

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COGNA (39)

Indicatif : 39156001, alt : 577m, lat : 46°34'53"N, lon : 5°45'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Date	Records établis sur la période du 01–06–1998 au 02–11–2025												
	21	21.2	24.9	27.5	31.6	36.1	38.2	39	33.1	28.5	22.8	18	39
	30–2002	24–2021	31–2021	21–2018	25–2009	27–2019	24–2019	12–2003	10–2023	02–2023	08–2015	31–2021	2003
	Température maximale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	6	7.4	12	16.2	19.5	23.8	25.6	25.2	21.3	16.6	10.2	6.6	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	2.3	3	6.7	10.3	13.9	17.8	19.5	19.2	15.6	11.8	6.2	3	10.8
	Température minimale (moyenne en °C)												
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	-1.4	-1.5	1.3	4.5	8.2	11.8	13.4	13.2	10	7	2.3	-0.6	5.7
	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–06–1998 au 02–11–2025												
	-16	-18.5	-16.6	-6.3	-2.5	0.6	4.4	4.1	0.6	-6.6	-11	-17	-18.5
	25–2000	06–2012	01–2005	04–2022	06–2019	02–2006	17–2000	26–2018	25–2002	25–2003	21–1999	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
Tx >= 30°C	0.2	3.2	6.2	6.0	0.5	.	.	.	16.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	5.3	13.0	17.3	16.2	7.2	0.7	.	.	60.7
Tx <= 0°C	3.0	2.1	0.2	0.3	2.3	7.8
Tn <= 0°C	18.5	17.0	11.1	3.6	0.3	1.7	10.0	17.0	79.4
Tn <= -5°C	6.7	6.0	1.7	0.1	0.1	1.6	5.6	21.9
Tn <= -10°C	1.8	1.6	0.2	0.2	1.0	4.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Date	Records établis sur la période du 01–06–1998 au 02–11–2025												
	55	49	49.3	60.7	71.8	79.6	65.2	68.8	63.3	71.9	73.6	61.2	79.6
	16–2015	19–1999	08–2001	09–2006	10–2021	03–2017	27–2019	24–2024	07–2010	22–1999	02–2002	25–2013	2017
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	135.6	120.4	126.5	119.6	146.1	113	109.2	126.6	111.5	143.8	151.9	153.3	1557.5
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
	Nombre moyen de jours avec												
	Statistiques établies sur la période 1998–2020												
Rr >= 1 mm	13.9	12.6	12.6	11.6	13.1	10.7	10.5	10.7	9.4	12.7	13.5	14.4	145.8
Rr >= 5 mm	8.4	7.4	7.8	6.7	8.4	6.6	6.3	6.8	6.1	8.4	8.2	9.4	90.4
Rr >= 10 mm	4.9	4.4	4.7	4.1	5.6	4.2	3.8	5.0	4.3	5.0	5.1	5.7	56.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COGNA (39)

Indicatif : 39156001, alt : 577m, lat : 46°34'53"N, lon : 5°45'52"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 1998–2020												
487.2	425.3	351.4	230	135.7	51	25	28.9	87.4	193.9	353.1	464.9	2833.8	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales													
Données non disponibles													
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 (1998–2020), température (1998–2020).