

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOUZY (08)

Indicatif : 08145001, alt : 153m, lat : 49°39'28"N, lon : 5°02'23"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 01–05–2002 au 03–11–2024
	15.8	19.6	25.5	28.6	32.1	36.2	40.3	38.6	34.9	27	19.6	16	40.3
	30–2006	27–2019	31–2021	14–2007	28–2017	22–2017	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	5.5	6.8	11.4	16.3	19.5	23.4	25.1	24.2	20.7	15.4	9.8	6.3	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	0	–0.2	1.3	3.6	7.3	10.8	12.4	12.1	8.5	6.4	3.7	0.9	5.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
Date	–14.8	–14.4	–11.7	–7	–3.8	1.1	3.7	3	–1.2	–6.6	–8.6	–14.4	–14.8
	03–2004	07–2012	01–2005	08–2003	03–2021	05–2009	03–2011	26–2018	30–2018	28–2003	30–2016	20–2009	2004
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.2	4.6	3.3	0.4	.	.	.	10.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	3.5	10.2	14.9	11.3	4.9	0.4	.	.	46.5
Tx <= 0°C	2.7	1.7	0.2	0.1	1.8	.	6.3
Tn <= 0°C	14.6	14.3	13.2	6.2	0.7	.	.	.	0.3	2.7	6.1	12.6	70.6
Tn <= –5°C	4.2	4.0	1.3	0.2	0.3	0.3	3.3	13.5
Tn <= –10°C	0.9	0.7	0.1	0.4	2.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
	35	34.6	45.7	30	50	53.8	47.3	39.4	31.2	65	30.3	32	65
	02–2003	15–2006	08–2023	30–2003	13–2023	11–2018	14–2021	11–2010	25–2024	09–2024	27–2017	15–2011	2024
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	89.6	70.6	62.3	47.2	68.4	77.2	62.9	81.3	46.2	72.3	75	104	857
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Rr >= 1 mm	13.8	11.6	10.9	8.6	10.9	9.2	9.6	10.9	7.1	10.0	12.4	14.2	129.2
Rr >= 5 mm	6.2	4.9	4.3	3.3	4.8	4.9	4.5	4.9	3.2	4.9	5.4	7.7	59.0
Rr >= 10 mm	2.8	1.9	1.6	1.3	2.1	3.0	1.9	2.7	1.3	2.4	2.0	3.8	26.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOUZY (08)

Indicatif : 08145001, alt : 153m, lat : 49°39'28"N, lon : 5°02'23"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 2002–2020
	471.5	416	360.7	241.5	147.2	55	27.6	34	107.9	220.5	337.4	446.8	2866.1
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 29–05–2002 au 03–11–2024
	32	32.6	27.1	24	25	25	31.8	36	31.6	29.4	29.2	32.3	36
Date	02–2003	10–2020	10–2019	26–2003	07–2004	10–2004	27–2013	18–2004	23–2018	21–2014	23–2009	08–2006	2004
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	3.4	3.3	3.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.2	2.2	2.6	2.9	3.2	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2002–2020
>= 16 m/s	–	3.9	4.5	1.8	1.9	1.4	1.6	1.2	1.2	1.7	2.9	–	–
>= 28 m/s	–	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	–	–
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 : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).