

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COLOGNAC (30)

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

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
04-01-202	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 04–01–20:													
40.	19.4	22.5	33.4	32.1	40.9	36.3	38.7	34	29.3	29.1	22.8	20.1		
201	25–2023	23–1992	12–2011	04-2016	21–2012	15–2022	28–2019	24–2011	08–2011	31–2012	23–2012	20–2007	Date	
91992–202	sur la périod	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la p												
17.	9.4	12.2	17.1	22.3	27.9	27.7	24.7	20.2	16	13.6	10.1	8.8		
1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	rature m	Tempér		
12.	5.6	8.2	12.7	16.6	21.1	21.1	18.5	14.5	10.9	8.5	5.6	4.9		
÷ 1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenne	inimale (rature mi	Tempéi		
7.	1.8	4.3	8.2	10.9	14.3	14.4	12.3	8.9	5.7	3.5	1.1	1		
04-01-202	-01-1992 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La temi		
-1	-9.9	-7.5	-5.1	1.9	6.1	5.6	3.2	-0.8	-4.7	-9.4	-13	-10.5		
201	17–2009	27–2013	25–2003	29-2024	29-1998	31–2015	04–2001	15–1995	04–2022	09–2010	27–2018	05–1995	Date	
1992–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
22.			0.0	0.4	8.8	9.1	3.2	0.6					30°C	Tx >=
76.			0.7	8.5	23.8	24.3	14.6	3.7	0.6	0.2			25°C	Tx >=
, 0.		0.0									0.3	0.2	0°C	Tx <=
	0.2	0.0			1			0.1	1.0	4.9	10.2	12.9	0°C	Tn <=
0.	0.2 10.6	4.3	0.8											Tn <=
0. 44.			0.8							0.2	1.9	1.7	-5°C	
0. 44. 5.	10.6	4.3								0.2	1.9 0.4	0.1		Tn <=
0. 44. 5.	10.6	4.3 0.5										0.1		Tn <=
0. 44. 5. 0.	10.6	4.3 0.5	0.0					nale	érature maxir	lle, Tx : Temp	0.4	0.1 Tn : Tempér		Tn <=
0. 44. 5. 0.	10.6	4.3 0.5	0.0	Records é				nale	érature maxir	lle, Tx : Temp	0.4 rature minima	0.1 Tn : Tempér		Tn <=
0. 44. 5. 0. 04-01-202 344.	10.6 1.3	4.3 0.5	0.0 tablis sur la p	1		ons (mm	écipitati	nale	érature maxir	Ile, Tx : Temp	0.4 rature minima	0.1 Tn : Tempér La haut		Tn <=
0. 44. 5. 0. 04-01-202 344.	10.6 1.3	4.3 0.5	0.0 tablis sur la p 261.4 13–1995	344.1) 80.4	ons (mm	écipitati 60.2		. érature maxima maxima 105.5 26–2015	Ide, Tx : Temp tidienne 126.6 25–1999	0.4 rature minima	0.1 Tn : Tempér La haut 115 28-1996	-10°C	Tn <=
0.: 44. 5. 0.: 04-01-202 344. 201	10.6 1.3 -01-1992 au 154.6 30-2008	4.3 0.5	0.0 tablis sur la p 261.4 13–1995	344.1) 80.4	ons (mm	écipitati 60.2		. érature maxima maxima 105.5 26–2015	Ide, Tx : Temp tidienne 126.6 25–1999	0.4 rature minima teur quo 144.8 02–2009	0.1 Tn : Tempér La haut 115 28-1996	-10°C	Tn <=
0. 44. 5. 0. 04-01-202 344. 201 1502.	10.6 1.3	4.3 0.5 eériode du 01 182.9 01–2008 ques établies	0.0 .tablis sur la p 261.4 13–1995 Statisti 217.3	344.1 17–2014	80.4 25-2002	ons (mm 50 16–2003	écipitati 60.2 11–2020 mm)		. érature maxima maxima 105.5 26–2015 ns (moye 132.6	tidienne 126.6 25-1999 cipitation	0.4 rature minima teur quo 144.8 02–2009 r de préc	0.1 Tn : Tempér La haut 115 28-1996 Hauteu 123.4	-10°C	Tn <=
0. 44. 5. 0. 04–01–202 344. 201 1992–202 1502.	10.6 1.3 -01-1992 au 154.6 30-2008 sur la périod	4.3 0.5 eériode du 01 182.9 01–2008 ques établies	0.0 .tablis sur la p 261.4 13–1995 Statisti 217.3	344.1 17–2014	80.4 25-2002	ons (mm 50 16–2003	écipitati 60.2 11–2020 mm)		. érature maxima maxima 105.5 26–2015 ns (moye 132.6	tidienne 126.6 25-1999 cipitation	0.4 rature minima teur quo 144.8 02–2009 r de préc 86.3	0.1 Tn : Tempér La haut 115 28-1996 Hauteu 123.4	-10°C	
0.4 44. 5.4 0.4 04-01-202 344. 201 21992-202 1502.	10.6 1.3 -01–1992 au 154.6 30–2008 sur la périod	4.3 0.5 ériode du 01 182.9 01–2008 ques établies 221.7	0.0 .tablis sur la p 261.4 13–1995 Statisti 217.3	344.1 17-2014 165.7	80.4 25-2002	ons (mm 50 16-2003	60.2 11-2020 mm) 65.9			tidienne 126.6 25-1999 cipitation 103 de jours	0.4 rature minima teur quo 144.8 02-2009 r de préc 86.3 e moyen	0.1 Tn : Tempéi La haut 115 28-1996 Hauteu 123.4 Nombre	-10°C	

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 Dogo 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

COLOGNAC (30)

Date

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
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
	d'insolat	, ,	enne en	heures)								

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La rafal	e maxim	nale de v	ent (m/s))
33.2	27.4	28.1	27	

Records établis sur la période du 01-01-1993 au 04-01-2025 27.5

21.2

33.5

03-2012	27-2020	03-2024	03-2003	01-2016	20-2021	21-2024	31-2011
\/: <u>+</u>			. ź 4 <i>1</i>	/		/- \	

25-2020 28-2012 03-2011 23-2024 2012

29.6

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1993-2020 1.8 1.9 2 2 1.7 1.5 1.4 1.4 1.4 1.7 1.7

21.3

24.9

23.9

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).

33.5

1.7

Edité le : 06/01/2025 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