

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOSNON (10)

Indicatif : 10130001, alt : 115m, lat : 48°36'33"N, lon : 4°13'28"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 01–11–1949 au 02–11–2025												
	16.5	21.5	26.2	31	33.7	38.5	41.6	41	36	29.5	23.3	17.6	41.6
	05–1999	28–1959	31–2021	29–1955	28–2017	18–2022	25–2019	12–2003	17–1961	01–1985	07–2015	17–2015	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	6.3	7.8	12.2	16.1	20	23.5	26.2	26	21.5	16.3	10.2	6.8	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.3	4	7.1	10.1	14	17.2	19.5	19.3	15.5	11.7	6.8	4	11
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	0.4	0.2	2.1	4.1	7.9	10.8	12.7	12.6	9.4	7	3.4	1.2	6
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–11–1949 au 02–11–2025												
	–24.5	–25.8	–16.1	–6.5	–4	–2	–2	1	–2.2	–6	–12.8	–19.3	–25.8
	09–1985	14–1956	01–2005	04–2022	18–1968	28–1962	01–1962	26–1966	17–1971	31–1985	24–1998	20–2009	1956
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	.	.	.	.	0.4	2.4	6.7	6.0	0.7	.	.	.	16.2
	.	.	.	1.4	4.9	10.8	18.1	16.9	6.1	0.7	.	.	58.9
	2.4	1.5	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.5	5.7
	14.1	13.6	11.0	5.4	0.5	.	.	.	0.1	2.1	6.9	12.3	65.9
	4.3	3.0	0.8	.	.	.	.	.	.	.	1.0	2.7	11.8
	1.0	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.5	2.4
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–11–1949 au 02–11–2025												
	34.3	45.6	27.4	48.9	47.5	52	70.9	55.6	57.8	36.8	39.5	58	70.9
	12–1962	25–1997	20–2001	08–2022	13–1985	19–2023	30–1960	15–2010	13–2017	28–1998	19–1963	05–1988	1960
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	55.9	53	49.8	47.7	59.6	55.4	59.3	58.6	54.5	68.8	60.7	75	698.3
	Nombre moyen de jours avec												
	11.5	10.4	10.0	8.9	9.9	9.1	8.4	8.1	8.4	10.6	11.5	12.9	119.5
	3.8	3.5	3.7	3.6	4.2	4.1	3.5	3.8	3.7	4.7	4.2	5.7	48.6
Rr >= 10 mm	1.0	0.9	0.9	1.1	1.8	1.6	1.8	1.9	1.4	2.0	1.5	2.0	17.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOSNON (10)

Indicatif : 10130001, alt : 115m, lat : 48°36'33"N, lon : 4°13'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	454.4	394.8	337	236.1	129.7	54	19.2	21.7	86.4	197.4	335.3	434	2700.0
	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 05-01-1991 au 05-05-2013												
	28	32	23	31	31	31	33	32	22	24	24	40	40
	28-1994	22-1999	17-1995	01-1994	13-2003	11-1997	02-2000	09-1999	05-1999	05-2003	04-1991	26-1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
	Statistiques établies sur la période 1991-2013												
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1991-2013												
	3.1	2.5	2.3	1.3	0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	1.1	1.1	2.6	18.5
	0.1	0.3	.	.	0.1	0.1	0.1	0.1	.	.	.	0.1	0.7
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 (1991–2013).