

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE VIEUX CERIER\_SAPC (16)

Indicatif : 16403001, alt : 162m, lat : 45°58'03"N, lon : 0°26'31"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 01–02–1990 au 02–11–2025												
		18	24.7	26	30	34	38.9	40.1	40.8	36.4	32.2	23.2	18.3	40.8
		28–2024	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	18–2022	18–2022	11–2025	04–2023	08–2023	08–2015	31–2021	2025
	Température maximale (moyenne en °C)													
		8.3	9.7	13.5	16.4	20.3	24	26.4	26.6	22.5	17.6	12	8.9	17.2
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		5	5.4	8.3	10.6	14.3	17.8	19.7	19.8	16.3	12.9	8.1	5.5	12
	Température minimale (moyenne en °C)													
		1.6	1	3.1	4.9	8.3	11.6	13	12.9	10.1	8.2	4.3	2	6.8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–02–1990 au 02–11–2025												
Date		–11.7	–14.3	–12.3	–6.1	–2.5	2.6	4.9	4.1	0.5	–4.2	–9.1	–12.9	–14.3
		13–2003	09–2012	02–2005	04–2022	14–1995	04–2001	02–2012	30–1993	20–2012	19–2009	24–1998	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.5	3.3	5.8	6.9	1.3	.	.	.	17.9
	Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	5.2	12.1	19.2	18.4	8.3	1.2	.	.	65.6
Date	Tx <= 0°C	1.3	0.9	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.9	3.2
	Tn <= 0°C	11.9	12.3	7.6	3.3	0.3	.	.	.	.	1.3	5.7	11.2	53.6
	Tn <= –5°C	2.1	2.1	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	0.7	2.2	7.8
	Tn <= –10°C	0.2	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.7
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–02–1990 au 02–11–2025												
		56	38	56.5	47	46.5	49	38.5	62	54.5	54.5	45.5	44.5	62
		12–2004	08–1999	01–2007	23–1993	05–2003	17–2007	27–1990	30–2000	15–2006	19–2012	06–2000	15–2011	2000
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		96.6	72.7	71.2	77.2	80.9	75.1	56.3	70.5	76.4	101.2	112.6	115.8	1006.5
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	13.1	10.7	10.7	11.1	11.0	8.9	7.8	7.8	9.3	12.4	13.5	13.0	129.2
	Rr >= 5 mm	6.6	5.0	5.4	5.9	5.3	4.4	3.8	4.3	4.9	6.7	7.4	7.2	67.0
	Rr >= 10 mm	3.3	2.5	2.0	2.5	2.9	2.6	1.9	2.3	2.6	3.6	4.0	4.5	34.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE VIEUX CERIER\_SAPC (16)

Indicatif : 16403001, alt : 162m, lat : 45°58'03"N, lon : 0°26'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	404.3	357.5	301.5	221.4	121.1	44.4	16.4	16.3	68.8	160.6	295.7	388.4	2396.4
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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.