

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VASSINCOURT (55)

Indicatif : 55531001, alt : 187m, lat : 48°48'31"N, lon : 5°01'59"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 01–11–2005 au 02–06–2026
	16.1	21.1	26.6	29.4	33	37.4	41.7	39.5	35.6	29.2	22.6	17.3	41.7
	01–2022	27–2019	31–2021	25–2007	30–2026	30–2025	24–2019	07–2018	14–2020	13–2023	07–2015	31–2022	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	6	7.4	11.6	16.8	19.8	23.5	26.4	25.3	21.5	16.2	10.5	6.8	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	0.9	1	2.7	5.4	8.8	12	13.9	13.6	10.3	7.9	4.5	1.7	6.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–06–2026
Date	-11.6	-14.4	-7.3	-5	-1.3	2.8	5.2	5.4	1.5	-4.5	-7.1	-17.4	-17.4
	07–2009	12–2012	15–2013	06–2021	05–2019	02–2006	03–2011	30–2009	30–2022	15–2009	22–2025	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.2	7.8	5.3	1.1	.	.	.	16.7
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	4.1	10.6	18.2	15.0	6.7	1.0	.	.	57.3
Tx <= 0°C	2.5	1.5	0.1	0.1	1.6	.	5.8
Tn <= 0°C	12.8	10.3	8.0	3.1	0.2	1.3	4.1	10.4	50.2
Tn <= -5°C	2.7	2.1	0.5	0.3	1.9	.	7.5
Tn <= -10°C	0.1	0.6	0.3	.	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–2005 au 02–06–2026
	28.2	39.8	25.4	46.4	37.9	31.2	76.7	63.7	85.3	40	34.5	32.4	85.3
	02–2024	02–2020	29–2015	08–2022	24–2018	24–2021	14–2021	15–2010	13–2017	22–2013	19–2024	06–2007	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	74.7	76.3	69.6	47.5	81.8	63.6	62.3	81.2	63.6	75.9	76.9	97.6	871
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Rr >= 1 mm	13.3	12.0	11.3	7.8	12.9	9.6	8.2	9.3	7.8	11.3	13.3	14.7	131.6
Rr >= 5 mm	5.4	4.9	5.3	3.7	5.7	4.3	4.2	4.9	3.7	5.1	5.2	7.7	60.0
Rr >= 10 mm	2.4	2.0	2.0	1.5	2.5	2.2	2.1	2.8	1.9	2.1	1.9	3.1	26.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VASSINCOURT (55)

Indicatif : 55531001, alt : 187m, lat : 48°48'31"N, lon : 5°01'59"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 2005–2020
	451	388.8	337.8	208	123.4	44.8	15.9	20.8	79.3	187.6	314.5	426.4	2598.3
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 22–11–2005 au 02–06–2026
	31.1	30.5	26.2	22.6	25	36.5	27.3	27.4	25.2	29.8	24.4	29	36.5
Date	06–2025	28–2010	13–2021	12–2013	20–2006	20–2022	27–2012	24–2024	16–2015	21–2021	20–2016	08–2006	2022
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	3.4	3.4	3.4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.7	3.1	3.5	2.8
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2005–2020
>= 16 m/s	4.5	4.2	4.4	1.2	1.5	0.8	0.8	0.7	1.1	1.0	2.7	4.7	27.5
>= 28 m/s	0.2	0.2	0.1	0.4
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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).