

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CELLES–SUR–OURCE (10)**

Indicatif : 10070001, alt : 275m, lat : 48°04'03"N, lon : 4°24'40"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 01–03–2004 au 02–04–2024
	15.8	20.7	25.5	28.6	31.9	37.3	40.6	39.3	34.9	30.5	22.9	17.1	<b>40.6</b>
	01–2022	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	26–2019	25–2019	19–2012	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	5.8	7.1	11.3	16.1	19.1	23.1	25.6	24.7	21.2	16.1	10.2	6.6	<b>15.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	0.9	0.8	2.7	5.9	9	12.6	14.6	14	11	8.4	4.5	1.6	<b>7.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–11	–13.7	–15	–3.5	–0.4	3.5	6.2	5.6	2.2	–3.9	–5.6	–15	<b>–15</b>
	07–2009	07–2012	01–2005	07–2021	03–2021	14–2008	14–2004	26–2018	30–2022	29–2012	17–2007	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.5	6.5	4.5	0.9	.	.	.	<b>14.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	3.8	9.9	16.3	13.2	6.1	0.6	.	.	<b>51.3</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.3	2.3	0.3	.	.	.	.	.	.	0.2	2.0	.	<b>8.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.0	11.3	7.4	1.8	.	.	.	.	0.9	4.5	11.4	.	<b>50.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.2	2.4	0.7	.	.	.	.	.	.	0.2	2.2	.	<b>8.8</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>1.2</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 01–03–2004 au 02–04–2024
	24.2	32.3	24.1	31.2	49.6	49.8	47.6	38.9	42.4	54.6	54.6	25.8	<b>54.6</b>
	25–2018	01–2013	29–2015	04–2016	02–2012	19–2013	14–2021	13–2014	02–2022	20–2022	20–2015	26–2019	<b>2022</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	60.8	55.1	59	49.3	82.1	64.8	51.4	62.7	51.8	68.1	66	76.1	<b>747.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	11.7	10.4	8.1	11.4	8.9	8.4	8.9	6.8	9.8	11.2	13.3	<b>121.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.1	4.3	4.9	3.4	5.2	4.2	3.5	3.8	3.5	4.0	4.1	5.9	<b>50.8</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.3	1.1	0.9	1.2	2.0	2.2	1.5	1.9	1.5	1.9	2.1	2.2	<b>19.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CELLES–SUR–OURCE (10)**

Indicatif : 10070001, alt : 275m, lat : 48°04'03"N, lon : 4°24'40"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 2004–2020
	455.2	396	340.5	210.5	129.5	45.1	16.6	22.9	77.2	181	320.1	430.3	<b>2624.9</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 30–03–2004 au 02–04–2024
	30.8	40.1	30.1	31.1	23.1	25.9	33.9	24.4	28.3	26.3	25.6	31.9	<b>40.1</b>
<b>Date</b>	05–2012	28–2010	04–2019	29–2018	10–2021	07–2012	27–2013	24–2015	16–2015	20–2021	04–2023	16–2011	<b>2010</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	3.5	3.6	3.5	3	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	3.1	3.3	3.6	<b>3.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	5.0	4.6	–	–	1.6	2.7	1.3	1.5	–	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.4	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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).