



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

DOSNON (10)

Indicatif : 10130001, alt : 115m, lat : 48°36'30"N, lon : 04°13'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01-11-1949 au 02-03-2021	
	16.5	21.5	25.1	31	33.7	37.5	41.6	41	36	29.5	23.3	17.6	41.6
Date	05-1999	28-1959	28-1968	29-1955	28-2017	29-1957	25-2019	12-2003	17-1961	01-1985	07-2015	17-2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.9	7.4	11.7	15.4	19.7	22.9	25.9	25.5	21.1	16.2	9.8	6.3	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.9	3.6	6.8	9.6	13.8	16.6	19.1	18.8	15.2	11.5	6.4	3.5	10.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	-0.1	-0.3	1.9	3.8	7.9	10.4	12.3	12	9.3	6.8	3	0.8	5.7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-11-1949 au 02-03-2021	
	-24.5	-25.8	-16.1	-5.5	-4	-2	-2	1	-2.2	-6	-12.8	-19.3	-25.8
Date	09-1985	14-1956	01-2005	12-1986	18-1968	28-1962	01-1962	26-1966	17-1971	31-1985	24-1998	20-2009	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	1.9	6.0	4.9	0.5	.	.	.	13.6
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.6	10.2	17.5	15.7	5.6	0.7	.	.	55.4
Tx <= 0°C	3.2	1.9	0.0	0.5	1.8	.	7.3
Tn <= 0°C	15.1	14.9	11.6	6.1	0.4	.	.	.	0.1	2.5	8.4	13.4	72.4
Tn <= -5°C	4.7	4.1	1.0	0.0	0.1	1.4	3.0	14.4
Tn <= -10°C	1.4	0.9	0.0	0.1	0.6	3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-11-1949 au 02-03-2021	
	34.3	45.6	27.4	33.6	47.5	42.8	70.9	55.6	57.8	36.8	39.5	58	70.9
Date	12-1962	25-1997	20-2001	14-1999	13-1985	09-1955	30-1960	15-2010	13-2017	28-1998	19-1963	05-1988	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	58.8	50.6	55.2	53.2	62.6	59.8	61.2	58.7	59.6	69.1	60.6	77.1	726.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.9	10.1	11.4	9.8	10.7	9.8	8.7	8.2	8.8	11.0	12.0	12.6	125.0
Rr >= 5 mm	3.9	3.5	4.0	4.1	4.4	4.3	3.7	3.9	4.2	4.6	4.3	5.8	50.7
Rr >= 10 mm	1.3	0.9	1.1	1.3	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	2.2	1.5	2.1	19.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DOSNON (10)

Indicatif : 10130001, alt : 115m, lat : 48°36'30"N, lon : 04°13'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	468.2	407.5	346.9	252.4	134.5	65.5	23.8	27.1	92.6	203.1	348	448.7	2818.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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	40.0
Date	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) Statistiques établies sur la période 1991-2010													
	2.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.9	1.8	1.9	2	2.2	2.6	2.2
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1991-2010													
>= 16 m/s	3.6	2.7	2.6	1.5	1.0	1.2	1.1	0.9	0.6	1.2	1.3	2.6	20.2
>= 28 m/s	0.1	0.3	.	.	0.1	0.1	0.1	0.2	.	.	.	0.1	0.8
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : vent (1991–2010).