

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>40.3</b>
	30–2006	27–2019	31–2021	14–2007	28–2017	22–2017	25–2019	12–2003	15–2020	01–2011	02–2020	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>15.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>5.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–14.8	–14.4	–11.7	–7	–3.8	1.1	3.7	3	–1.2	–6.6	–8.6	–14.4	<b>–14.8</b>
	03–2004	07–2012	01–2005	08–2003	03–2021	05–2009	03–2011	26–2018	30–2018	28–2003	30–2016	20–2009	<b>2004</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.3	2.2	4.6	3.3	0.4	.	.	.	<b>10.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	3.5	10.2	14.9	11.3	4.9	0.4	.	.	<b>46.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.7	1.7	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	1.8	.	<b>6.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.6	14.3	13.2	6.2	0.7	.	.	.	0.3	2.7	6.1	12.6	<b>70.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.2	4.0	1.3	0.2	.	.	.	.	.	0.3	0.3	3.3	<b>13.5</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.9	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>2.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>65</b>
	02–2003	15–2006	08–2023	30–2003	13–2023	11–2018	14–2021	11–2010	25–2024	09–2024	27–2017	15–2011	<b>2024</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>857</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.8	11.6	10.9	8.6	10.9	9.2	9.6	10.9	7.1	10.0	12.4	14.2	<b>129.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.2	4.9	4.3	3.3	4.8	4.9	4.5	4.9	3.2	4.9	5.4	7.7	<b>59.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.8	1.9	1.6	1.3	2.1	3.0	1.9	2.7	1.3	2.4	2.0	3.8	<b>26.8</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2866.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<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)													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	<b>36</b>
<b>Date</b>	02–2003	10–2020	10–2019	26–2003	07–2004	10–2004	27–2013	18–2004	23–2018	21–2014	23–2009	08–2006	<b>2004</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	<b>2.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2002–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	3.9	4.5	1.8	1.9	1.4	1.6	1.2	1.2	1.7	2.9	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.1	.	.	.	.	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).