

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 03–11–2024
	17.6	21.7	24.9	28.5	30.7	39.1	40.6	40.3	35.8	31.4	24.7	17.7	40.6
	30–2002	27–2019	31–2021	30–2005	15–1992	27–2011	25–2019	05–2003	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)												
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 03–11–2024
Date	–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
	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
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
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 03–11–2024
	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
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
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/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 01–10–2003 au 03–11–2024													
	26.3	35.3	29.3	29.7	24.3	26.6	32.6	29	28.5	24.6	27	28.4	35.3
Date	03–2018	10–2009	06–2017	04–2018	22–2006	06–2017	31–2024	07–2008	17–2023	03–2020	04–2023	16–2011	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2003–2020 Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2003–2020													
>= 16 m/s	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
>= 28 m/s	.	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).