

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								
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–04-												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.								
	Date	31–2024	27–2010	04–2018	23–2007	06–1998	03–2011	14–2007	31–2010	29–2023	01–2023	01–2016	05-2022	202								
		Tempér	ature ma	aximale	(moyenn	ie en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1992–202								
		27.8	27.8	28.2	29	29.7	29.8	29.9	30.3	30.7	30.3	29.4	28.5	29.								
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1											e 1992–202									
		26	25.9	26.3	27	27.8	28	28	28.2	28.2	27.9	27.3	26.6	27.								
		Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1:												e 1992–202								
		24.2	24	24.3	25.1	25.9	26.2	26.1	26.1	25.8	25.5	25.2	24.8	25.								
		l a tame	pérature	la plua	hassa (°	C)				December 6	4-1-11 1	i fata da du Od	04 4000	00.04.000								
		19.9	19.2	19.4	20.2	20.9	22.1	22.2	21	21.8	21.8	21.2	-01-1992 au	18.								
	Date	15–1996	03-2005	15–2013	09–1997	29–1994	23–2010	25–2000	14–1993	21–2010	13–1992	30–2005	11–2022	20:								
		Nombre	e moyen	de iour	s avec						Statisti	guas átablica	s sur la périod	o 1002 201								
Tx >=	32°C		0.0		0.4	1.1	0.7	1.1	2.0	4.7	1.7	0.7		12.								
Tx <=	27°C	5.6	7.2	4.5	1.0	0.1	0.0		0.0		0.1	0.2	0.9	19.								
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.								
			0.0	0.1									0.0	0.								
Tn <=	20°C	0.1	0.2	0.1						1	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
Tn <=	20°C				érature maxi	male				I												
Tn <=	20°C	Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp			écipitati	ons (mn		Records é	etablis sur la p	période du 01	-01-1992 au	02-04-20								
Tn <=	20°C	Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp			écipitati 84.3			Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-1992 au									
Tn <=	20°C	Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	maxima	ale de pr	-	ons (mn	n)	1				02-04-202 230. 199								
Tn <=		Tn : Tempér La haut 49 13–1995	eur quo	tidienne 71.2 24–2010	110.9 17–2013	110 12–1992	84.3	ons (mn	230.5	109.9	156.5	153.2 06–2015	75 25–2023	230.								
Tn <=		Tn : Tempér La haut 49 13–1995	ature minima eeur quo	tidienne 71.2 24–2010	110.9 17–2013	110 12–1992	84.3	ons (mn	230.5	109.9	156.5	153.2 06–2015	75	230.								
Tn <=		Tn : Tempér La haut 49 13–1995 Hauteu 54.6	ature minima teur quo 100 21–2000 r de préc 43	tidienne 71.2 24–2010 cipitation 45.2	110.9 17-2013 ns (moye	110 12-1992 enne en l	84.3 21–2018 mm)	ons (mn 67 03–1998	230.5 26–1995	109.9	156.5 12–2012 Statisti 160.6	153.2 06-2015 ques établies 181.9	75 25–2023 s sur la périod 78.2	230. 199 e 1992–202 1229.								
	Date	La haut 49 13-1995 Hauteu 54.6 Nombre	ature minima eur quo 100 21–2000 r de préc 43 e moyen	tidienne 71.2 24–2010 cipitation 45.2 de jours	maxima 110.9 17-2013 ns (moye 85	110 12-1992 enne en 1 86.9	84.3 21–2018 mm) 99.4	ons (mn 67 03–1998	230.5 26-1995	109.9 18-2017 143.3	156.5 12–2012 Statisti 160.6	153.2 06–2015 ques établies 181.9 ques établies	75 25–2023 s sur la périod 78.2	230. 199 e 1992–202 1229.								
Rr >=	Date	Tn : Tempér La haut 49 13–1995 Hauteu 54.6 Nombre 12.5	ature minima reur quo 100 21–2000 r de préc 43 e moyen 9.2	tidienne 71.2 24–2010 cipitation 45.2 de jours 9.4	maxima 110.9 17-2013 ns (moye 85 s avec 9.0	110 12-1992 enne en 1 86.9	84.3 21-2018 mm) 99.4	ons (mn 67 03–1998 114.2	230.5 26-1995 137.4	109.9 18-2017 143.3	156.5 12–2012 Statisti 160.6 Statisti	153.2 06–2015 ques établies 181.9 ques établies	75 25–2023 s sur la périod 78.2 s sur la périod	230. 199 e 1992–202 1229. e 1992–202 156.								
	Date 1 mm 10 mm	La haut 49 13-1995 Hauteu 54.6 Nombre	ature minima eur quo 100 21–2000 r de préc 43 e moyen	tidienne 71.2 24–2010 cipitation 45.2 de jours	maxima 110.9 17-2013 ns (moye 85	110 12-1992 enne en 1 86.9	84.3 21–2018 mm) 99.4	ons (mn 67 03–1998	230.5 26-1995	109.9 18-2017 143.3	156.5 12–2012 Statisti 160.6	153.2 06–2015 ques établies 181.9 ques établies	75 25–2023 s sur la périod 78.2	230. 199 e 1992–202 1229.								

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



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/cm²) Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	-	r anspira non disp	tion pote onibles	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 02–0												
Date	11–2006	27.2 13–2018	25.6	25 15–2000	24.8	28.8	40.6	47.9 17–2007	10–1994	30.4	27.9	27.5	47. 200
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1992–20												le 1992–202
	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.
	Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1992–20												
>= 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.
>= 28 m/s	0.0						0.1	0.1	0.1	0.1			0.
	Nombre	,	/s = 100 km/r de jours onibles		rouillard	l / orage	/ grêle /	neige					

: donnée manquante

: donnée égale à (

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (1992–2020).

Page 2/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE