

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
Date	La température la plus élevée (°C)													
	Records établis sur la période du 01–02–1997 au 02–11–2025													
	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													
	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													
	−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	
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 1997–2020													
	−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													
	−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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–02–1997 au 02–11–2025													
	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													
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) <div>Statistiques établies sur la période 1997–2020</div>												
	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/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) <div>Records établis sur la période du 01–02–1997 au 24–10–2006</div>												
	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 moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) <div>Statistiques établies sur la période 1997–2006</div>												
	Données non disponibles												
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales <div>Statistiques établies sur la période 1997–2006</div>												
	–	7.8	8.5	8.1	7.1	3.9	3.5	2.7	5.0	9.8	–	–	–
	–	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).