

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAUCLIN (972)

Indicatif : 97232003, alt : 12m, lat : 14°33'06"N, lon : 60°50'12"O

	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 01–01–1992 au 02–04–2024
	31.1	32.1	31.9	33.3	33.5	33.2	33.3	34.6	35.1	34.8	32.8	31.8	35.1
	31–2024	27–2010	04–2018	23–2007	06–1998	03–2011	14–2007	31–2010	29–2023	01–2023	01–2016	05–2022	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	27.8	27.8	28.2	29	29.7	29.8	29.9	30.3	30.7	30.3	29.4	28.5	29.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	24.2	24	24.3	25.1	25.9	26.2	26.1	26.1	25.8	25.5	25.2	24.8	25.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–04–2024
Date	19.9	19.2	19.4	20.2	20.9	22.1	22.2	21	21.8	21.8	21.2	18.4	18.4
	15–1996	03–2005	15–2013	09–1997	29–1994	23–2010	25–2000	14–1993	21–2010	13–1992	30–2005	11–2022	2022
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 32°C	.	0.0	.	0.4	1.1	0.7	1.1	2.0	4.7	1.7	0.7	.	12.4
Tx <= 27°C	5.6	7.2	4.5	1.0	0.1	0.0	.	0.0	.	0.1	0.2	0.9	19.6
Tn >= 25°C	9.6	6.8	11.6	17.8	24.4	25.8	25.6	24.8	20.8	18.4	16.8	14.9	217.3
Tn <= 20°C	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–04–2024
	49	100	71.2	110.9	110	84.3	67	230.5	109.9	156.5	153.2	75	230.5
	13–1995	21–2000	24–2010	17–2013	12–1992	21–2018	03–1998	26–1995	18–2017	12–2012	06–2015	25–2023	1995
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	54.6	43	45.2	85	86.9	99.4	114.2	137.4	143.3	160.6	181.9	78.2	1229.7
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	12.5	9.2	9.4	9.0	10.9	13.0	16.8	16.1	14.2	15.8	16.1	13.3	156.3
Rr >= 10 mm	1.0	0.5	0.9	2.3	2.2	2.6	3.2	3.5	4.1	4.9	4.6	2.1	31.9
Rr >= 30 mm	0.1	0.2	0.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	1.1	1.3	1.4	0.2	7.6
Rr >= 100 mm	.	0.0	.	0.0	0.0	.	.	0.1	0.0	0.0	0.2	.	0.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAUCLIN (972)

Indicatif : 97232003, alt : 12m, lat : 14°33'06"N, lon : 60°50'12"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
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 01-01-1992 au 02-04-2024													
	28	27.2	25.6	25	24.8	28.8	40.6	47.9	44	30.4	27.9	27.5	47.9
Date	11-2006	13-2018	11-2020	15-2000	26-2013	23-2023	02-2021	17-2007	10-1994	30-2010	10-2013	19-2016	2007
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1992-2020													
	8.2	8.2	7.6	7.3	7.3	8.2	7.8	6.7	5.7	5.9	6.6	7.7	7.3
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1992-2020													
>= 16 m/s	12.6	11.6	7.7	6.0	5.9	10.8	12.4	9.5	7.5	8.0	8.6	11.2	111.6
>= 28 m/s	0.0	0.1	0.1	0.1	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 (1992-2020), température (1992-2020), vent (1992-2020).