

# 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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
	18.9	24.9	27.2	29.9	32.9	38.9	39.2	41.8	35.7	33	25.9	20.3	41.8
	31–2020	27–2019	29–2023	09–2011	30–2025	18–2022	18–2022	11–2025	03–2005	01–2023	01–2020	08–2010	2025
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	9.2	10.9	14.5	18.1	21.1	25.1	27.6	27.4	24.7	19.8	13.4	9.8	18.5
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	6.2	7	10	13.2	16.1	19.8	22	21.7	19.1	15.4	10	6.7	13.9
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	3.2	3.1	5.5	8.3	11.2	14.5	16.4	15.9	13.6	11	6.7	3.7	9.4
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
	–11.5	–11.1	–8.2	–1.2	1.2	6.5	10.7	10.1	5.9	–0.6	–5.7	–6.6	–11.5
	27–2007	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2011	02–2012	11–2016	27–2010	16–2009	18–2007	26–2010	2007
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	.	.	.	.	0.3	4.6	9.7	8.7	3.8	0.2	.	.	27.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.8	6.1	15.1	21.8	21.3	14.1	4.2	0.1	.	84.5
Tx <= 0°C	0.8	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	2.3
Tn <= 0°C	6.9	6.4	1.9	.	.	.	.	.	.	0.1	1.9	6.5	23.7
Tn <= –5°C	0.8	1.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	3.0
Tn <= –10°C	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
	36	30.9	29.6	28.8	62.9	51.7	43.8	34.1	42.1	45	33.7	26.6	62.9
	31–2019	04–2017	29–2013	06–2012	19–2025	21–2023	25–2014	31–2015	02–2011	26–2023	08–2010	28–2020	2025
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	69	49	55.2	64.8	78	62.2	48.3	43.7	51.2	55.2	65.6	61.6	703.8
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	11.1	8.8	10.5	9.4	10.7	8.1	6.0	6.8	6.9	7.8	10.1	10.6	106.7
Rr >= 5 mm	4.5	3.6	3.6	4.5	5.0	4.1	3.0	2.7	3.5	3.2	5.1	4.5	47.3
Rr >= 10 mm	1.8	1.1	1.2	2.1	2.3	1.9	1.4	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	20.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		365.7	311.3	247.2	146.1	76.1	18.6	3.1	2.9	24.6	96.3	238.9	349.3	1880.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 10–09–2004 au 02–11–2025												
		36.2	26.8	27.1	22.7	23	28.8	24.4	29.6	25.1	26.4	24.8	31.4	36.2
		24–2009	14–2007	02–2020	08–2022	28–2023	13–2025	19–2006	16–2022	13–2016	09–2024	21–2024	22–2019	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		3.4	3.6	3.7	3.3	3.1	2.7	2.7	2.6	2.6	3	3.2	3.4	3.1
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		2.6	3.9	4.1	2.6	1.4	1.4	1.1	0.7	0.4	1.2	1.9	–	–
	>= 28 m/s	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).