

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COMIAC (46)**

Indicatif : 46071001, alt : 562m, lat : 44°57'55"N, lon : 2°00'00"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 02–05–2024
	20.6	21.8	24.2	27.2	31.4	37.4	37.9	37.2	33.9	29.5	22.5	18.1	<b>37.9</b>
	01–2022	26–2019	19–2005	30–2005	21–2022	27–2019	23–2019	07–2020	12–2022	01–2023	07–2015	19–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	6.8	7.7	11.4	15.5	18.5	22.6	25.1	24.6	21.4	16.8	10.9	8	<b>15.8</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
	1.2	0.9	3.4	6.3	9.2	12.7	14.6	14.1	11.5	9.1	4.8	2.1	<b>7.5</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–9.8	–13.5	–11.3	–3.9	–0.6	3.9	7	6.9	2.5	–2.6	–6.2	–10.5	<b>–13.5</b>
	18–2013	09–2012	01–2005	07–2008	05–2019	01–2006	22–2007	30–2006	16–2008	16–2015	17–2007	19–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.8	5.2	5.0	0.7	.	.	.	<b>12.6</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.8	3.5	9.6	16.4	13.7	7.4	0.4	.	.	<b>51.8</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.8	2.1	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	.	<b>5.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.9	10.9	5.1	0.8	0.1	.	.	.	.	0.7	4.6	9.8	<b>43.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.4	2.7	0.6	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.8	<b>7.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</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 02–05–2024
	78.7	44.6	66.6	59.4	64.6	72.3	79.9	46.1	92.7	88.3	47.3	61.2	<b>92.7</b>
	20–2018	01–2021	10–2023	07–2022	07–2018	14–2007	19–2017	31–2015	22–2006	04–2010	20–2015	02–2018	<b>2006</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	136.1	93.9	129.3	107.5	138.1	96.8	75.5	68.2	83.1	98.4	133.3	139	<b>1299.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.4	11.4	13.7	11.0	12.1	9.9	8.0	8.1	8.1	10.5	12.8	12.8	<b>131.7</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	8.1	6.1	8.6	6.8	7.4	5.8	4.2	4.3	4.1	5.8	7.5	7.9	<b>76.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	5.0	3.3	4.9	4.1	4.8	3.3	2.3	2.6	2.6	3.1	4.9	5.2	<b>46.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COMIAC (46)

Indicatif : 46071001, alt : 562m, lat : 44°57'55"N, lon : 2°00'00"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
	433.9	387.1	328	213.7	137.3	52.3	21.5	27.2	71.9	160.4	303.8	402.4	<b>2539.5</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 25–09–2004 au 02–05–2024
	26.3	31.8	26.5	29.9	27.4	23.4	23.8	21.6	26.6	29.5	26	29.5	<b>31.8</b>
Date	27–2017	13–2017	03–2017	28–2012	21–2014	26–2021	21–2009	29–2006	05–2022	20–2020	20–2007	16–2019	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	2.8	3.1	3.1	3	2.8	2.4	2.2	2.2	2.4	2.9	2.9	2.9	<b>2.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
>= 16 m/s	3.3	5.0	4.0	2.8	1.8	0.9	0.4	0.7	0.9	3.8	3.6	4.1	<b>31.3</b>
>= 28 m/s	.	0.2	.	0.1	.	.	.	.	.	0.1	.	0.1	<b>0.4</b>
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).