

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
Date	La température la plus élevée (°C)													
	Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
	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	
Date	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													
	–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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
	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
Date	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/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 30–03–2004 au 02–11–2025												
		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 moyenné 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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		–	5.0	4.6	–	–	1.6	2.7	1.3	1.5	–	–	–	–
	>= 28 m/s	–	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).