

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CONDOM (32)

Indicatif: 32107006, alt: 173m, lat: 43°58'27"N, lon: 0°20'09"E

			Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
			La tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I-09-2004 au	ı 02–04–202
			18.9	24.9	27.2	29.9	32.2	38.9	39.2	41.1	35.7	33	25.9	20.3	41.
		Date	31–2020	27–2019	29–2023	09–2011	18–2022	18–2022	18–2022	24–2023	03–2005	01–2023	01–2020	08–2010	202
			Temnér	ature m	aximale	(movenr	ne en °C)					Statisti	aues établies	s sur la périoc	le 2004_202
			9.2	10.9	14.5	18.1	21.1	25.1	27.6	27.4	24.7	19.8	13.4	9.8	18.
			Temnér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statist	gues établies	s sur la périod	le 2004-201
			6.2	7	10	13.2	16.1	19.8	22	21.7	19.1	15.4	10	6.7	13
			_ ,												
			_	ature m			1	445	16.4	15.0	12.6	I		s sur la périod	
			3.2	3.1	5.5	8.3	11.2	14.5	16.4	15.9	13.6	11	6.7	3.7	9.
			La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-09-2004 au	02-04-202
			-11.5	-11.1	-8.2	-1.2	1.2	6.5	10.7	10.1	5.9	-0.6	-5.7	-6.6	-11.
		Date	27–2007	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2011	02–2012	11–2016	27–2010	16–2009	18–2007	26–2010	200
			Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2004–20
Тx	>=	30°C					0.3	4.6	9.7	8.7	3.8	0.2			27.
Tx	>=	25°C			0.1	1.8	6.1	15.1	21.8	21.3	14.1	4.2	0.1		84.
Tx	<=	0°C	8.0	0.9	0.1									0.6	2.
Tn	<=	0°C	6.9	6.4	1.9							0.1	1.9	6.5	23
Tn	<=	-5°C	8.0	1.1	0.2	-							0.1	0.8	3
Tn	<=	-10°C	0.1	0.3											0
			Tn : Tempér	ature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male								
			La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-09-2004 au	ı 02–04–20
			36	30.9	29.6	28.8	60.2	51.7	43.8	34.1	42.1	45	33.7	26.6	60.
		Date	31–2019	04–2017	29–2013	06–2012	28–2018	21–2023	25–2014	31–2015	02–2011	26–2023	08–2010	28-2020	20
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2004–202
			69	49	55.2	64.8	78	62.2	48.3	43.7	51.2	55.2	65.6	61.6	703.
												Statisti	gues établies	s sur la périod	
			Nombre	e moven	de iour	s avec									le 2004–20.
Rr	>=	1 mm	Nombre	e moyen 8.8	de jours	9.4	10.7	8.1	6.0	6.8	6.9	7.8	10.1	10.6	
	>= >=	1 mm 5 mm					10.7	8.1	6.0	6.8	6.9 3.5	T			106. 47.
Rr	>=		11.1	8.8	10.5	9.4						7.8	10.1	10.6	106.

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

CONDOM (32)

Indicatif: 32107006, alt: 173m, lat: 43°58'27"N, lon: 0°20'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année		
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statistiques établies sur la période 2004–20					
	365.7	311.3	247.2	146.1	76.1	18.6	3.1	2.9	24.6	96.3	238.9	349.3	1880		
	_	nement ç non disp	•	noyenne	en J/cm²)									
		d'insolat non disp		yenne er	n heures)										
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)							
	l a rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 10	0-09-2004 au	02-04-20		
	La raiai		,	1											
	36.2	26.8	27.1	22.7	23	27.7	24.4	29.6	25.1	23.9	24.3	31.4	36		
Date		1	27.1	22.7	23 28-2023	27.7 26–2021	24.4	29.6	25.1 13–2016	23.9	24.3	31.4			
Date	36.2 24–2009	26.8 14–2007	02–2020	08-2022	-	26–2021	19–2006		-	19–2012	03–2019		36 20 le 2004–20		
Date	36.2 24–2009	26.8 14–2007	02–2020	08-2022	28–2023	26–2021	19–2006		-	19–2012	03–2019	22–2019	20 le 2004–20		
Date	36.2 24-2009 Vitesse 3.4	26.8 14–2007 du ven t 3.6	02-2020 moyeni	08-2022 né sur 1	28-2023 0 mn (mag)	26-2021 oyenne 6	19–2006 en m/s)	16–2022	13–2016	19–2012 Statisti	03–2019 ques établies	22–2019 s sur la périoc	20 le 2004–20		
Date	36.2 24-2009 Vitesse 3.4	26.8 14–2007 du ven t 3.6	02–2020 moyeni 3.7	08-2022 né sur 1	28-2023 0 mn (mag)	26-2021 oyenne 6	19–2006 en m/s)	16–2022	13–2016	19–2012 Statisti	03–2019 ques établies	22–2019 s sur la périod 3.4	20 le 2004–20		
	36.2 24–2009 Vitesse 3.4 Nombre	26.8 14-2007 du vent 3.6 e moyen	02-2020 moyeni 3.7 de jours	08-2022 né sur 10 3.3 s avec ra	28-2023 0 mn (mag) 3.1 afales	26-2021 oyenne 6 2.7	19–2006 en m/s) 2.7	16–2022	13-2016	19–2012 Statisti 3 Statisti	03–2019 ques établies ques établies	22–2019 s sur la périoc 3.4 s sur la périoc	20 le 2004–20		

- : donnée manquante

. : donnée egale a

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).

Page 2/2

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