

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VISAN (84)

Indicatif : 84150001, alt : 141m, lat : 44°20'12"N, lon : 4°54'19"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 01–01–1988 au 02–11–2025													
	20.8	23.1	26.8	29.9	33.8	40.5	39.6	42	35.6	30.5	23.6	19.8	42	
	10–2015	23–2020	18–1997	27–2012	18–2022	27–2019	18–2022	22–2023	04–2016	09–2023	12–1995	18–1989	2023	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	9.6	11.1	15.4	18.7	22.9	27.2	30.4	30	24.7	19.5	13.6	10.2	19.4	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	6.5	10.1	13	17	21	23.7	23.5	19	14.8	9.6	6.4	14.2	
	Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	1.9	4.7	7.3	11.1	14.8	17.1	16.9	13.3	10	5.6	2.5	8.9	
Date	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
	−9.5	−9.4	−10.9	−4	2.6	6.2	8.1	8.4	5.3	−1	−5.8	−7.5	−10.9	
	04–1993	07–2012	02–2005	08–2021	07–2019	21–1992	12–1993	22–2007	16–2017	30–2012	27–2010	18–2010	2005	
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	1.2	8.5	17.7	16.4	3.2	.	.	.	47.1
	Tx >= 25°C	.	.	0.2	2.4	10.3	20.6	27.6	27.3	14.8	2.4	.	.	105.6
	Tx <= 0°C	0.4	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.3
	Tn <= 0°C	9.7	8.8	2.8	0.2	.	.	.	.	.	0.2	2.8	8.5	33.0
	Tn <= −5°C	0.8	0.9	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.9	2.6
Tn <= −10°C	.	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025													
	58	54	60	66	63.5	56	98	140	111	149	91.6	133.5	149	
	10–1999	23–1989	08–1991	15–2005	27–1998	14–2007	30–1991	29–1992	03–2008	13–2000	22–2007	01–2003	2000	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	56.7	40.6	45	67.7	64.8	45.7	39.8	54.6	108.4	102.1	99.1	48.2	772.7	
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	6.2	5.1	5.4	7.2	6.6	4.6	3.6	4.1	5.6	7.3	8.1	6.5	70.4
	Rr >= 5 mm	3.0	2.3	2.9	3.9	3.6	2.4	2.0	2.0	3.8	4.7	5.0	2.6	38.3
	Rr >= 10 mm	1.9	1.3	1.5	2.3	2.4	1.4	1.1	1.4	2.8	3.2	3.2	1.2	23.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VISAN (84)

Indicatif : 84150001, alt : 141m, lat : 44°20'12"N, lon : 4°54'19"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	380.2	324.8	246.2	152.3	53.9	9.1	1.1	0.7	22.9	108	252.6	360.8	1912.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 01–09–1991 au 02–11–2025												
		32.5	32.7	29.4	34	27	27.3	28	29.5	27.7	28.7	30.9	31	34
		05–2019	08–2015	05–2015	06–2003	05–2009	20–2010	23–1999	09–2018	15–2024	12–2009	13–2017	05–1991	2003
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	3.7	3.9	3.8	3.7	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.1	3.6	3.5	3.5
	Nombre moyen de jours avec rafales													
	>= 16 m/s	–	10.9	10.5	8.6	7.8	6.9	6.8	5.4	6.4	–	–	–	–
>= 28 m/s		–	0.3	0.2	0.3	.	.	0.0	0.1	.	–	–	–	–
		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.