

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DROUE – MORACHE (41)

Indicatif : 41075003, alt : 206m, lat : 48°00'58"N, lon : 1°01'53"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 01–11–1992 au 02–06–2026
	15	21.5	24.3	28	32.8	37.1	40.5	39.5	34.2	29.2	21.5	17	40.5
	28–2002	27–2019	31–2021	30–2005	29–2026	18–2022	25–2019	10–2003	09–2023	02–2023	01–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	6.8	8.1	11.8	15.3	18.9	22.7	25	24.9	21.1	16	10.3	7.3	15.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.5	1.2	2.8	4.7	8.2	11.4	13	12.9	10.2	7.8	4.1	1.9	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1992 au 02–06–2026
Date	–13.5	–14.5	–10	–4	0	3.5	6	5.5	3	–4	–8	–11.5	–14.5
	07–2009	07–2012	01–2005	09–2003	07–2019	01–2006	12–2000	29–1998	26–2018	29–1997	30–2010	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.1	2.0	4.9	4.8	0.6	.	.	.	12.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.0	9.8	15.5	14.3	5.3	0.3	.	.	48.9
Tx <= 0°C	2.5	1.1	0.1	0.4	2.1	.	6.2
Tn <= 0°C	12.4	11.6	7.8	2.9	0.1	0.9	5.3	11.6	52.6
Tn <= –5°C	2.5	1.8	0.4	0.5	1.5	.	6.6
Tn <= –10°C	0.2	0.4	0.0	0.2	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1992 au 02–06–2026
	41.9	44	38.2	94	43	69	85	48	42.9	48.3	28	45	94
	11–1993	25–1997	18–2002	30–1993	27–2008	08–2013	06–2001	20–1995	13–2015	08–2012	01–2013	15–2011	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	76.2	60	60.8	58.5	66.9	59.2	59.4	51.6	53.3	76.1	75.7	91.1	788.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	13.1	11.1	10.2	10.0	10.1	8.7	7.8	7.5	8.1	11.3	12.5	14.2	124.7
Rr >= 5 mm	5.0	4.1	4.3	3.7	4.5	4.0	3.6	3.5	3.4	4.8	4.8	6.4	52.3
Rr >= 10 mm	2.3	1.5	1.8	1.6	2.1	1.9	1.8	1.5	1.5	2.4	2.2	3.0	23.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DROUE – MORACHE (41)

Indicatif : 41075003, alt : 206m, lat : 48°00'58"N, lon : 1°01'53"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 1992–2020
429.4	377.3	331.1	239.4	141.6	55.2	23.5	23.6	82.9	189.6	323.3	416	2632.9
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)												
17.3	26.9	52.8	81.5	104.8	125.3	138.1	118.2	81.8	42.8	20.1	15.4	825.0
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
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 (1992–2020), température (1992–2020), ETP (2001–2020).