

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VALENCE-CHABEUI (26)

Indicatif: 26064001, alt: 163m, lat: 44°54'53"N, lon: 4°58'18"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-09-1997 au	02-11-202
		19.2	21.5	25	30.9	33.6	39.2	39.9	40.9	33.6	29.5	23.1	18.5	40.
	Date	10–2015	23–2020	30-2021	28–2012	21–2022	29–2019	24–2019	22-2023	04–2005	09-2023	01–2022	17–2019	202
		Tempér	ature m	aximale	(moyenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
		8	9.8	14.6	18.3	22.2	27	29.4	28.9	24.4	18.9	12.3	8.4	18.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
		4.5	5.5	9.2	12.5	16.4	20.5	22.6	22.2	18.3	14.1	8.5	5	13.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
		1	1.1	3.8	6.7	10.5	14.1	15.9	15.5	12.3	9.4	4.8	1.7	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-09-1997 au	02–11–202
		-14.7	-10.9	-11.7	-4.3	1	5	8.3	6.6	3.9	-4.3	-7.5	-11.6	-14.
	Date	11–2010	05–2012	02–2005	08-2003	07–2019	10–2005	13–2000	31–1998	18–2001	26-2003	23–1998	30-2005	20
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 1997–202
Tx >=	30°C				0.0	0.9	8.3	15.6	13.3	3.1				41.
Tx >=	25°C				2.3	9.3	20.0	26.6	24.5	13.6	2.0			98.
			0.9	0.0								0.1	0.9	3.
Tx <=	0°C	1.1												
		1.1	11.4	4.9	0.8						0.4	4.2	11.0	45
Tx <=	0°C			4.9 0.3	0.8						0.4	4.2 0.2	11.0 1.5	
Tx <= Tn <=	0°C	12.4	11.4											5.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	12.4 1.9 0.0	11.4	0.3								0.2	1.5	5.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér	11.4 1.5 0.0	0.3 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi							0.2	1.5	5. 0.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér	11.4 1.5 0.0	0.3 0.1 le, Tx : Temp	érature maxi	male						0.2	1.5 0.1	5. 0.
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér La haut	11.4 1.5 0.0 rature minima	0.3 0.1 lle, Tx : Temp	érature maxima	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	0.2	1.5 0.1	5. 0. 02-11-202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér La haut 59.7 26–2018	11.4 1.5 0.0 rature minima teur quo 58 05–1975	0.3 0.1 le, Tx : Temp tidienne 40.5 08–1975	frature maxima 72.8 15–2005	male de pr	écipitati 57 28–1981	ons (mn	n) 170	Records é	tablis sur la p	0.2 bériode du 01 95 01–1975	1.5 0.1 -01-1974 au	5. 0. 02-11-20 17 20
Tx <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér La haut 59.7 26–2018	11.4 1.5 0.0 rature minima teur quo 58 05–1975	0.3 0.1 le, Tx : Temp tidienne 40.5 08–1975	frature maxima 72.8 15–2005	74.2	écipitati 57 28–1981	ons (mn	n) 170	Records é	tablis sur la p	0.2 bériode du 01 95 01–1975	1.5 0.1 -01-1974 au 91 01-2003	5. 0. 02-11-202 17 200 e 1997-202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	12.4 1.9 0.0 Tn:Tempér La haut 59.7 26-2018 Hauteu 56.8	11.4 1.5 0.0 rature minima teur quo 58 05–1975 r de préd	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 40.5 08–1975 cipitatio 53.7	72.8 15–2005 ns (moye) 74.3	nale de pr 74.2 27–1998 enne en	écipitati 57 28–1981 mm)	ons (mn 103.8	170 28–2003	Records é 90.2 04–2008	tablis sur la p 96.3 21–2022 Statisti 123.7	0.2 	1.5 0.1 -01-1974 au 91 01-2003	5. 0. 17200 177200 1873.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	12.4 1.9 0.0 Tn:Tempér La haut 59.7 26-2018 Hauteu 56.8	11.4 1.5 0.0 rature minima teur quo 58 05–1975 r de prée 46.6	0.3 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 40.5 08–1975 cipitatio 53.7	72.8 15–2005 ns (moye) 74.3	nale de pr 74.2 27–1998 enne en	écipitati 57 28–1981 mm)	ons (mn 103.8	170 28–2003	Records é 90.2 04–2008	tablis sur la p 96.3 21–2022 Statisti 123.7	0.2 	1.5 0.1 -01-1974 au 91 01-2003 s sur la périod 57.9	5. 0. 02-11-200 17 200 e 1997-200 873.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	12.4 1.9 0.0 Tn : Tempér La haut 59.7 26-2018 Hauteu 56.8 Nombre	11.4 1.5 0.0 rature minima teur quo 58 05–1975 r de préc 46.6 e moyen	0.3 0.1 le, Tx : Temp tidienne 40.5 08–1975 cipitatio 53.7 de jours	rature maxima 72.8 15–2005 ns (moye) 74.3	74.2 27-1998 enne en	écipitati 57 28-1981 mm) 57.2	ons (mn 103.8 15-2002	170 28-2003	Records é 90.2 04–2008	tablis sur la p 96.3 21–2022 Statisti 123.7	0.2 bériode du 01 95 01–1975 ques établies 109.4 ques établies	1.5 0.1 -01-1974 au 91 01-2003 s sur la périod 57.9	17 200 e 1997–202 873.

rage 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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

VALENCE-CHABEUI (26)

Indicatif: 26064001, alt: 163m, lat: 44°54'53"N, lon: 4°58'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1997–2020
	418.6	353.6	274.1	166.4	68.3	12.5	2.6	2.8	31.6	127	283.6	401.8	2142.9
	Rayonn	ement o	global (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2001–201
	15050	22240	40289	52405	63972	72567	74615	64325	46055	29665	16684	12100	509967.
		d'insolat non disp	i on (moy onibles	yenne en	heures)								
	-	ranspira non disp	ition pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Domicos												
		·	nale de v	/ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–09–1997 a	u 02–11–202
		·	nale de v	/ent (m/s	26.4	25	28	31	Records é	atablis sur la p	période du 01	27.4	
Date	La rafal	e maxin	1	1		25 20–2010	28	31 17–2003					39.
Date	La rafal 27 11–2008	27.3 02–2013	28.5	39.1	26.4 05–2019	20–2010	05–2006		34.8	32.4	32	27.4	39. 201
Date	La rafal 27 11–2008	27.3 02–2013	28.5 05–2015	39.1	26.4 05–2019	20–2010	05–2006		34.8	32.4	32	27.4	39. 201
Date	27 11-2008 Vitesse 4.7	27.3 02-2013 du vent 5.1	28.5 05–2015 moyeni	39.1 28-2012 né sur 1 (4.7	26.4 05–2019 0 mn (me	20-2010 Oyenne 6	05-2006 en m/s)	17–2003	34.8	32.4 28-2012 Statisti 4.3	32 03–2011 ques établies 4.5	27.4 24–2013	39. 201 de 1997–202 4.
Date >= 16 m/s	27 11-2008 Vitesse 4.7	27.3 02-2013 du vent 5.1	28.5 05-2015 t moyeni	39.1 28-2012 né sur 1 (4.7	26.4 05–2019 0 mn (me	20-2010 Oyenne 6	05-2006 en m/s)	17–2003	34.8	32.4 28-2012 Statisti 4.3	32 03–2011 ques établies 4.5	27.4 24–2013 s sur la périod 4.6	39. 201 de 1997–202 4.
-= 16 m/s	La rafal 27 11–2008 Vitesse 4.7 Nombre	27.3 02-2013 du vent 5.1 e moyen	28.5 05-2015 t moyeni 5 de jours	39.1 28-2012 né sur 10 4.7	26.4 05-2019 0 mn (mo 4.5	20–2010 Dyenne 6 4.5	05-2006 en m/s) 4.3	17–2003	34.8 24-2012 4	32.4 28-2012 Statisti 4.3	32 03–2011 ques établies 4.5	27.4 24–2013 s sur la périor 4.6 s sur la périor	39. 201 de 1997–202 4.
	La rafal	27.3 02-2013 du vent 5.1 e moyen 7.1	28.5 05-2015 t moyeni 5 de jours 7.9	39.1 28-2012 né sur 10 4.7 s avec ra 7.3 0.2	26.4 05-2019 0 mn (me 4.5 afales 6.5	20–2010 Dyenne 6 4.5	05–2006 en m/s) 4.3	17-2003	34.8 24-2012 4 4.3	32.4 28–2012 Statisti 4.3 Statisti	32 03–2011 ques établies 4.5 ques établies	27.4 24–2013 s sur la périor 4.6 s sur la périor	39. 201 de 1997–202 4. de 1997–202 73.

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997-2020), température (1997-2020), rayonnement global (2001-2017), vent (1997-2020).

Edité le : 06/11/2025 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