

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-05-2002 au 03-08-2022
	15.4	19.5	22.4	26.5	32.8	35.5	37.6	37.8	30.7	26.8	21.4	16	<b>37.8</b>
	10-2015	23-2020	16-2012	22-2018	24-2009	25-2003	07-2015	13-2003	12-2018	07-2009	02-2020	18-2019	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	4.9	6.3	11.2	16.2	19.6	24.6	26.7	25.9	21.5	15.7	9.6	5.4	<b>15.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	-1.2	-1.4	1.7	5.3	8.9	12.9	14.3	13.9	10.8	7.4	2.9	-0.5	<b>6.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-05-2002 au 03-08-2022
<b>Date</b>	-13.9	-16.3	-11	-6	-0.4	2.6	6.7	6.3	1.6	-3.4	-10	-14.7	<b>-16.3</b>
	30-2005	01-2003	01-2005	08-2003	06-2019	01-2006	25-2011	26-2018	25-2002	26-2003	27-2005	20-2009	<b>2003</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	4.6	7.6	6.1	0.3	.	.	.	<b>18.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.7	4.2	14.4	20.3	17.1	6.6	0.2	.	.	<b>63.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	4.4	2.9	0.3	.	.	.	.	.	.	0.2	2.5	.	<b>10.4</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	19.6	17.7	9.2	1.9	0.2	.	.	.	.	1.1	6.4	16.8	<b>72.7</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	4.7	4.8	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	0.5	3.1	<b>14.2</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.7	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>2.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-05-2002 au 03-08-2022
	53.2	36.8	48.6	48.4	53.8	49.9	67.8	57.8	46.2	54	69	51.2	<b>69</b>
	13-2004	02-2020	29-2015	10-2008	01-2015	12-2018	28-2013	12-2008	13-2015	07-2014	10-2012	25-2013	<b>2012</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
	106	75.8	77.9	66.7	87	85.4	81.1	86.5	63	101.6	110.1	122.1	<b>1063.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002-2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	11.2	8.4	9.3	8.1	11.3	9.3	9.0	9.0	7.2	9.6	9.3	10.8	<b>112.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.4	5.1	4.2	4.2	5.4	4.9	4.7	5.4	3.5	6.4	5.2	6.7	<b>62.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.6	2.8	2.4	1.9	3.1	3.1	2.7	3.3	2.3	3.8	3.2	4.6	<b>36.7</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2814.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 17–05–2002 au 03–08–2022
	29.9	28.7	27.1	27.9	28	26.4	25.9	30	30.6	28	26.9	27.5	<b>30.6</b>
<b>Date</b>	02–2007	10–2019	06–2017	11–2005	19–2003	03–2005	29–2005	28–2003	14–2017	21–2014	23–2005	07–2018	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	2.7	2.6	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.1	1.1	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.1	.	.	0.1	.	.	0.1	.	0.1	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).