

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VEN SAC DAVID (33)

Indicatif : 33541001, alt : 6m, lat : 45°23'42"N, lon : 1°02'17"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 01–01–1984 au 31–07–2015
	19	24	26.5	32	34	38.5	39	40.5	35	30.5	23	21.5	40.5
	06–1999	23–1990	20–2005	30–2005	30–2001	26–2011	18–2006	04–2003	07–2006	02–2011	02–2005	16–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
	10.5	11.7	15.3	17.6	21.2	24.3	26.1	26.5	23.9	19.6	14.1	10.8	18.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2015
	3.1	2.5	4.8	6.7	10.1	12.9	14.4	14.3	11.8	9.6	6	3.6	8.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1984 au 31–07–2015
Date	–16	–9	–10	–4	1	4.5	6	5	3	–3	–7.5	–8.5	–16
	16–1985	11–1986	01–2005	21–1991	14–2010	02–1997	04–1990	30–1986	28–2010	25–2003	21–1993	17–2009	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2015
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.4	3.8	6.3	6.3	2.5	0.0	.	.	20.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.1	6.8	12.4	18.3	18.7	11.3	2.6	.	.	72.4
Tx <= 0°C	0.3	0.2	0.3	0.7
Tn <= 0°C	9.6	9.6	4.5	0.8	0.7	3.4	8.8	37.4
Tn <= –5°C	1.2	1.2	0.2	0.3	0.9	3.9
Tn <= –10°C	.	.	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1962 au 31–08–2021
	39	36.3	35.5	53.5	46	77.4	43.3	70	44	60.6	44	45	77.4
	05–1994	20–1977	27–2001	02–1974	10–2020	21–1992	06–1977	14–1972	27–1991	15–1991	05–2000	29–1979	1992
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	95.8	65	60.7	67.8	64.6	68.1	43.6	56.4	76.8	95.5	121	106.2	921.5
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.1	10.9	10.6	10.9	9.3	8.3	7.1	7.3	9.3	12.1	14.4	13.7	127.1
Rr >= 5 mm	6.6	4.7	4.6	5.0	4.4	4.1	2.9	3.5	4.9	6.5	8.6	7.9	63.6
Rr >= 10 mm	3.2	2.1	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3	1.9	2.7	3.5	4.4	3.5	31.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VEN SAC DAVID (33)

Indicatif : 33541001, alt : 6m, lat : 45°23'42"N, lon : 1°02'17"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1991–2015												
	347.6	308.3	247.4	175	86.9	27.8	8.4	6.2	36	112.4	237.6	333.8	1927.4
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 : température (1991–2015).