

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIDAUBAN (83)

Indicatif : 83148002, alt : 282m, lat : 43°23'12"N, lon : 6°31'30"E

	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 01–06–2009 au 02–04–2024
	21	24.4	25.2	28.7	33.9	38.8	40.1	40.3	34.7	33.5	24.1	20	40.3
	25–2024	03–2020	12–2012	07–2011	27–2022	27–2019	31–2020	02–2017	01–2019	08–2023	14–2023	24–2022	2017
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	11.4	12.5	15.9	19.2	22.5	27.4	30.9	31	26.6	21.3	15.5	12	20.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	4	3.6	6.3	9.1	11.9	16.1	18.7	18.6	15.5	12	8	5	10.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2009 au 02–04–2024
Date	–4	–7.4	–2.5	–0.2	4.6	9.4	12.8	12.9	5.8	1.1	–2.5	–5.2	–7.4
	18–2013	12–2012	11–2010	03–2022	07–2010	01–2011	15–2016	31–2020	27–2020	28–2012	27–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Tx >= 30°C	0.3	7.2	20.3	19.6	4.8	0.2	.	.	52.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.2	7.1	23.5	30.4	30.4	21.0	5.0	.	.	118.7
Tx <= 0°C	0.1	0.1
Tn <= 0°C	3.3	3.9	0.8	0.3	2.7	10.9
Tn <= –5°C	.	0.9	0.1	1.0
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2009 au 02–04–2024
	69.7	70.2	95.3	52.8	62.9	289.7	35.2	57.4	112.9	151.4	99.8	142.2	289.7
	18–2014	27–2016	09–2024	03–2019	10–2020	15–2010	16–2018	17–2022	18–2009	10–2018	05–2011	01–2019	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	77.7	93.8	84	72.7	54	67.2	16.1	20.7	58.6	145.1	210.7	107.9	1008.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Rr >= 1 mm	5.8	7.2	6.6	6.6	5.7	3.6	1.8	2.7	4.2	6.8	9.3	6.6	66.8
Rr >= 5 mm	3.4	5.2	4.3	3.5	2.1	2.0	0.8	1.0	2.6	5.1	6.9	3.8	40.7
Rr >= 10 mm	2.5	3.5	2.5	2.5	1.7	1.2	0.5	0.6	1.4	3.3	4.7	2.8	27.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VIDAUBAN (83)

Indicatif : 83148002, alt : 282m, lat : 43°23'12"N, lon : 6°31'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	318.4	281.7	214.3	118.2	47.9	2.9	0.1	0.1	5.9	60	187.6	294.7	1531.8
	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 10–06–2009 au 02–04–2024
	35.9	37.4	38.1	33.9	32.1	33.6	31	33.1	35	34.8	34.5	35.4	38.1
Date	17–2018	04–2020	06–2017	09–2022	21–2014	14–2015	24–2017	28–2023	19–2021	14–2016	10–2013	24–2011	2017
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	4.9	4.6	5.1	4.7	4.6	4.2	4.3	4	4.2	4.5	4.7	4.7	4.5
	Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2009–2020
>= 16 m/s	11.4	9.6	12.2	9.1	9.1	–	6.1	5.1	6.9	–	10.7	11.1	–
>= 28 m/s	1.9	0.9	2.6	0.6	1.0	–	0.6	0.3	0.5	–	1.5	1.2	–
	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 (2009–2020), température (2009–2020), vent (2009–2020).