

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DONZERE (26)

Indicatif : 26116002, alt : 66m, lat : 44°25'45"N, lon : 4°43'31"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 01–03–1992 au 02–11–2025												
		20.7	23.4	27.5	30.6	34.8	41.4	40.4	41.9	36.2	31.5	24.3	19.9	41.9
		10–2015	24–2020	18–1997	13–2024	30–2001	27–2019	22–2019	12–2025	04–2023	09–2023	01–2022	24–2022	2025
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		9.5	11.2	15.8	19.1	23.5	28.2	30.9	30.5	25.2	19.8	13.5	9.8	19.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		6	6.9	10.4	13.3	17.3	21.6	24.2	23.8	19.5	15.2	9.8	6.5	14.5
Date	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		2.4	2.5	5	7.4	11.1	15	17.4	17.1	13.8	10.6	6.2	3.1	9.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025												
		–9	–8.2	–7.4	–1.2	2.4	7.3	8.1	8.8	4.8	0.5	–5.5	–7.9	–9
Date		02–2002	05–2012	03–2005	14–1998	08–2004	10–2006	12–1993	31–1998	14–1998	29–2010	28–2005	21–2009	2002
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Tx >= 30°C		.	.	.	0.0	1.7	11.2	19.3	17.1	3.6	.	.	.	53.0
	Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.6	11.7	22.9	28.7	28.3	16.0	2.7	.	.	113.1
	Tx <= 0°C	0.3	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2	0.9
	Tn <= 0°C	8.0	7.0	2.6	0.3	.	.	.	.	.	.	1.9	6.2	26.0
	Tn <= –5°C	0.4	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.3	1.4
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–03–1992 au 02–11–2025												
		103.5	45	59.1	103	151.5	75.4	75	145	153	149.5	104.5	127	153
		26–2018	04–1994	03–2024	15–2005	27–1998	03–2020	02–1997	09–2018	08–2002	06–1997	17–2006	01–2003	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		67.8	40.4	43	65.8	74.2	52.9	41.8	56	101.5	113.1	115	54.6	826.1
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Rr >= 1 mm		6.4	5.2	5.1	7.4	7.1	5.2	4.2	4.8	5.8	7.7	8.1	6.8	73.7
	Rr >= 5 mm	3.2	2.3	2.7	3.9	4.1	2.4	2.3	2.6	3.7	5.0	5.0	2.7	39.9
	Rr >= 10 mm	2.0	1.4	1.4	2.3	2.5	1.4	1.5	1.6	2.7	3.3	3.4	1.5	25.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DONZERE (26)

Indicatif : 26116002, alt : 66m, lat : 44°25'45"N, lon : 4°43'31"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
373.3	314.5	236.5	144	46.9	5.4	0.8	0.3	17.6	96.3	244.9	357.2	1837.7
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm²)												Statistiques établies sur la période 1992–2017
16553	24430	42258	52873	67373	73713	76040	64837	46629	29710	18095	13937	526448.0
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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), rayonnement global (1992–2017).