

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CEYZERIAT_SAPC (01)

Indicatif: 01072001, alt: 260m, lat: 46°12'15"N, lon: 5°17'15"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 01–08–1994 au 02–11–20											ı 02–11–202	
		18.4	20.5	25.4	28.6	32.9	36.7	38.5	39.7	34.1	28.7	22.5	17.4	39.
	Date	10–2015	24–2021	31–2021	14–2024	24–2009	22–2003	31–2020	24-2023	10-2023	09-2023	08–2015	08-2010	202
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la pé										s sur la périoc	le 1994–202	
		6.1	8.1	12.9	16.9	20.8	24.7	26.6	26.4	21.9	17	10.5	6.7	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)		1			Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1994–202
		3.1	4.1	7.6	11.2	15.1	18.7	20.4	20.1	16.2	12.6	7	3.8	11.
		Temnér	ature m	inimale ((movenn	o on °C)					Ctatiati	guas átablias	our la párica	lo 1004 201
		0.1	0.2	2.3	5.4	9.3	12.7	14.2	13.9	10.6	8.2	3.6	s sur la périod	6.
						-0)								
		-	pérature	-			0.4	F 2	2.2			1	1-08-1994 au	I
	Date	-15.3 13-2003	-17 06-2012	-13.2 01-2005	-5.5 08-2021	-1.3 15-1995	2.1	5.3	3.3	-0.7 30-1995	-7.1 31–1997	-11.4 23-1998	-17.6 20-2009	-17. 200
	Date	13-2003	00-2012	01-2003	00-2021	13-1993	04-2001	17-2000	30-1990	30-1993	31-1997	25-1990	20-2009	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1994–202
Tx >=	30°C		-			0.3	4.1	7.2	7.3	0.9				19.
					1.1	6.0	15.0	20.0	18.0	7.7	0.9			68.
Tx >=	25°C		•		 									
Tx >= Tx <=	25°C	4.0	1.6	0.0						•		0.3	2.9	8.
		4.0	1.6	0.0 9.9	3.4	0.2				0.0	1.6	0.3 6.8	2.9 14.2	
Tx <=	0°C					0.2					1.6 0.2			65
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	15.2	14.1	9.9	3.4					0.0		6.8	14.2	65. 13.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	15.2 4.3 1.0	14.1 3.6	9.9 1.1 0.1	3.4 0.0					0.0		6.8	14.2	65. 13.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	15.2 4.3 1.0 Tn : Tempér	14.1 3.6 0.6	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp	3.4 0.0	male				0.0	0.2	6.8 0.9 0.1	14.2	65. 13. 2.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	15.2 4.3 1.0 Tn : Tempér	14.1 3.6 0.6	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp	3.4 0.0	male				0.0	0.2	6.8 0.9 0.1	14.2 3.3 0.4	65. 13. 2.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut	14.1 3.6 0.6 rature minima	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp	3.4 0.0 cerature maxima	male ale de pr	écipitati	ons (mn		0.0	0.2	6.8 0.9 0.1	14.2 3.3 0.4	65. 13. 2. 4 02-11-202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut 55.5	14.1 3.6 0.6 rature minima teur quo 48.4	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 46.8 13–2004	3.4 0.0 érature maxima maxima 58 16–2005	male ale de pr 82.9 10–2021	écipitati 78.8 21–1997	ons (mn	n) 79.2	0.0	0.2 tablis sur la p 75 24–1999	6.8 0.9 0.1 0ériode du 01 62.1 04–2014	14.2 3.3 0.4 1-08-1994 at 66.1	65. 13. 2. 102-11-202 8
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut 55.5	14.1 3.6 0.6 rature minima teur quo 48.4 06–2009	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 46.8 13–2004	3.4 0.0 érature maxima maxima 58 16–2005	male ale de pr 82.9 10–2021	écipitati 78.8 21–1997	ons (mn	n) 79.2	0.0	0.2 tablis sur la p 75 24–1999	6.8 0.9 0.1 0ériode du 01 62.1 04–2014	14.2 3.3 0.4 1-08-1994 at 66.1 25-2013	65. 13. 2. 102-11-202 8 201
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut 55.5 16–2015 Hauteu 81.1	14.1 3.6 0.6 reture minima teur quo 48.4 06–2009 r de préc 69.1	9.9 1.1 0.1 le, Tx: Temp tidienne 46.8 13–2004 cipitation 74.5	3.4 0.0 . érature maxima maxima 58 16–2005 ns (moye	male ale de pr 82.9 10-2021 enne en	écipitati 78.8 21–1997	ons (mn 61.6 07–1996	79.2 06–1995	0.0	0.2 . tablis sur la p 75 24–1999 Statisti 103.9	6.8 0.9 0.1 bériode du 01 62.1 04–2014 ques établies 108	14.2 3.3 0.4 1-08-1994 at 66.1 25-2013 s sur la périoc 86.5	65. 13. 2. 9 02-11-200 8 200 1032.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut 55.5 16–2015 Hauteu 81.1	14.1 3.6 0.6 reture minima 48.4 06–2009 r de préc	9.9 1.1 0.1 le, Tx: Temp tidienne 46.8 13–2004 cipitation 74.5	3.4 0.0 . érature maxima maxima 58 16–2005 ns (moye	male ale de pr 82.9 10-2021 enne en	écipitati 78.8 21–1997	ons (mn 61.6 07–1996	79.2 06–1995	0.0	0.2 . tablis sur la p 75 24–1999 Statisti 103.9	6.8 0.9 0.1 bériode du 01 62.1 04–2014 ques établies 108	14.2 3.3 0.4 -08-1994 at 66.1 25-2013	65. 13. 2. 102-11-202 8 201 9e 1994-202 1032.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	15.2 4.3 1.0 Tn:Tempér La haut 55.5 16-2015 Hauteur 81.1	14.1 3.6 0.6 ature minima teur quo 48.4 06–2009 r de préc 69.1 e moyen	9.9 1.1 0.1 le, Tx : Temp tidienne 46.8 13-2004 cipitation 74.5 de jours	3.4 0.0 . érature maxima maxima 58 16–2005 ns (moye 85.8	male 82.9 10-2021 enne en 101.3	écipitati 78.8 21-1997 mm) 75.5	ons (mn 61.6 07–1996	79.2 06–1995	0.0	0.2 tablis sur la p 75 24–1999 Statisti 103.9	6.8 0.9 0.1 0ériode du 01 62.1 04–2014 ques établies 108 ques établies	14.2 3.3 0.4 1–08–1994 au 66.1 25–2013 s sur la périoc 86.5	8 201 de 1994–202 1032.

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



(1994-2011).

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CEYZERIAT_SAPC (01)

Indicatif: 01072001, alt: 260m, lat: 46°12'15"N, lon: 5°17'15"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Anné
	Degrés	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1994–203											
	461.6	391.7	322.6	205.6	104.5	35.4	13.3	16.6	75	171.5	328.7	441.7	2568
	_	ement ç non disp	global (monibles	noyenne	en J/cm²	*)							
		d'insolat non disp	t ion (mog	yenne en	n heures)								
	_	ranspira non disp	ition pot onibles	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la ¡	période du 20)-08-1994 au	ı 23–12–20
	27	24	26	21	22	18	23	21	19	24	24	25	
Date	31–2004	12–1996	08–2010	28–2003	09–2000	23–2009	02–1998	17–2003	22–1999	30–2000	24–2006	27–1999	20
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles Statistiques établies sur la période 1994–2											
	Nombre	e moyen	de jour	s avec ra	afales					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1994–20
	3.4	1.7	1.6	1.9	1.4	0.5	0.9	_	0.3	1.4	1.8	1.7	
>= 16 m/s								_					
>= 16 m/s >= 28 m/s			/s = 100 km/h				•	_		•			

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1994-2020), température (1994-2020), vent

Degra 2/2

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