

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOUVAINES 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		17.8	19.7	22.2	28	32.8	35.3	38.4	38.3	31.9	26.5	21.9	15.4	38.4
		25–2025	28–2019	18–2014	14–2024	25–2009	30–2025	07–2015	24–2023	11–2023	07–2009	02–2020	25–2023	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)	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	15.9
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		3.1	3.5	7.6	11.9	14.8	19	21.5	21	17	12.2	7.3	3.7	11.9
Date	Température minimale (moyenne en °C)	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	7.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		–7.1	–11.9	–5.9	–1.9	1.5	6.7	7.8	8.5	4.3	–1.6	–5.9	–11.8	–11.9
		20–2023	07–2012	09–2010	08–2021	05–2019	01–2011	25–2011	17–2014	27–2010	30–2012	27–2010	20–2009	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		0.2	2.9	7.7	6.9	0.2	.	.	.	17.9
		.	.	.	0.7	4.2	12.7	20.8	19.1	6.0	0.1	.	.	63.5
		3.3	3.3	0.3	0.1	1.6	8.5	
		13.4	10.8	3.7	0.3	0.1	1.8	11.1	41.2	
		0.9	2.2	0.1	0.1	1.0	4.3	
		.	0.4	0.1	0.4	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–2009 au 02–11–2025												
		54.1	29.3	30.5	44.2	53.2	50	48	49.3	60.9	59	53.2	48.9	60.9
		27–2025	01–2019	05–2020	16–2025	04–2025	16–2020	28–2013	26–2023	13–2015	07–2014	10–2012	25–2013	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	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	943.3
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		10.7	8.7	9.0	8.1	11.8	9.3	8.8	8.8	7.8	8.8	10.1	11.2	113.0
		4.8	4.4	3.6	4.5	6.0	5.6	4.6	5.7	4.2	4.4	5.5	6.2	59.5
		2.4	1.8	1.7	2.4	2.9	3.3	2.5	3.3	1.8	3.3	3.6	3.5	32.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

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
	Degrés Jours Unifiés (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	2529.3
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 04–04–2009 au 02–11–2025												
Date		24.8	26.2	28.1	23.1	22.2	22.9	22.6	28.5	20.8	30	22.9	28.3	30
		30–2016	04–2020	06–2017	16–2016	21–2009	22–2023	01–2019	13–2015	14–2017	28–2012	10–2013	16–2011	2012
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.4
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		4.0	5.0	3.4	2.0	2.3	1.8	1.1	1.3	0.8	1.7	2.7	4.6	30.6
>= 28 m/s		0.1	.	0.1	.	0.1	0.3
		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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).