

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

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-05-202	–08–2002 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	oérature	La tem		
44.	21.7	24.1	32.2	35	41.5	38.8	44.3	33.4	31.1	26.2	24.2	22.4		
201	30–2021	07–2015	08-2023	04-2016	23–2023	15–2022	28–2019	23–2007	13–2024	17–2014	27–2019	28-2008	Date	
e 2002–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempéi		
20.	11.3	15.3	21.2	26.7	31.6	32.2	28.9	23.6	19.7	16.3	12.4	10.9		
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempéi		
13.	5.4	9.3	14.3	18.6	22.5	23.1	20.5	16	12.3	8.8	5.5	4.8		
e 2002–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenne	inimale	ature m	Tempéi		
	-0.5	3.3	7.4	10.5	13.4	14	12.1	8.3	4.9	1.4	-1.3	-1.3		
02-05-202	-08-2002 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	oérature	La tem		
-13.	-12.3	-8.3	-5.3	0.2	5	6.9	0.9	-0.7	-6.3	-12.9	-13.5	-12		
201	30-2005	16–2007	22-2007	27-2020	31–2006	25–2011	01–2006	06–2019	08-2021	02-2005	12–2012	30–2005	Date	
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
			0.2	5.8	21.8	24.7	12.6	1.4					30°C	Tx >=
66.		•	U		21.0	24.1								Tx >=
66. 124.			4.6	20.8	30.2	30.3	24.5	11.5	2.3	0.1			25°C	
								11.5	2.3	0.1	0.2	0.1	25°C 0°C	Tx <=
124. 0.	. 17.8		4.6		30.2	30.3	24.5	11.5		0.1	0.2 17.6	0.1		
124. 0. 80.			4.6		30.2	30.3	24.5						0°C	Tx <=
124. 0. 80. 23.		9.1	4.6		30.2	30.3	24.5	0.2	2.3	12.9	17.6	19.3	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <=
124.	5.9	9.1 0.8	4.6		30.2	30.3	24.5	. 0.2	2.3	12.9 2.1 0.1	17.6 6.9 0.8	19.3 7.5 0.5	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23.	5.9	9.1	4.6 1.3 0.1	20.8	30.2	30.3	24.5	0.2	2.3	12.9 2.1 0.1	17.6 6.9 0.8 ature minima	19.3 7.5 0.5 Tn : Tempé	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23.	5.9	9.1	4.6 1.3 0.1	20.8	30.2	30.3	24.5	0.2	2.3	12.9 2.1 0.1	17.6 6.9 0.8 ature minima	19.3 7.5 0.5 Tn : Tempé	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1.	5.9 0.2 -08-2002 au	9.1 0.8	4.6 1.3 0.1	20.8	30.2	30.3	24.5	0.2 nale	2.3 . érature maxima	12.9 2.1 0.1 ble, Tx : Temp	17.6 6.9 0.8 ature minima	19.3 7.5 0.5 Tn : Tempér La hau t	0°C 0°C -5°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1. 02-05-202 125.	5.9 0.2 -08-2002 at 58.6	9.1 0.8 ériode du 01 125.3	4.6 1.3 0.1 tablis sur la p 77.3	20.8 	30.2	30.3	24.5 	0.2 	2.3 . érature maxima maxima 40.9	12.9 2.1 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 57.6 09–2024	17.6 6.9 0.8 ature minima eeur quo 21.8 25–2024	19.3 7.5 0.5 Tn:Tempér La haut 44 30–2014	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1. 02-05-202 125.	5.9 0.2 -08-2002 au 58.6 14-2008	9.1 0.8 ériode du 01 125.3	4.6 1.3 0.1 tablis sur la p 77.3	20.8 	30.2	30.3	24.5 	0.2 	2.3 . érature maxima 40.9 15–2005	12.9 2.1 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 57.6 09–2024	17.6 6.9 0.8 ature minima eeur quo 21.8 25–2024	19.3 7.5 0.5 Tn:Tempér La haut 44 30–2014	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1. 02-05-202 125. 201 e 2002-202 607.	5.9 0.2 -08-2002 au 58.6 14-2008 sur la périoc	9.1 0.8 ériode du 01 125.3 05–2011 ques établies 88.3	4.6 . 1.3 0.1 . tablis sur la p 77.3 23–2019 Statisti 86.7	20.8 	30.2	30.3 ons (mm	24.5 	0.2 	2.3 . érature maxima 40.9 15–2005 ns (moye) 52.5	12.9 2.1 0.1 0.1 sle, Tx : Temp tidienne 57.6 09–2024 cipitatio	17.6 6.9 0.8 ature minima eur quo 21.8 25–2024 r de préd	19.3 7.5 0.5 Tn:Tempéi La haut 44 30-2014 Hauteu 41.7	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1. 02-05-202 125. 201 e 2002-202 607.	5.9 0.2 -08-2002 at 58.6 14-2008 sur la périoc	9.1 0.8 ériode du 01 125.3 05–2011 ques établies 88.3	4.6 . 1.3 0.1 . tablis sur la p 77.3 23–2019 Statisti 86.7	20.8 	30.2	30.3 ons (mm	24.5 	0.2 	2.3 . érature maxima 40.9 15–2005 ns (moye) 52.5	12.9 2.1 0.1 0.1 sle, Tx : Temp tidienne 57.6 09–2024 cipitatio	17.6 6.9 0.8 ature minima eeur quo 21.8 25–2024 r de préd 31.6	19.3 7.5 0.5 Tn:Tempéi La haut 44 30-2014 Hauteu 41.7	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=
124. 0. 80. 23. 1. 02-05-202 125. 201 e 2002-202 607.	5.9 0.2 -08-2002 au 58.6 14-2008 sur la périoc 58.1	9.1 0.8 6riode du 01 125.3 05–2011 ques établies 88.3	4.6 . 1.3 0.1 . tablis sur la p 77.3 23–2019 Statisti 86.7 Statisti	20.8 	30.2	30.3 	24.5 	. 0.2 	2.3 . érature maxima 40.9 15–2005 ns (moye 52.5	12.9 2.1 0.1 lie, Tx : Temp tidienne 57.6 09-2024 cipitation 40.5 de jours	17.6 6.9 0.8 ature minima eeur quo 21.8 25-2024 r de prée 31.6 e moyen	19.3 7.5 0.5 Tn:Tempér La haut 44 30-2014 Hauteu 41.7 Nombre	0°C 0°C -5°C -10°C	Tx <= Tn <= Tn <=

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



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 U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statist	iques établies	s sur la périoc	de 2002–202
	407.7	352.4	284.2	171.2	74	8.4	0.1	0.9	25.8	118.2	261.5	390.2	2094.
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	iques établies	s sur la périod	de 2005–20
	20274	28284	-	56984	71478	76783	81329	_	51386	35515	21911	17610	
	Evapot i Données	non disp	tion poto		(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	La ratal	le maxin 26.4	28.1	,	28	24.4	42.3	24.2		etablis sur la p	période du 23	3-08-2002 au 28	u 02–05–20 42
Date				25.3 01–2022	·	24.4	42.3	24.2	25.5 06–2005			1	42
Date	27.9 05–2012	26.4	28.1	25.3 01–2022	28	17–2008	29–2013		25.5	26.5 31–2018	28.1	28	42
Date	27.9 05–2012	26.4	28.1	25.3 01–2022	28 07–2003	17–2008	29–2013		25.5	26.5 31–2018	28.1	28	20
Date	27.9 05-2012 Vitesse 2.3	26.4 04–2020 du vent 2.5	28.1 06–2017 moyeni	25.3 01-2022 né sur 1 2.9	28 07–2003 0 mn (me	17-2008 Oyenne 6	29–2013 en m/s)	11–2022	25.5 06–2005	26.5 31–2018 Statisti 2.3	28.1 03–2019 iques établies 2.2	28 04–2012 s sur la périoc	42 20 de 2002–20 2
Date >= 16 m/s	27.9 05-2012 Vitesse 2.3	26.4 04–2020 du vent 2.5	28.1 06-2017 t moyeni 3	25.3 01-2022 né sur 1 2.9	28 07–2003 0 mn (me	17-2008 Oyenne 6	29–2013 en m/s)	11–2022	25.5 06–2005	26.5 31–2018 Statisti 2.3	28.1 03–2019 iques établies 2.2	28 04–2012 s sur la périoc 2.1	42 20 de 2002–20 2
	27.9 05-2012 Vitesse 2.3	26.4 04-2020 du vent 2.5 e moyen	28.1 06-2017 t moyeni 3 de jours	25.3 01-2022 né sur 10 2.9	28 07-2003 0 mn (me	17-2008 Dyenne 6 2.7	29–2013 en m/s) 2.9	11-2022	25.5 06-2005	26.5 31–2018 Statisti 2.3	28.1 03–2019 iques établies 2.2	28 04–2012 s sur la périoc 2.1 s sur la périoc	42 20 de 2002–20 de 2002–20

- : 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).

Page 2/2

Edité le : 06/05/2024 dans l'état de la base

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