

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COLOGNAC (30)

Indicatif: 30087002, alt: 589m, lat: 44°01'18"N, lon: 3°49'30"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 ¡	période du 01	-01-1992 au	ı 02–11–202
		20.1	22.8	29.1	29.3	34	38.7	36.3	40.9	32.1	33.4	22.5	19.4	40.
	Date	20-2007	23–2012	31–2012	08–2011	24–2011	28–2019	15-2022	21–2012	04–2016	12–2011	23–1992	25-2023	201
		Tempéi	rature m	aximale	(moyenn	ie en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		8.8	10.1	13.6	16	20.2	24.7	27.7	27.9	22.3	17.1	12.2	9.4	17.
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		4.9	5.6	8.5	10.9	14.5	18.5	21.1	21.1	16.6	12.7	8.2	5.6	12.
		Tempéi	rature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		1	1.1	3.5	5.7	8.9	12.3	14.4	14.3	10.9	8.2	4.3	1.8	7.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	-01-1992 au	ı 02–11–202
		-10.5	-13	-9.4	-4.7	-0.8	3.2	5.6	6.1	1.9	-5.1	-7.5	-9.9	-1
	Date	05–1995	27–2018	09–2010	04–2022	15–1995	04–2001	31–2015	29–1998	29–2024	25–2003	27–2013	17–2009	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
Tx >=	30°C					0.6	3.2	9.1	8.8	0.4	0.0			22.
Tx >=	25°C			0.2	0.6	3.7	14.6	24.3	23.8	8.5	0.7			76.
Tx <=	0°C	0.2	0.3									0.0	0.2	0.
Tn <=	0°C	12.9	10.2	4.9	1.0	0.1					0.8	4.3	10.6	44.
Tn <=	-5°C	1.7	1.9	0.2							0.0	0.5	1.3	5.
Tn <=	-10°C	0.1	0.4											0.
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–11–2										ı 02–11–20:		
		115	144.8	126.6	105.5	143	60.2	50	80.4	344.1	261.4	182.9	154.6	344.
	Date	28–1996	02–2009	25–1999	26–2015	10–2021	11–2020	16–2003	25–2002	17–2014	13–1995	01–2008	30-2008	201
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
		123.4	86.3	103	132.6	124.1	65.9	43.6	59.8	165.7	217.3	221.7	159	1502
		Nombre	e moyen	de jours	s avec		I				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1992–202
Rr >=	1 mm	9.0	6.6	6.2	8.4	8.7	6.3	4.6	4.8	6.0	9.9	10.3	8.9	89.
	5 mm	4.9	3.2	3.7	5.0	5.0	3.3	2.7	2.7	3.9	6.6	6.3	5.2	52.
Rr >=	J 111111				1	1	1	I	1	1	1	1	1	l .
	10 mm	3.4	2.3	2.5	3.6	3.6	1.9	1.5	1.8	3.0	4.7	4.7	3.8	36

Page 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

COLOGNAC (30)

Indicatif: 30087002, alt: 589m, lat: 44°01'18"N, lon: 3°49'30"E

1.4

1.7

1.7

1.7

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 1992–2020
406.6	351.2	293.9	214.2	113.9	31.1	5.4	5.2	57.7	167.3	293.1	384.4	2324.0
•	nement g s non disp	,	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	` '	enne en	neures)								
Données Evapot Données	s non disp ranspira s non disp	onibles tion pote	entielle (ETP Per		yenne ei	n mm)	Pagarda á	tablia aur la r	váriada du 04	01.1002.0	02 44 202
Données E vapot Données	s non disp	onibles tion pote	entielle (ETP Per		yenne ei	n mm)	Records é	tablis sur la p	vériode du 01 27.5	-01-1993 au	u 02–11–202 33. :

1.5

Date

1.8 1.9 2 2 1.7

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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (1993–2020).

1.5

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