

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 03–08–2022	
	20.8	23.1	26.8	29.9	33.8	40.5	39.6	41.8	35.6	29.5	23.6	19.8	41.8
Date	10–2015	23–2020	18–1997	27–2012	18–2022	27–2019	18–2022	12–2003	04–2016	03–2011	12–1995	18–1989	2003
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
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 03–08–2022	
	–9.5	–9.4	–10.9	–4	2.6	6.2	8.1	8.4	5.3	–1	–5.8	–7.5	–10.9
Date	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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 03–08–2022	
	58	54	60	66	63.5	56	98	140	111	149	91.6	133.5	149
Date	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
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/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 01–09–1991 au 03–08–2022													
	32.5	32.7	29.4	34	27	27.3	28	29.5	25	28.7	30.9	31	34
Date	05–2019	08–2015	05–2015	06–2003	05–2009	20–2010	23–1999	09–2018	14–2012	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.