

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOURGNE (81)

Indicatif : 81081002, alt : 234m, lat : 43°29'28"N, lon : 2°08'22"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 01–01–1959 au 02–05–2024
	19.8	24.7	27.6	30.5	34.1	40.3	40	41.8	37	33.8	26	23	41.8
	25–1990	23–1990	29–2023	14–2015	21–2022	27–2019	30–1983	23–2023	15–1987	01–2023	07–2015	15–1972	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.7	11.2	14.9	17.7	21.7	25.9	28.3	28.7	24.6	19.7	13.5	10.4	18.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	2.5	2.5	4.8	7	10.6	14	15.8	15.7	12.7	10.1	5.9	3.2	8.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–05–2024
Date	-19.5	-18.5	-9.3	-2.5	-1.3	3.6	6.7	5.6	1.8	-3.1	-8	-10.2	-19.5
	16–1985	05–1963	09–1964	22–1991	01–1960	01–2006	17–2000	31–1995	19–1977	23–1991	21–1998	28–1962	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.1	7.0	12.9	12.9	3.8	0.1	.	.	37.7
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.9	8.4	17.0	23.2	23.8	14.6	4.0	0.0	.	93.2
Tx <= 0°C	0.5	0.6	0.1	0.6	1.8
Tn <= 0°C	9.1	8.0	3.2	0.5	0.5	3.0	7.7	32.1
Tn <= -5°C	1.1	1.0	0.2	0.3	1.5	4.1
Tn <= -10°C	0.0	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1956 au 02–05–2024
	77	65	45	81	81.5	117.5	76.4	73.8	93	215	87.4	97.2	215
	28–1960	12–1990	23–1991	23–1988	30–2013	17–2021	28–1990	02–2014	08–2014	14–2018	12–1999	03–2003	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	78.2	57.8	65.8	96.4	101.1	76.6	50	55.6	73.2	81.1	84.1	76.5	896.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.7	9.6	9.0	10.4	9.7	7.9	6.5	6.4	7.4	8.7	10.9	10.9	109.0
Rr >= 5 mm	4.9	4.0	4.3	5.6	5.5	3.9	3.0	2.6	3.8	4.5	5.5	5.1	52.6
Rr >= 10 mm	2.2	1.5	2.1	3.5	3.1	2.4	1.6	1.7	2.1	2.1	2.3	2.2	26.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOURGNE (81)

Indicatif : 81081002, alt : 234m, lat : 43°29'28"N, lon : 2°08'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	367.4	318.3	252	171.4	75.7	19.6	3.2	3	30.2	108.2	249.4	347.8	1946.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1991–2010													
	13996	20478	35902	44725	56173	60003	62343	54795	41357	26791	14360	11435	442358.0
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 18–04–1989 au 31–12–2010													
	35	35	37	36	29	28	31	26	29	33	35	35	37
Date	22–1996	19–2003	10–1995	14–2003	13–1992	04–1997	06–1989	06–1999	26–1992	27–1989	21–1995	10–2002	1995
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1991–2010													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1991–2010													
>= 16 m/s	7.7	5.7	6.3	5.8	6.3	2.6	2.5	2.6	3.8	6.5	5.7	6.5	62.0
>= 28 m/s	0.9	0.8	0.8	0.9	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.6	0.8	1.1	6.2
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 : rayonnement global (1991–2010), vent (1991–2010).