

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## VILLARD-DE-LANS (38)

Indicatif: 38548001, alt: 1027m, lat: 45°04'42"N, lon: 5°33'39"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 01–01–1959 au 02–04–2024												
		17.6	21	22.7	24	29.7	33.6	35	34.7	31.2	26.9	22	18.7	35
	Date	06–1999	28–1960	17–2004	21–1968	22–2022	26–2019	31–1983	12–2003	14–1987	07–2009	03–1981	25–1983	1983
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	e en °C)	1	1					'	•
		4.3	5.4	9.5	12.6	16.8	20.9	23.7	23.4	18.8	15	8.6	4.7	13.0
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)							'	
		-0.3	0.3	3.8	6.8	10.8	14.5	16.7	16.5	12.6	9.3	4	0.5	
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	1						'	•
		-4.8	-4.9	-1.9	1.1	4.9	8.1	9.7	9.5	6.3	3.7	-0.6	-3.8	2.3
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la l	période du 01	I-01-1959 au	J 02–04–202
		-28	-22	-22	-14.9	-6	-5.5	0.2	-0.3	-4	-9.7	-17	-21.7	-28
	Date	07–1985	05–2012	07–1971	06–1970	05–1991	01–1963	06–1965	31–1995	29–1993	30–2012	23–1988	25–1962	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.7	2.2	2.4					5.3
Tx >=	25°C					1.0	7.4	14.1	12.9	2.5	0.1			38.0
Tx <=	0°C	5.9	4.8	1.2	0.1						0.0	1.7	5.8	19.6
Tn <=	0°C	25.7	24.2	21.6	12.4	2.6	0.2		0.1	1.4	5.9	17.5	24.7	136.3
Tn <=	-5°C	14.6	12.8	5.8	1.1	0.0					0.6	4.6	12.0	51.4
Tn <=	-10°C	4.9	4.4	1.0								0.8	3.3	14.
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-07-1959 au	u 02–04–202
		75.8	107.2	53.6	61.8	65.6	88.8	80.2	94.8	91.4	89.9	122.3	118.5	122.3
	Date	28–1999	13–1990	15–1983	21–1995	15–1983	10–1969	28-2013	22–1974	20-2000	14–1983	08-1982	21–1991	1982
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		100.6	76.6	90.8	109.6	117.2	95	93.5	95.4	121.3	120.1	138.1	111.8	127
		Nombre	e moyen	de iours	s avec				I	<u>I</u>	I	I	I	
Rr >=	1 mm	10.4	8.9	10.1	11.0	11.7	9.8	8.4	8.2	8.3	10.6	11.3	10.9	119.4
Rr >=	5 mm	6.1	4.9	5.8	6.3	7.1	5.6	4.5	5.3	5.6	6.6	6.9	6.9	71.4
Rr >=	10 mm	3.5	2.6	3.1	4.1	4.4	3.2	2.8	3.4	4.2	4.4	4.9	4.2	44.7
						1	1	1	1					

rage 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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## VILLARD-DE-LANS (38)

Date

Indicatif: 38548001, alt: 1027m, lat: 45°04'42"N, lon: 5°33'39"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)								
566.3	500.7	440.6	335.2	222.8	114.3	62.9	67	164.1	269.3	420	543.8	3707.0
-	nement o	<b>jlobal</b> (m onibles	noyenne (	en J/cm²	)							
	d'insolat s non disp	<b>ion</b> (moy onibles	/enne en	heures)								
Données	non disp	tion pote onibles	·		nman mo	yenne ei	n mm)	Racords á	tablic cur la r	párioda du 03	_11_100 <i>4</i> ai	J 02-04-2024
38.7	39	41.6	53.8	37.8	34.4	31.8	32.9	34.6	38.9	48.9	44.3	53.
16–2008	04–2008	29–2024	28–2012	26–2008	10–2010	23–2009	08-2017	25–2012	20-2023	04-2014	20–2019	201:
Vitesse	du vent	: <b>moyen</b> ı onibles	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Edité le : 09/04/2024 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

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex