

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## COUDRAY (53)

Indicatif: 53078001, alt: 55m, lat: 47°47'17"N, lon: 0°38'43"O

		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 01–01–1972 au 02–04-											02-04-202		
		16.1	21.9	25.5	29.2	34	38.4	39.8	39.1	36.6	30.6	21.5	18	39.	
	Date	24–2016	27–2019	19–2005	30-2005	07–1976	18–2022	18–2022	10-2003	04–2005	02–2011	01–2015	10–1978	202	
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1996–202													
		8.8	10.3	13.5	17	20.5	24	25.9	25.9	23	17.7	12.4	9.3	17.	
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1996–202													
		5.5	6.2	8.5	11	14.5	17.8	19.5	19.4	16.7	13.1	8.6	5.9	12.	
		_	rature m				l	T	T	T	I		s sur la périod		
		2.3	2	3.4	5	8.6	11.6	13.1	13	10.4	8.4	4.9	2.6	7.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	la période du 01-01-1972 au 02-04-202			
		-16	-13.2	-11.9	-4	-2.2	0.2	5	4.9	1	-3.5	-6.8	-9.4	-1	
	Date	08–1985	12–2012	01–2005	12–1986	06–2019	01–2006	11–1972	24–2005	24–1973	21–2010	24–1998	29–1996	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 1996–202	
Tx >=	= 30°C					0.4	3.2	5.5	4.8	1.6	0.1			15.	
Tx >=	25°C			0.0	1.6	5.2	11.1	17.1	16.5	8.7	0.6			60	
Tx <=	0°C	0.6	0.3	0.0								0.0	0.3	1.	
Tn <=	= 0°C	10.7	10.0	5.8	2.6	0.1					1.1	3.7	10.0	44	
			1.4	0.2								0.2	1.3	5	
Tn <=	-5°C	2.1	1.4												
Tn <=	= -5°C = -10°C	0.0	0.1	0.0										0	
Tn <=		0.0 Tn : Tempé	0.1 rature minima	0.0  lle, Tx : Temp	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	า)			l période du 01	-01-1972 au	02-04-20	
Tn <=		0.0 Tn : Tempé	0.1 rature minima	0.0 ale, Tx : Temp						Records é	tablis sur la p		-01-1972 au	02-04-20	
Tn <=		0.0 Tn : Tempé	0.1 rature minima	0.0  lle, Tx : Temp	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	า)			l période du 01		02-04-202 <b>81</b> .	
Tn <=	= -10°C	0.0 Tn : Tempér La haut 30 10–1993	0.1 rature minima teur quo 35.1	0.0  lle, Tx : Temp  tidienne  32.8  01–2020	33.9 30–2015	60.2 31–2008	<b>écipitati</b> 50 29–1992	<b>ons</b> (mn	32.9	45.8	81.2	période du 01	32.6	02-04-202 <b>81</b> .	
Tn <=	= -10°C	0.0 Tn : Tempér La haut 30 10–1993	0.1 rature minima teur quo 35.1 25–1996	0.0  lle, Tx : Temp  tidienne  32.8  01–2020	33.9 30–2015	60.2 31–2008	<b>écipitati</b> 50 29–1992	<b>ons</b> (mn	32.9	45.8	81.2	période du 01	32.6	0.02-04-202 81. 202	
Tn <=	= -10°C	0.0 Tn : Tempéi  La haut  30 10–1993  Hauteu  69.8	0.1 rature minima teur quo 35.1 25–1996 r de pré	0.0  lle, Tx : Temp  tidienne  32.8  01–2020  cipitation  50.2	33.9 30-2015 ns (moye) 52.6	60.2 31–2008	<b>écipitati</b> 50 29-1992 mm)	ons (mn 55 24–1994	n) 32.9 22-2011	45.8 15–1986	81.2	période du 01 40.2 13–2010	32.6	02-04-203 <b>81</b> <b>20</b> 3	
Tn <=	= -10°C	0.0 Tn : Tempéi  La haut  30 10–1993  Hauteu  69.8	0.1 rature minima teur quo 35.1 25–1996 r de pré	0.0  lle, Tx : Temp  tidienne  32.8  01–2020  cipitation  50.2	33.9 30-2015 ns (moye) 52.6	60.2 31–2008	<b>écipitati</b> 50 29-1992 mm)	ons (mn 55 24–1994	n) 32.9 22-2011	45.8 15–1986	81.2	période du 01 40.2 13–2010	32.6	02-04-202 <b>81</b> . <b>20</b> 2	
Tn <=	Date	0.0 Tn : Tempér La haut 30 10–1993 Hauteu 69.8	0.1 rature minima teur quo 35.1 25–1996 r de pré 56.1 e moyen	0.0  lle, Tx : Temp  tidienne 32.8  01–2020  cipitation 50.2  de jours	33.9 30-2015 ns (moye 52.6	60.2 31–2008 enne en 1 58.5	<b>écipitati</b> 50 29-1992 mm) 53.1	ons (mn 55 24-1994 46.2	32.9 22-2011 43.2	45.8 15–1986 61.9	81.2 02-2021 71.3	deriode du 01 40.2 13–2010	32.6 12-2014 78.9	81. 20: 718.	

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## COUDRAY (53)

Indicatif: 53078001, alt: 55m, lat: 47°47'17"N, lon: 0°38'43"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1996—											de 1996–2020	
386.2	334.1	294.7	211.3	114.8	40.6	16.5	15.4	57.6	154	280.5	374.7	2280.4
-	ement o	<b>global</b> (m onibles	noyenne	en J/cm²	)							
	d'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	/enne en	heures)								
•	r <b>anspira</b> non disp	<b>tion pot</b> o	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	le maxin non disp	nale de v onibles	<b>rent</b> (m/s	s)								
	du vent	t <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	n m/s)						
	e moyen non disp	<b>de jours</b> onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre	e moyen	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1996-2020).

Données non disponibles

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