

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VALUEJOLS (15)

Indicatif: 15248001, alt: 1074m, lat: 45°03'11"N, lon: 2°56'08"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 01–03–1975 au 31–12–2020												
		16.7	23	23	25.5	29	38	38	37.4	31.2	26.5	22.5	18	3
	Date	30-2002	26–2019	15–2012	07–2011	24–2009	27–2019	24–2019	04-2003	03–2005	01–2011	07–2015	29-1983	201
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)											
		4.2	5.3	9.4	12.3	16.5	21	23.8	23.7	18.9	14.1	8.2	5.1	13.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		0.8	1.3	4.6	7.2	11.1	15	17.5	17.4	13.3	9.5	4.6	1.7	8.
		Tempér	rature m	inimale (movenn	e en °C)								
		-2.6	-2.7	-0.1	2.2	5.7	9.1	11.1	11	7.7	4.9	0.9	-1.7	3.
		La tem	pérature	la plus l	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–03–1975 au	31–12–202
		-21	-18	-17	-8	-4	-1	3	1	-1	-8.7	-13	-16	-2
	Date	12–1987	10–1986	01–2005	07–2008	10–1982	04–1984	01–1981	23–1981	27–2010	26-2003	22-1998	04-2010	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						1.4	3.2	3.8	0.2				8.
Tx >=	25°C				0.0	1.6	8.3	14.1	13.7	3.9	0.3			42.
Tx <=	0°C	5.7	5.3	1.2	0.2						0.0	2.0	4.6	19.
Tn <=	0°C	23.7	21.2	16.3	9.0	2.0	0.0			0.2	3.8	12.9	20.2	109.
Tn <=	-5°C	8.9	7.9	2.8	0.4						0.3	2.6	6.7	29.
				0.3								0.3	1.5	5.
Tn <=	-10°C	1.9	2.0	0.3	•									Э.
Tn <=	-10°C		2.0 rature minima		érature maxi		•	•	•	•				J.
Tn <=	-10°C	Tn : Tempéi		le, Tx : Temp		l male				Records é	tablis sur la p		-03-1975 au	
Tn <=	-10°C	Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp		l male				Records é	tablis sur la p			31–12–202
Tn <=	-10°C	Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	maxima	male ale de pr	écipitati	ons (mn	n)			l période du 01	 -03-1975 au	31–12–202 92.
Tn <=		Tn : Tempéi La haut 57 18–1998	teur quo	tidienne 53 03–2006	56.2 25–1989	nle de pr 52.8	écipitati 75.4 12-2020	ons (mn	n) 90.9	92.6	57.6	période du 01	-03-1975 au	31–12–202 92.
Tn <=		Tn : Tempéi La haut 57 18–1998	teur quo 53.9 03–2003	tidienne 53 03–2006	56.2 25–1989	nle de pr 52.8	écipitati 75.4 12-2020	ons (mn	n) 90.9	92.6	57.6	période du 01	-03-1975 au	31–12–202 92. 200
Tn <=		Tn : Tempér La haut 57 18–1998 Hauteu 75.8	53.9 03–2003 r de prée	tidienne 53 03–2006 cipitation 55.9	56.2 25-1989 ns (moyed	52.8 03–1977	écipitati 75.4 12-2020 mm)	ons (mn 54.9 12-1979	n) 90.9 28-2003	92.6	57.6 04–1985	73.5 04–1994	-03-1975 at 52 27-1999	31–12–202 92. 200
Tn <=		Tn : Tempér La haut 57 18–1998 Hauteu 75.8	teur quo 53.9 03–2003 r de prée	tidienne 53 03–2006 cipitation 55.9	56.2 25-1989 ns (moyed	52.8 03–1977	écipitati 75.4 12-2020 mm)	ons (mn 54.9 12-1979	n) 90.9 28-2003	92.6	57.6 04–1985	73.5 04–1994	-03-1975 at 52 27-1999	92. 200 892.
	Date	Tn : Tempér La haut 57 18-1998 Hauteu 75.8 Nombre	53.9 03-2003 r de préc 62.2 e moyen	tidienne 53 03-2006 cipitation 55.9 de jours	56.2 25–1989 ns (moye 78.3	sle de pr 52.8 03-1977 enne en 1	écipitati 75.4 12-2020 mm) 65.8	ons (mn 54.9 12-1979	90.9 28-2003	92.6 05–2005 81.7	57.6 04-1985 87.2	73.5 04–1994	-03-1975 at 52 27-1999 88.1	

Page 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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VALUEJOLS (15)

Indicatif: 15248001, alt: 1074m, lat: 45°03'11"N, lon: 2°56'08"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)								
533	472.9	415	322.7	215.1	106	53.6	56.5	143.6	263.5	403.3	505.1	3490.3
•	nement g	Jlobal (monibles	oyenne (en J/cm²)							
	d'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	l e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	5)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	e moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	ıfales								

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

Données non disponibles

- : donnée manquante Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020. .: 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