

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
	20.6	21.8	24.2	27.2	31.4	37.4	37.9	37.5	33.9	29.5	22.5	18.1	37.9
	01–2022	26–2019	19–2005	30–2005	21–2022	27–2019	23–2019	11–2025	12–2022	01–2023	07–2015	19–2015	2019
	Température maximale (moyenne en °C) 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	15.8
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	4	4.3	7.4	10.9	13.8	17.6	19.8	19.3	16.4	12.9	7.9	5	11.6
	Température minimale (moyenne en °C) 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	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025												
Date	–9.8	–13.5	–11.3	–3.9	–0.6	3.9	7	6.9	2.5	–2.6	–6.2	–10.5	–13.5
	18–2013	09–2012	01–2005	07–2008	05–2019	01–2006	22–2007	30–2006	16–2008	16–2015	17–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Tx >= 30°C	1.8	5.2	5.0	0.7	.	.	.	12.6
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.5	9.6	16.4	13.7	7.4	0.4	.	51.8
Date	Tx <= 0°C	1.8	2.1	0.2	0.1	1.1	5.1
	Tn <= 0°C	11.9	10.9	5.1	0.8	0.1	.	.	.	0.7	4.6	9.8	43.8
	Tn <= –5°C	2.4	2.7	0.6	0.2	1.8	7.6
	Tn <= –10°C	.	0.6	0.1	0.1	0.8
	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												
	78.7	44.6	66.6	59.4	64.6	72.3	79.9	53.4	92.7	88.3	47.3	61.2	92.7
	20–2018	01–2021	10–2023	07–2022	07–2018	14–2007	19–2017	27–2025	22–2006	04–2010	20–2015	02–2018	2006
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) 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	1299.2
Date	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	Rr >= 1 mm	13.4	11.4	13.7	11.0	12.1	9.9	8.0	8.1	8.1	10.5	12.8	131.7
	Rr >= 5 mm	8.1	6.1	8.6	6.8	7.4	5.8	4.2	4.3	4.1	5.8	7.5	76.5
	Rr >= 10 mm	5.0	3.3	4.9	4.1	4.8	3.3	2.3	2.6	2.6	3.1	4.9	46.2
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2539.5
	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 25–09–2004 au 02–11–2025												
		26.3	31.8	28.6	29.9	27.4	23.4	23.8	21.6	26.6	29.5	29.2	29.5	31.8
		27–2017	13–2017	08–2025	28–2012	21–2014	26–2021	21–2009	29–2006	05–2022	20–2020	25–2024	16–2019	2017
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.7
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		3.3	5.0	4.0	2.8	1.8	0.9	0.4	0.7	0.9	3.8	3.6	4.1	31.3
	>= 28 m/s	.	0.2	.	0.1	0.1	.	0.1	0.4
		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).