

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DOUVAINE SA (74)**

Indicatif : 74105002, alt : 470m, lat : 46°18'08"N, lon : 6°19'05"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 01–04–2009 au 02–04–2024
	16.7	19.7	22.2	26.6	32.8	35.3	38.4	38.3	31.9	26.5	21.9	15.4	<b>38.4</b>
	01–2023	28–2019	18–2014	22–2018	25–2009	18–2022	07–2015	24–2023	11–2023	07–2009	02–2020	25–2023	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	5.5	6.6	11.7	16.8	19.6	24.1	26.9	26.3	21.6	15.7	9.9	6.2	<b>15.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	0.7	0.5	3.5	7.1	10	14	16.1	15.7	12.4	8.7	4.7	1.2	<b>7.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–7.1	–11.9	–5.9	–1.9	1.5	6.7	7.8	8.5	4.3	–1.6	–5.9	–11.8	<b>–11.9</b>
	20–2023	07–2012	09–2010	08–2021	05–2019	01–2011	25–2011	17–2014	27–2010	30–2012	27–2010	20–2009	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.2	2.9	7.7	6.9	0.2	.	.	.	<b>17.9</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.7	4.2	12.7	20.8	19.1	6.0	0.1	.	.	<b>63.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.3	3.3	0.3	.	.	.	.	.	.	0.1	1.6	.	<b>8.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.4	10.8	3.7	0.3	.	.	.	.	.	0.1	1.8	11.1	<b>41.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	0.9	2.2	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	.	<b>4.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	<b>0.4</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 01–04–2009 au 02–04–2024
	35.7	29.3	30.5	31.5	34.4	50	48	49.3	60.9	59	53.2	48.9	<b>60.9</b>
	16–2015	01–2019	05–2020	03–2019	31–2017	16–2020	28–2013	26–2023	13–2015	07–2014	10–2012	25–2013	<b>2015</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	71.7	60.4	56.3	65.5	92.6	91.7	75.6	87.9	65.5	83.2	97.2	95.7	<b>943.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.7	8.7	9.0	8.1	11.8	9.3	8.8	8.8	7.8	8.8	10.1	11.2	<b>113.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.8	4.4	3.6	4.5	6.0	5.6	4.6	5.7	4.2	4.4	5.5	6.2	<b>59.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.4	1.8	1.7	2.4	2.9	3.3	2.5	3.3	1.8	3.3	3.6	3.5	<b>32.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**DOUVAIN SA (74)**

Indicatif : 74105002, alt : 470m, lat : 46°18'08"N, lon : 6°19'05"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 2009–2020
	462.6	408.8	321.8	182.3	112.2	27.6	7.8	10	53.4	180	320.2	442.6	<b>2529.3</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 04–04–2009 au 02–04–2024
	24.8	26.2	28.1	23.1	22.2	22.9	22.6	28.5	20.8	30	22.9	28.3	<b>30</b>
<b>Date</b>	30–2016	04–2020	06–2017	16–2016	21–2009	22–2023	01–2019	13–2015	14–2017	28–2012	10–2013	16–2011	<b>2012</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
	2.8	3	2.9	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	2.1	2	2.3	2.7	<b>2.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2009–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	4.0	5.0	3.4	2.0	2.3	1.8	1.1	1.3	0.8	1.7	2.7	4.6	<b>30.6</b>
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	0.1	.	0.1	<b>0.3</b>
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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).