

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**COL-DES-SAISIES (73)**

Indicatif : 73132003, alt : 1614m, lat : 45°45'18"N, lon : 6°32'07"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 01–01–1992 au 02–06–2026
	16.1	15.2	17.1	18.8	23.7	29.6	28.3	28.3	24.9	22.3	18.7	16.1	<b>29.6</b>
	16–2011	28–2009	17–2004	14–2024	25–2009	27–2019	07–2015	23–2023	04–2023	02–2023	08–2015	02–2015	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	2.1	2.3	5	7.4	11.6	15.8	17.9	17.8	13.9	10.8	5.4	2.7	<b>9.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	–2.1	–2.3	0.4	3.3	7.5	11.5	13.4	13.4	9.7	6.7	1.7	–1.2	<b>5.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–06–2026
<b>Date</b>	–20.2	–25.4	–18.7	–12	–7.5	–5	0.3	–1	–6	–10.9	–16.5	–20.2	<b>–25.4</b>
	27–2005	05–2012	01–2005	17–1999	06–2019	01–2006	13–1993	31–1995	27–2020	29–2012	22–1998	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	.	0.4	1.1	1.1	.	.	.	.	<b>2.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	9.9	9.7	5.6	1.9	0.2	.	.	.	0.0	0.5	5.5	9.5	<b>42.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	29.2	26.6	25.4	17.0	5.2	0.6	.	0.0	2.0	7.1	19.5	27.5	<b>160.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	18.6	17.2	11.9	4.5	0.2	0.0	.	.	0.0	1.0	8.0	13.9	<b>75.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	6.8	6.9	3.6	0.3	.	.	.	.	.	0.1	2.2	4.7	<b>24.5</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 01–01–1992 au 02–06–2026
	93.8	71.9	64.4	52.8	92.1	50	65.1	55	61.6	60	97.5	79.2	<b>97.5</b>
	13–2004	01–2013	21–2001	07–2022	01–2015	01–2004	18–2005	28–2020	28–2022	24–1998	20–2015	11–1997	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	130.8	110.9	113.4	103.3	151	129.7	133.9	135.6	120.6	122.1	121	150.8	<b>1523.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1992–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.5	9.7	10.2	10.0	14.2	11.9	11.3	11.2	10.3	10.7	10.9	11.5	<b>132.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.2	6.2	6.3	6.3	8.5	7.7	7.3	7.2	6.2	6.9	6.4	7.8	<b>83.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.6	3.9	3.8	3.9	5.4	4.8	4.8	5.2	4.2	5.0	4.0	5.2	<b>54.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COL-DES-SAISIES (73)

Indicatif : 73132003, alt : 1614m, lat : 45°45'18"N, lon : 6°32'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 1992–2020</span>												
	629	574.8	544.6	441.6	326.6	196.7	142.6	147.1	248.1	348.8	491.8	595.7	<b>4687.4</b>
	<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2011–2020</span>												
	–	–	–	–	59354	65650	–	62016	45569	30255	18906	14952	–
	<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) <span style="float: right;">Statistiques établies sur la période 2011–2020</span>												
	–	–	–	–	190.7	226.8	–	248.2	195.4	150.2	123.9	114.5	–
	<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)												
	15.9	22.7	43.7	67.3	89.2	113.9	121.6	101.9	65.5	40.2	21.3	15.6	<b>718.8</b>
	<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 05–06–1991 au 02–06–2026</span>												
	32.3	28	28.5	34.5	28.9	29	31.1	22.8	25.4	26.6	31.4	31	<b>34.5</b>
	21–2018	10–2019	04–2017	28–2012	27–2008	20–2013	01–2019	12–2021	17–2015	20–2019	03–2014	26–1999	<b>2012</b>
	<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)												
	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	–	–	–	1.7	1.6	1.7	1.6	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<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 (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (2011–2020), insolation (2011–2020), ETP (2001–2020).