

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2025													
Date	17.6	21	22.7	25	29.7	33.6	35	34.7	31.2	26.9	22	18.7	35
	06–1999	28–1960	17–2004	14–2024	22–2022	26–2019	31–1983	12–2003	14–1987	07–2009	03–1981	25–1983	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	4.3	5.4	9.5	12.6	16.8	20.9	23.7	23.4	18.8	15	8.6	4.7	13.6
Température moyenne (moyenne 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	8
Température minimale (moyenne en °C)													
	-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 température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2025													
Date	-28	-22	-22	-14.9	-6	-5.5	0.2	-0.3	-4	-9.7	-17	-21.7	-28
	07–1985	05–2012	07–1971	06–1970	05–1991	01–1963	06–1965	31–1995	29–1993	30–2012	23–1988	25–1962	1985
Nombre moyen de jours 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	.	14.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–1959 au 02–11–2025													
Date	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
	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
Hauteur de précipitations (moyenne 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	1270
Nombre moyen de jours avec													
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
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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
Degrés Jours Unifiés (moyenne 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
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 03-11-1994 au 02-11-2025												
Date	40.6	39	41.6	53.8	37.8	34.4	31.8	32.9	34.6	38.9	48.9	44.3	53.8
	06-2025	04-2008	29-2024	28-2012	26-2008	10-2010	23-2009	08-2017	25-2012	20-2023	04-2014	20-2019	2012
Vitesse du vent moyen 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.