

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VINON SUR VERDON (83)

Indicatif : 83150002, alt : 271m, lat : 43°44'02"N, lon : 5°46'57"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 01–08–2002 au 02–05–2024
	22.4	24.2	26.2	31.1	33.4	44.3	38.8	41.5	35	32.2	24.1	21.7	44.3
	28–2008	27–2019	17–2014	13–2024	23–2007	28–2019	15–2022	23–2023	04–2016	08–2023	07–2015	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	10.9	12.4	16.3	19.7	23.6	28.9	32.2	31.6	26.7	21.2	15.3	11.3	20.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	–1.3	–1.3	1.4	4.9	8.3	12.1	14	13.4	10.5	7.4	3.3	–0.5	6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2002 au 02–05–2024
Date	–12	–13.5	–12.9	–6.3	–0.7	0.9	6.9	5	0.2	–5.3	–8.3	–12.3	–13.5
	30–2005	12–2012	02–2005	08–2021	06–2019	01–2006	25–2011	31–2006	27–2020	22–2007	16–2007	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Tx >= 30°C	1.4	12.6	24.7	21.8	5.8	0.2	.	.	66.4
Tx >= 25°C	.	.	0.1	2.3	11.5	24.5	30.3	30.2	20.8	4.6	.	.	124.4
Tx <= 0°C	0.1	0.2	0.2
Tn <= 0°C	19.3	17.6	12.9	2.3	0.2	1.3	9.1	17.8	80.6
Tn <= –5°C	7.5	6.9	2.1	0.1	0.8	5.9	23.3
Tn <= –10°C	0.5	0.8	0.1	0.2	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2002 au 02–05–2024
	44	21.8	57.6	40.9	39.3	62.7	77.4	60.2	50	77.3	125.3	58.6	125.3
	30–2014	25–2024	09–2024	15–2005	18–2013	15–2010	25–2014	30–2019	15–2009	23–2019	05–2011	14–2008	2011
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	41.7	31.6	40.5	52.5	51.3	48.6	23.1	31.5	53.6	86.7	88.3	58.1	607.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Rr >= 1 mm	5.5	5.1	5.4	6.6	6.1	4.4	2.4	3.2	4.9	5.8	7.6	6.4	63.4
Rr >= 5 mm	2.2	2.2	2.8	3.6	3.1	2.2	0.9	1.6	3.0	3.6	4.4	2.8	32.5
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	1.4	1.8	1.7	1.6	0.7	0.9	1.8	2.7	2.3	1.7	18.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VINON SUR VERDON (83)

Indicatif : 83150002, alt : 271m, lat : 43°44'02"N, lon : 5°46'57"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 2002–2020
	407.7	352.4	284.2	171.2	74	8.4	0.1	0.9	25.8	118.2	261.5	390.2	2094.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2005–2016
	20274	28284	–	56984	71478	76783	81329	–	51386	35515	21911	17610	–
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 23–08–2002 au 02–05–2024
	27.9	26.4	28.1	25.3	28	24.4	42.3	24.2	25.5	26.5	28.1	28	42.3
Date	05–2012	04–2020	06–2017	01–2022	07–2003	17–2008	29–2013	11–2022	06–2005	31–2018	03–2019	04–2012	2013
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	2.3	2.5	3	2.9	3	2.7	2.9	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2.6
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2002–2020
>= 16 m/s	4.4	3.4	5.5	3.7	4.8	2.3	4.1	3.6	2.3	3.0	3.6	3.2	44.0
>= 28 m/s	.	.	0.1	.	0.1	.	0.1	.	.	.	0.1	0.1	0.3
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 (2002–2020), température (2002–2020), rayonnement global (2005–2016), vent (2002–2020).