

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
Date	15.8	20.7	25.5	28.6	31.9	37.3	40.6	39.3	34.9	30.5	22.9	17.1	40.6
	01–2022	27–2019	31–2021	25–2007	28–2017	26–2019	25–2019	19–2012	14–2020	02–2023	07–2015	31–2022	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
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	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	3.3	4	7	11	14.1	17.9	20.1	19.3	16.1	12.2	7.3	4.1	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
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	7.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
Date	-11	-13.7	-15	-3.5	-0.4	3.5	6.2	5.6	2.2	-3.9	-5.6	-15	-15
	07–2009	07–2012	01–2005	07–2021	03–2021	14–2008	14–2004	26–2018	30–2022	29–2012	17–2007	20–2009	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Tx >= 30°C	0.3	2.5	6.5	4.5	0.9	.	.	.	14.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	3.8	9.9	16.3	13.2	6.1	0.6	.	.	51.3
Tx <= 0°C	3.3	2.3	0.3	0.2	2.0	8.1
Tn <= 0°C	13.0	11.3	7.4	1.8	0.9	4.5	11.4	50.3
Tn <= -5°C	3.2	2.4	0.7	0.2	2.2	8.8
Tn <= -10°C	0.3	0.8	0.1	0.2	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
Date	24.2	32.3	24.1	31.2	49.6	49.8	47.6	38.9	42.4	54.6	54.6	25.8	54.6
	25–2018	01–2013	29–2015	04–2016	02–2012	19–2013	14–2021	13–2014	02–2022	20–2022	20–2015	26–2019	2022
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
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	747.2
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Rr >= 1 mm	12.4	11.7	10.4	8.1	11.4	8.9	8.4	8.9	6.8	9.8	11.2	13.3	121.3
Rr >= 5 mm	4.1	4.3	4.9	3.4	5.2	4.2	3.5	3.8	3.5	4.0	4.1	5.9	50.8
Rr >= 10 mm	1.3	1.1	0.9	1.2	2.0	2.2	1.5	1.9	1.5	1.9	2.1	2.2	19.8
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
Degrés Jours Unifiés (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	2624.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												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 30-03-2004 au 02-11-2025	
Date	30.8	40.1	30.1	31.1	23.1	27	33.9	24.4	28.3	26.3	25.6	31.9	40.1
	05–2012	28–2010	04–2019	29–2018	10–2021	29–2024	27–2013	24–2015	16–2015	20–2021	04–2023	16–2011	2010
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (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	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2004–2020	
>= 16 m/s	–	5.0	4.6	–	–	1.6	2.7	1.3	1.5	–	–	–	–
	–	0.4	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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).