

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 03-09-2023
	30.8	32.1	31.9	33.3	33.5	33.2	33.3	34.6	34	33	32.8	31.8	34.6
	09-2007	27-2010	04-2018	23-2007	06-1998	03-2011	14-2007	31-2010	18-2020	26-2015	01-2016	05-2022	2010
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 03-09-2023
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 03-09-2023
	49	100	71.2	110.9	110	84.3	67	230.5	109.9	156.5	153.2	63.5	230.5
	13-1995	21-2000	24-2010	17-2013	12-1992	21-2018	03-1998	26-1995	18-2017	12-2012	06-2015	01-1994	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 03-09-2023													
	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	.	.	0.5
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).