8	28.9	24.8	19.7	13.9	10.7	19
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		6.7	7.5	10.4	12.9	16.5	20.5	23.1	23.1	19.4	15.5	10.4	7.4	14.
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		3.5	3.5	5.9	8.1	11.6	15.1	17.3	17.3	14.1	11.3	6.9	4.2	9.9
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1948 au	18 au 02–04–2024
		-12.5	-15.2	-7.5	-1.6	0.9	6	8.4	8.2	2.9	-2	-6.8	-12	-15.2
	Date	16–1985	04–1963	01–2005	08–1956	04–2010	01–1949	04–1948	30–1986	27–1972	29–1949	22–1998	28-1962	196
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.0	0.6	5.9	13.0	12.3	2.5	0.1			34.
Tx >=	25°C		0.0	0.1	1.3	6.2	17.3	25.6	26.4	14.9	2.3	0.0		94.3
Tx <=	0°C	0.2	0.4	0.0									0.2	0.8
Tn <=	0°C	6.0	5.8	1.5	0.2						0.2	1.5	5.4	20.
Tn <=	-5°C	0.3	0.6	0.1								0.0	0.4	1.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi									
											tablia aur la r	sériode du 01	-01-1948 au	00 04 000
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n) 	Records é	Tablis Sui la p	T	1 1010 40	02-04-202
		<b>La hau</b> t 77.2	86.4	60.6	maxima 81.6	74.3	<b>écipitati</b> 67.6	ons (mn 90.4	n) 107.4	Records é	151.3	168.6	113.6	
	Date		1		1		-					1		168.0
	Date	77.2	86.4	60.6	81.6 27–1993	74.3 18–1977	67.6 05–1963	90.4	107.4	79.9	151.3	168.6	113.6	168.
	Date	77.2	86.4	60.6	81.6 27–1993	74.3 18–1977	67.6 05–1963	90.4	107.4	79.9	151.3	168.6	113.6	<b>168.</b> 0
	Date	77.2 29-2006 <b>Hauteu</b> 66	86.4 12-1990 r de préc	60.6 04–1969 <b>cipitatio</b> 58.4	81.6 27-1993 <b>ns</b> (moye 71.4	74.3 18–1977 enne en	67.6 05–1963 mm)	90.4	107.4	79.9	151.3 11–1970	168.6 12–1999	113.6 03–2003	<b>168.</b> 0
Rr >=	Date	77.2 29-2006 <b>Hauteu</b> 66	86.4 12–1990 <b>r de préc</b> 46.6	60.6 04–1969 <b>cipitatio</b> 58.4	81.6 27-1993 <b>ns</b> (moye 71.4	74.3 18–1977 enne en	67.6 05–1963 mm)	90.4	107.4	79.9	151.3 11–1970	168.6 12–1999	113.6 03–2003	168.0 199 669
Rr >= Rr >=		77.2 29-2006 Hauteu 66 Nombre	86.4 12-1990 r de préc 46.6 e moyen	60.6 04-1969 cipitation 58.4 de jours	81.6 27-1993 ns (moye 71.4	74.3 18–1977 enne en 63.1	67.6 05–1963 mm) 46.8	90.4 28-1990 30.1	107.4 26-1980 39.8	79.9 13-1963 48.4	151.3 11-1970 62.7	168.6 12-1999 70.3	113.6 03-2003 61.4	168.6 1999 665 87.7

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CARCASSONNE (11)**

Indicatif: 11069001, alt: 128m, lat: 43°12'55"N, lon: 2°17'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
	349	298	235.6	154.6	63.5	12.3	1.2	0.6	17.7	89.8	228.2	327.6	1778.1
	Rayonn	nement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)							
	16222	24029	40098	51147	62176	68728	71705	63577	47193	30613	17964	14283	507735.
	Durée c	d'insolat	ion (moy	/enne en	heures)								
	95.4	121.9	173.8	192.2	220.1	247.8	282.5	267.8	216	152.2	104.6	95.2	2169.
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle (	(ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	22.8	39.3	76.5	108.1	141.4	177.4	194.5	169.9	114.7	65.3	30.0	19.6	1159.
	La rafal	le maxim	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	–01–1981 a	u 02–04–20
	37	36	30.5	31	26.2	24.1	35.1	33	27	27	28	39	3
Date	24–2009	08–1996	06–2017	07–1994	12–2021	13–2016	29–2023	16–1983	21–2006	11–2006	07–1982	28–1999	199
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
					_	4.0	4.0	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.
	4.7	5.1	5.2	5.2	5	4.6	4.6	4.3	7.2			1.0	
	4.7	5.1 e moyen				4.6	4.6	4.3	7.2			1.0	
= 16 m/s	4.7					5.8	6.8	5.5	5.6	7.1	7.7	7.9	98.
= 16 m/s = 28 m/s	4.7	e moyen	de jours	s avec ra	afales					7.1	7.7		

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

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