

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COL DE LA LOGE_SAPC (42)

Indicatif : 42040001, alt : 1261m, lat : 45°44'37"N, lon : 3°46'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1997 au 02–11–2025													
Date	18.5	19.4	21.2	23.7	26.1	32.6	31.8	32.9	28	25.6	21.4	16.5	32.9
	01–2022	26–2019	17–2004	14–2024	11–2012	27–2019	31–2020	24–2023	05–2023	02–2023	08–2015	17–1998	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	2.6	3.1	6.4	9.8	13.7	18	19.8	19.9	15.9	11.8	6	3.6	10.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	-0.2	0	2.9	5.8	9.5	13.5	15.2	15.4	11.9	8.5	3.3	0.9	7.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	-3	-3.1	-0.6	1.8	5.4	9.1	10.6	11	8	5.1	0.5	-1.9	3.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1997 au 02–11–2025													
Date	-15.3	-19.1	-16.5	-8.9	-4.4	-0.9	2.5	1.8	-1	-9.9	-14.1	-17.3	-19.1
	17–2013	04–2012	01–2005	07–2008	05–2019	02–2006	12–2000	29–1998	25–2002	25–2003	22–1998	14–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Tx >= 30°C	0.3	0.3	0.8	1.4
Tx >= 25°C	0.3	3.1	4.7	5.5	0.5	.	.	.	14.1
Tx <= 0°C	10.0	9.5	4.3	0.9	0.1	0.5	5.0	8.5	38.8
Tn <= 0°C	23.3	21.2	17.8	11.0	2.8	0.0	.	.	0.3	4.3	14.0	19.9	114.6
Tn <= -5°C	9.1	8.8	4.0	0.9	0.5	3.4	8.0	34.6
Tn <= -10°C	2.3	2.5	0.5	0.3	1.7	7.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1997 au 02–11–2025													
Date	77.4	62.7	69.6	78	50	86	55.5	87.2	90.2	60.5	62.5	65.5	90.2
	03–2018	01–2021	14–2019	07–2005	01–2002	10–2000	28–2013	30–2017	04–2024	21–2008	01–2008	01–2003	2024
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Date	100.9	85.6	92	95.5	123.6	102.2	107.4	116	91.7	112.9	126.4	119.2	1273.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Rr >= 1 mm	13.6	12.5	12.5	12.7	13.4	10.8	11.3	10.7	9.6	12.0	13.9	14.6	147.7
Rr >= 5 mm	6.7	6.0	6.4	6.8	7.8	6.6	6.2	6.2	5.7	7.1	7.9	7.7	81.1
Rr >= 10 mm	3.3	2.8	3.3	2.7	4.6	3.7	3.9	4.0	3.3	3.9	4.3	4.0	43.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COL DE LA LOGE_SAPC (42)

Indicatif : 42040001, alt : 1261m, lat : 45°44'37"N, lon : 3°46'49"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 1997–2020	
	564.1	509.1	469.2	366.2	263.2	147.1	104.5	104.1	185.1	295.6	442.2	531.5	3981.9
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 01–02–1997 au 24–10–2006	
Date	30	31	30	27	25	28	28	21	27	30	33	41	41
	13–2004	03–2002	23–2000	15–1998	22–2002	09–2000	02–1997	17–2006	26–1998	09–2004	23–2003	27–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 1997–2006	
	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 1997–2006	
>= 16 m/s	–	7.8	8.5	8.1	7.1	3.9	3.5	2.7	5.0	9.8	–	–	–
>= 28 m/s	–	0.3	0.3	.	.	0.1	0.1	.	.	0.3	–	–	–
	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 (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2006).