

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUROUER (18)

Indicatif : 18175003, alt : 221m, lat : 46°55'31"N, lon : 2°48'11"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 01–11–1991 au 02–11–2025												
		17.6	21.7	24.9	28.5	31.7	39.1	40.6	40.3	35.8	31.4	24.7	17.7	40.6
		30–2002	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	27–2011	25–2019	13–2025	14–2020	13–2023	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)													
		7.1	8.6	12.8	16.1	20	23.9	26.4	26.2	21.9	17	11	7.6	16.6
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		4.2	4.9	7.9	10.6	14.3	17.9	20	20	16.2	12.6	7.7	4.7	11.8
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
		1.3	1.1	2.9	5	8.7	11.9	13.7	13.7	10.4	8.2	4.3	1.8	6.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025												
		–14.1	–13.3	–11.8	–5.3	–0.6	1.9	3.8	2.1	–0.8	–8.6	–10.7	–12.4	–14.1
Date		12–1999	09–2012	01–2005	11–2003	06–2019	04–2001	17–2000	30–1993	14–1996	30–1997	24–1998	30–1996	1999
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.2	3.3	7.2	6.8	1.1	.	.	.	18.6
Date	Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.8	12.0	18.9	17.1	7.2	1.2	.	.	62.2
	Tx <= 0°C	2.1	1.3	0.1	0.3	1.6	5.4
	Tn <= 0°C	12.1	11.3	7.8	3.7	0.2	.	.	.	0.1	1.1	5.0	11.3	52.6
	Tn <= –5°C	2.5	2.2	0.8	0.1	0.1	0.9	2.0	8.5
Date	Tn <= –10°C	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	1.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1991 au 02–11–2025												
		24.4	29	33.6	30.1	70.2	62.8	59.8	90.4	61.5	47.7	55.8	45.4	90.4
		03–2003	08–1999	01–2007	30–2015	10–2002	21–2022	27–2001	17–2003	15–2006	20–2019	04–1994	24–1995	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		59	51.5	52	69	84.2	65.4	64.8	63.6	65.7	72.1	74	69.7	791
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.8	10.3	9.5	10.6	11.0	8.9	8.6	8.2	8.4	10.8	11.9	12.4	122.4
Date	Rr >= 5 mm	3.9	3.4	3.7	4.9	5.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.8	5.1	5.0	52.3
	Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.5	2.0	3.0	1.8	2.1	1.8	2.2	2.1	1.9	1.6	22.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

OUROUER (18)

Indicatif : 18175003, alt : 221m, lat : 46°55'31"N, lon : 2°48'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	428.4	371.6	314.2	223.8	120.8	43.7	15	16.7	74.2	170.6	310.5	411.8	2501.3
	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 01–10–2003 au 02–11–2025												
	26.3	35.3	29.3	29.7	24.3	26.6	32.6	29	28.5	26.6	28.6	28.4	35.3
	03–2018	10–2009	06–2017	04–2018	22–2006	06–2017	31–2024	07–2008	17–2023	23–2025	21–2024	16–2011	2009
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2003–2020												
	4.0	4.1	4.5	1.9	1.5	1.9	2.5	1.5	1.3	1.9	1.8	4.1	30.9
	.	0.2	0.1	0.1	.	.	.	0.1	.	.	.	0.1	0.5
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 : vent (2003–2020).