

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	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
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
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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–2004 au 02–11–2025													
Date	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
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	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	7.9	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	5.2	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
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/cm ²)													
	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	
Date	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 moyen 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
Nombre moyen de jours avec rafales												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	31.3
	.	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).