

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAL-D AJOL (88)

Indicatif : 88487002, alt : 370m, lat : 47°55'33"N, lon : 6°29'25"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 01–12–1992 au 31–05–2021
	14.5	21.2	26	30	32.2	37.5	40	38.2	32.6	26.5	21.4	16	40
	12–1993	27–2019	30–2021	28–2012	29–2005	26–2019	25–2019	07–2015	14–2020	13–2018	08–2015	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	5.1	6.9	11.7	16.2	20.2	24.1	25.9	25.5	20.9	15.8	9.3	5.4	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	–1.3	–1.2	0.9	3.7	7.9	11.2	12.9	12.7	9.1	6.2	2.2	–0.2	5.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1992 au 31–05–2021
Date	–17	–16.4	–17.3	–7.5	–1.5	1	5.2	3.7	0.5	–7.5	–11.8	–18.5	–18.5
	02–1997	24–1993	01–2005	08–2003	03–2021	04–2001	07–1993	30–1998	29–2002	30–1997	22–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	4.0	7.1	6.1	0.6	.	.	.	18.5
Tx >= 25°C	.	.	.	2.0	6.6	13.9	17.6	17.0	6.0	0.6	.	.	63.6
Tx <= 0°C	3.3	1.6	0.0	0.7	3.1	.	8.8
Tn <= 0°C	17.5	16.8	13.5	4.9	0.4	2.5	9.2	16.1	80.8
Tn <= –5°C	7.2	5.6	2.4	0.1	0.2	1.7	4.6	21.7
Tn <= –10°C	2.0	1.3	0.2	0.3	0.7	4.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1992 au 31–05–2021
	62	66	69	40.9	50.2	64	87.5	84.7	73.8	61	78.3	68	87.5
	29–2000	19–1999	19–2002	07–2005	30–2000	21–1997	08–2007	12–2008	17–2006	24–1999	11–2017	18–1999	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	166.3	131.6	124.2	95.9	131.8	105.2	114.7	114.3	111.5	143.1	154.2	182.7	1575.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	15.3	13.4	13.2	11.6	14.1	11.1	12.2	11.5	10.9	13.4	14.4	16.5	157.6
Rr >= 5 mm	9.9	8.0	7.3	6.4	8.4	6.8	7.0	6.8	6.3	8.9	9.0	10.6	95.4
Rr >= 10 mm	5.8	4.9	4.4	3.4	5.1	4.0	3.8	4.5	4.1	5.4	5.3	6.9	57.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAL–D AJOL (88)

Indicatif : 88487002, alt : 370m, lat : 47°55'33"N, lon : 6°29'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	499	427.9	363.2	241.2	129.1	49.9	22.4	27.3	98.9	215.9	368.6	477.2	2920.6
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).