

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CESSY (01)

Indicatif : 01071001, alt : 507m, lat : 46°18'37"N, lon : 6°04'49"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 01–05–2002 au 02–11–2025												
		17.4	19.5	22.4	28.7	32.8	35.5	37.6	38.5	31.6	27	21.4	16	38.5
		25–2025	23–2020	16–2012	14–2024	24–2009	25–2003	07–2015	24–2023	01–2024	09–2023	02–2020	18–2019	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Date		4.9	6.3	11.2	16.2	19.6	24.6	26.7	25.9	21.5	15.7	9.6	5.4	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		1.8	2.5	6.4	10.8	14.3	18.7	20.5	19.9	16.1	11.5	6.3	2.4	10.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Date		–1.2	–1.4	1.7	5.3	8.9	12.9	14.3	13.9	10.8	7.4	2.9	–0.5	6.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		–13.9	–16.3	–11	–6	–0.4	2.6	6.7	6.3	1.6	–3.4	–10	–14.7	–16.3
		30–2005	01–2003	01–2005	08–2003	06–2019	01–2006	25–2011	26–2018	25–2002	26–2003	27–2005	20–2009	2003
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		0.3	4.6	7.6	6.1	0.3	.	.	.	18.8
		.	.	.	0.7	4.2	14.4	20.3	17.1	6.6	0.2	.	.	63.5
		4.4	2.9	0.3	0.2	2.5	10.4
		19.6	17.7	9.2	1.9	0.2	1.0	6.4	16.8	72.7
		4.7	4.8	1.1	0.1	0.5	3.0	14.2
		0.7	0.9	0.1	0.1	0.4	2.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–11–2025												
		53.2	36.8	48.6	48.4	53.8	49.9	67.8	57.8	46.2	54	69	51.2	69
		13–2004	02–2020	29–2015	10–2008	01–2015	12–2018	28–2013	12–2008	13–2015	07–2014	10–2012	25–2013	2012
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		106	75.8	77.9	66.7	87	85.4	81.1	86.5	63	101.6	110.1	122.1	1063.2
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		11.2	8.4	9.3	8.1	11.3	9.3	9.0	9.0	7.2	9.6	9.3	10.8	112.5
		6.4	5.1	4.2	4.2	5.4	4.9	4.7	5.4	3.5	6.4	5.2	6.7	62.1
Rr >= 10 mm		3.6	2.8	2.4	1.9	3.0	3.1	2.7	3.3	2.3	3.8	3.2	4.6	36.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CESSY (01)

Indicatif : 01071001, alt : 507m, lat : 46°18'37"N, lon : 6°04'49"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		501.2	438.9	358.2	216.8	124.2	34.3	12.9	18.1	73.4	200.3	354.2	482.2	2814.7
	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)	Records établis sur la période du 17–05–2002 au 02–11–2025												
		29.9	28.7	27.1	27.9	28	26.4	25.9	30	30.6	29.2	27	27.5	30.6
		02–2007	10–2019	06–2017	11–2005	19–2003	03–2005	29–2005	28–2003	14–2017	23–2025	14–2023	07–2018	2017
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		2	2.2	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	2	1.7	1.7	1.8	2
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		–	2.7	2.6	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.1	1.1	–	–	–
	>= 28 m/s	–	0.1	.	.	0.1	.	.	0.1	.	0.1	–	–	–
		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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).