

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAUVENARGUES (13)

Indicatif : 13111002, alt : 565m, lat : 43°33'03"N, lon : 5°40'47"E

	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 01–08–1990 au 02–12–2024	
	20.3	20.6	23.6	27.4	30.5	41	37.3	38.3	32.2	30.4	22.3	20.3	41
Date	28–2008	27–2019	17–1997	13–2024	23–2007	28–2019	18–2023	23–2023	04–2016	08–2023	06–1992	30–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	9	10.1	13.5	16.3	20.8	25.6	28.8	28.7	23.3	18	12.5	9.4	18
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.8	5.2	8.2	10.8	14.9	19.1	21.9	21.8	17.4	13.3	8.3	5.4	12.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.3	2.9	5.3	9	12.6	14.9	14.9	11.5	8.6	4.2	1.4	7.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–12–2024	
	–9.7	–12.3	–9.8	–3.3	–1.4	4.5	5.9	7.3	1.6	–5	–9.1	–10.6	–12.3
Date	31–1999	11–2012	02–2005	08–2021	05–1991	03–2006	17–2000	31–2010	26–2002	30–1997	23–1998	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	4.9	13.7	11.9	0.6	.	.	.	31.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	4.3	17.0	26.4	26.3	10.6	0.9	.	.	85.8
Tx <= 0°C	0.1	0.4	0.0	0.2	0.8
Tn <= 0°C	14.4	13.3	6.6	1.2	0.1	0.4	5.2	12.1	53.3
Tn <= –5°C	1.9	2.7	0.3	0.0	0.4	2.1	7.4
Tn <= –10°C	.	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–12–2024	
	71.8	72.2	70	107.6	82.8	59.3	49	81.7	128.6	108.7	93.4	72.9	128.6
Date	06–1994	04–1994	08–1991	21–1995	11–1995	15–2010	27–2011	24–2021	19–1999	12–2014	05–2011	20–2019	1999
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	65.7	42.4	44.5	70.9	62.2	41	24.4	28	94.9	94.6	105.1	64.4	738.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.3	4.8	5.5	7.3	6.3	4.1	2.6	3.1	5.8	6.8	7.8	6.2	66.6
Rr >= 5 mm	3.1	2.8	3.0	4.0	3.5	2.2	1.3	1.4	3.7	4.4	4.9	3.1	37.5
Rr >= 10 mm	1.8	1.5	1.4	2.2	2.1	1.3	0.7	0.9	2.8	3.0	3.4	1.7	22.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAUVENARGUES (13)

Indicatif : 13111002, alt : 565m, lat : 43°33'03"N, lon : 5°40'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	410	362.7	303.8	216	103.7	24.6	4	2.8	43.6	147.2	290.1	390.6	2299.1
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 01–08–1989 au 02–12–2024													
	27	26.4	26.7	26.8	24	22	23	23	25	25.4	25	26	27
Date	29–1994	21–2022	06–2017	01–2022	13–1995	14–2019	08–1996	31–1994	22–1993	28–2012	18–1999	16–1997	1994
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.7	2.8	3.1	3.1	2.7	2.6	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	2.7
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	-	3.2	4.4	-	2.8	1.4	1.9	1.9	2.0	-	-	-	-
>= 28 m/s	-	.	.	-	-	-	-	-
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.