

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CANET-EN-ROUSSILLON (66)

Indicatif: 66037001, alt: 16m, lat: 42°41'12"N, lon: 2°59'01"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	–12–1961 au	02-04-202
		24.6	24.6	28.5	27.3	31	36	36	38.4	38	32	25	26.1	38.
	Date	26-2024	04–2024	17–1997	27-1984	22-1964	28-1965	28-1967	23-2023	05-1962	03–1997	07–1995	11–1961	202
		Tempér	rature m	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1991–200
		12.4	13.2	16.4	17.5	21.4	24.5	27.6	27.9	24.4	19.7	15.8	13.1	19.
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 1991–200
		9.2	9.7	12.7	14.1	18	21	23.7	23.9	20.1	16.3	12.3	9.8	15.
		Tompór	roturo m	inimala	movenn	o on °C\					0,-,:-,:	(1-1-1:		- 4004 000
		6	rature m 6.3	9	10.7	14.7	17.5	19.8	19.9	15.9	12.8	ques etablies	s sur la périod	12
					L (0	0)								
		La temp	pérature -8	-5	0.5	C) 2	6	9	7	Records é	tablis sur la p	période du 01 -6	–12–1961 au –5	02-04-20
	Date	15–1985	04–1963	07–1971	09–1970	04–1967	01–1962	11–1969	18–1963	29–1993	31–1974	30–1969	25–1970	19
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	0.4			0.4	1.0		ques établies	s sur la périod	
Tx >=	30°C	•	•			0.1	2.0	8.6	8.1	1.2	0.2		•	20
Tx >=	25°C	-	-	0.5	0.5	4.5	15.3	25.6	28.1	14.7	1.7	0.1	•	91
	0°C		•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 0.7		4
Tx <=		4.4	4.0								•	0.7	1.3	4
Tn <=	0°C	1.1	1.0	•										
Tn <= Tn <=	-5°C	1.1	1.0											
Tn <= Tn <=			1.0			nale								
Tn <= Tn <=	-5°C	Tn : Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	l male								.00.04.00
Tn <= Tn <=	-5°C	Tn:Tempér	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxima	nale	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	 -11-1956 au	
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	Tn : Tempér La haut	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxima	nale de pr	écipitati	ons (mn	n) 111.6	Records é	tablis sur la p	période du 01	-11-1956 au	385.
Tn <= Tn <=	-5°C	Tn : Tempér La haut 168.5 27–2017		le, Tx : Temp tidienne 104 04–1969	érature maxima 107 21–2020	nale de pr 168 18–1977	écipitati 54.5 27–1981	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	 -11-1956 au	385
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	Tn : Tempér La haut 168.5 27–2017	rature minima	le, Tx : Temp tidienne 104 04–1969	érature maxima 107 21–2020	nale de pr 168 18–1977	écipitati 54.5 27–1981	ons (mn	n) 111.6	Records é	tablis sur la p	période du 01	-11-1956 au	385
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	Tn : Tempér La haut 168.5 27–2017		le, Tx : Temp tidienne 104 04–1969	érature maxima 107 21–2020	nale de pr 168 18–1977	écipitati 54.5 27–1981	ons (mn	n) 111.6	Records é	tablis sur la p	période du 01	-11-1956 au	385. 19
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	Tn : Tempér La haut 168.5 27–2017 Hauteu 69.6	teur quo 152 16–1982 r de prée	tidienne 104 04–1969 cipitatio	maxima 107 21–2020 ns (moye	168 18–1977	écipitati 54.5 27-1981 mm)	ons (mn 42 17–1981	111.6 24–2002	Records é 200 02–1959	385.5 13–1986	280 12–1999	-11-1956 at 140.4 03-2003	385. 19
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C	Tn : Tempér La haut 168.5 27–2017 Hauteu 69.6	152 16–1982 r de préc	tidienne 104 04–1969 cipitatio	maxima 107 21–2020 ns (moye	168 18–1977	écipitati 54.5 27-1981 mm)	ons (mn 42 17–1981	111.6 24–2002	Records é 200 02–1959	385.5 13–1986	280 12–1999	-11-1956 at 140.4 03-2003	385. 196 658.
Tn <= Tn <=	-5°C -10°C Date	Tn:Tempér La haut 168.5 27-2017 Hauteu 69.6 Nombre	teur quo 152 16–1982 r de préc 47.9 e moyen	tidienne 104 04-1969 cipitation 51.3	erature maxima 107 21–2020 ns (moye) 66.5	168 18-1977 enne en 49.2	écipitati 54.5 27-1981 mm) 24.1	ons (mn 42 17-1981	111.6 24–2002	Records é 200 02–1959 53.5	385.5 13–1986	280 12–1999	-11-1956 au 140.4 03-2003	

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

CANET-EN-ROUSSILLON (66)

Indicatif: 66037001, alt: 16m, lat: 42°41'12"N, lon: 2°59'01"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)					Statistic	ques établies	sur la périoc	le 1991–2000
274.1	233.7	165.7	119.3	30.9	5.8	0.2	0.5	9.7	67.3	173.8	253.8	1334.8
-	ement g	•	oyenne (en J/cm²)			_				10011
Données	non dispo	onibles			•							100
Données	non dispo	onibles	oyenne o		•							

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La rafale maximale de vent (m/s)

Données non disponibles

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante . : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1991-2000).

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