

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–12–2024
	18.9	24.9	27.2	29.9	32.2	38.9	39.2	41.1	35.7	33	25.9	20.3	<b>41.1</b>
	31–2020	27–2019	29–2023	09–2011	18–2022	18–2022	18–2022	24–2023	03–2005	01–2023	01–2020	08–2010	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>18.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>9.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–12–2024
<b>Date</b>	–11.5	–11.1	–8.2	–1.2	1.2	6.5	10.7	10.1	5.9	–0.6	–5.7	–6.6	<b>–11.5</b>
	27–2007	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2011	02–2012	11–2016	27–2010	16–2009	18–2007	26–2010	<b>2007</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	4.6	9.7	8.7	3.8	0.2	.	.	<b>27.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.1	1.8	6.1	15.1	21.8	21.3	14.1	4.2	0.1	.	<b>84.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.8	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.6	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	6.9	6.4	1.9	.	.	.	.	.	.	0.1	1.9	6.5	<b>23.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.8	1.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.0</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–12–2024
	36	30.9	29.6	28.8	60.2	51.7	43.8	34.1	42.1	45	33.7	26.6	<b>60.2</b>
	31–2019	04–2017	29–2013	06–2012	28–2018	21–2023	25–2014	31–2015	02–2011	26–2023	08–2010	28–2020	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>703.8</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.1	8.8	10.5	9.4	10.7	8.1	6.0	6.8	6.9	7.8	10.1	10.6	<b>106.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.5	3.6	3.6	4.5	5.0	4.1	3.0	2.7	3.5	3.2	5.1	4.5	<b>47.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.8	1.1	1.2	2.1	2.3	1.9	1.4	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	<b>20.3</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>1880.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 10–09–2004 au 02–12–2024
	36.2	26.8	27.1	22.7	23	27.7	24.4	29.6	25.1	26.4	24.8	31.4	<b>36.2</b>
Date	24–2009	14–2007	02–2020	08–2022	28–2023	26–2021	19–2006	16–2022	13–2016	09–2024	21–2024	22–2019	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>3.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	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													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).