

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

EUS (66)

Indicatif: 66074002, alt: 321m, lat: 42°37'48"N, lon: 2°26'46"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-11-202	-07-1994 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
4	24.5	27.1	32.6	35.2	39.6	38.4	42	33.7	31.7	28.3	27.7	26.3		
201	11–1994	06-2013	01–1997	13–2016	10-2025	15–2023	28–2019	29–2001	08–2011	24-2001	27–2019	06-2013	Date	
e 1994–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenn	aximale	ature ma	Tempér		
20.	13.2	16.1	21.2	25.1	28.6	28.9	26.4	22	18.8	16.4	13.7	12.7		
e 1994–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér		
13.	7	9.8	14.5	17.9	21.3	21.6	19.4	15.5	12.3	9.9	7.4	6.7		
e 1994–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	movenn	inimale (ature m	Tempér		
6.9	0.8	3.4	7.8	10.7	14.1	14.3	12.4	9	5.7	3.3	1.1	0.7		
02-11-202	-07-1994 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	pérature	La tem		
-10.9	-10.1	-10.3	-3	0.8	4	6.1	3.2	-0.7	-3.7	-9.6	-10.9	-9.8		
201	17–2001	22-1998	30-2012	27–2010	29–1998	13–2000	12–2019	26-2013	14–1998	11–2010	15–2010	13–2003	Date	
e 1994–202	sur la périod	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
			0.4	2.1	10.2	12.3	4.9	0.6	0.1				30°C	ĸ >=
30.			0		10.2	12.5								
30.5 103.7		0.3	4.3	15.4	27.5	27.4	18.9	7.0	1.6	0.6	0.1	0.0	25°C	ĸ >=
		0.3						7.0	1.6	0.6	0.1	0.0	25°C 0°C	к >= к <=
103.	. 13.6			15.4	27.5	27.4	18.9	7.0	1.6					
103. 0. 56.	13.6		4.3	15.4	27.5	27.4	18.9				0.0	0.0	0°C	ĸ <=
103. ² 0. ² 56. 6.0		7.0	4.3	15.4	27.5	27.4	18.9	0.1	1.4	6.7	0.0	0.0	0°C	k <= n <= n <=
103.	2.4	7.0 0.5	4.3	15.4	27.5	27.4	18.9	0.1	1.4	6.7 0.4	0.0 11.8 1.4	0.0 14.6 1.9	0°C 0°C -5°C	k <= n <= n <=
103. 0. 56. 6.0	2.4	7.0 0.5 0.0	4.3 1.0		27.5	27.4	18.9	0.1	1.4	6.7 0.4	0.0 11.8 1.4 0.1	0.0 14.6 1.9	0°C 0°C -5°C	k <= n <= n <=
103. 0. 56. 6.0	2.4	7.0 0.5 0.0	4.3 1.0		27.5	27.4	18.9	0.1	1.4	6.7 0.4	0.0 11.8 1.4 0.1	0.0 14.6 1.9	0°C 0°C -5°C	k <= n <= n <=
103.· 0.· 56.· 6.· 0.:	2.4 0.0	7.0 0.5 0.0	4.3 . 1.0 . tablis sur la p	15.4	27.5	27.4	18.9	0.1	1.4 érature maxima	6.7 0.4 le, Tx : Temp	0.0 11.8 1.4 0.1 reture minima	0.0 14.6 1.9 Tn:Tempér	0°C 0°C -5°C	k <= n <= n <=
103. 0. 56. 6. 0.2 02–11–202 171.4	2.4 0.0 -07-1994 au 99.5	7.0 0.5 0.0 ériode du 01 141.3	4.3 	15.4 	27.5	27.4	18.9	0.1male ale de pr 87.5	1.4 . érature maxima maxima 73	6.7 0.4 le, Tx : Temp tidienne 101 24–2017	0.0 11.8 1.4 0.1 reture minima	0.0 14.6 1.9 Tn:Tempér La haut 171.9	0°C 0°C -5°C -10°C	k <= n <= n <=
103. 0. 56. 6. 0.2 02–11–202 171.4	2.4 0.0 -07-1994 au 99.5 03-2003	7.0 0.5 0.0 ériode du 01 141.3	4.3 	15.4 	27.5	27.4	18.9	0.1male ale de pr 87.5	1.4 . érature maxima maxima 73 16–2004	6.7 0.4 le, Tx : Temp tidienne 101 24–2017	0.0 11.8 1.4 0.1 reture minima teur quo 86 20–2003	0.0 14.6 1.9 Tn:Tempér La haut 171.9	0°C 0°C -5°C -10°C	k <= n <= n <=
103. 0.: 56. 6.: 0.: 02-11-202 171.: 202 e 1994-202 539.:	2.4 0.0 -07-1994 au 99.5 03-2003 sur la périod	7.0 0.5 0.0 efriode du 01 141.3 17–2013	4.3 1.0 tablis sur la p 110.1 22–2019 Statisti 45.6	15.4 	27.5	27.4 ons (mm 35.2 23–2013	18.9	0.1 	1.4 érature maxima 73 16–2004 ns (moye	6.7 0.4 	0.0 11.8 1.4 0.1 rature minima teur quo 86 20–2003 r de préd	0.0 14.6 1.9 . Tn:Tempét La haut 171.9 21-2020 Hauteu 54.8	0°C 0°C -5°C -10°C	k <= n <= n <=
103. 0.: 56. 6.: 0.: 02-11-202 171.: 202 e 1994-202 539.:	2.4 0.0 -07-1994 at 99.5 03-2003 sur la périod 48.1	7.0 0.5 0.0 efriode du 01 141.3 17–2013	4.3 1.0 tablis sur la p 110.1 22–2019 Statisti 45.6	15.4 	27.5	27.4 ons (mm 35.2 23–2013	18.9	0.1 	1.4 érature maxima 73 16–2004 ns (moye	6.7 0.4 	0.0 11.8 1.4 0.1 rature minima teur quo 86 20–2003 r de préc 33.3	0.0 14.6 1.9 . Tn:Tempét La haut 171.9 21-2020 Hauteu 54.8	0°C 0°C -5°C -10°C	k <= n <= n <=
103. 0. 56. 6. 0.2 171. 202 1794–202 539.4	2.4 0.0 -07-1994 au 99.5 03-2003 sur la périod 48.1	7.0 0.5 0.0 ériode du 01 141.3 17–2013 ques établies 65.5	4.3 1.0 1.0 tablis sur la p 110.1 22–2019 Statisti 45.6 Statisti	15.4 	27.5	27.4 	18.9 écipitati 32.3 04–2016 mm) 34	0.1 male alle de pr 87.5 08-2002 enne en 1	1.4 . érature maxima 73 16–2004 ns (moye 56.5	6.7 0.4 le, Tx : Temp tidienne 101 24–2017 cipitation 46.2 de jours	0.0 11.8 1.4 0.1 reture minima teur quo 86 20–2003 r de préc 33.3 e moyen	0.0 14.6 1.9 . Tn:Tempér La haut 171.9 21-2020 Hauteu 54.8 Nombre	0°C 0°C -5°C -10°C	<pre>K <= 1 <= 1 <= 2 <= 2 <= 3 <= 4 <= 5 <= 5 <= 6 <= 6</pre>

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

EUS (66)

Indicatif: 66074002, alt: 321m, lat: 42°37'48"N, lon: 2°26'46"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1994–2020
350	299	251.6	172.1	84.5	15.4	1.6	2	33.7	115.8	247.3	340.6	1913.6
•	nement g s non disp	,	noyenne	en J/cm²)							
	d'insolat s non disp	٠. •	enne en	heures)								
- Données	ranspira s non disp le maxin	onibles			illiali illic	yenne ei		Records é	tablis sur la բ	période du 20	ı–07–1994 aı	27–10–201 يا
07.0	30	27.1	29	29.1	25	28.1	23.9	25.5	26	28	33	37.3
37.3			40.0005	14-2015	21-1999	17-2009	40.0000	14-2017	27-2012	14-2004	24-2011	2009
37.3 24–2009	24–1995	17–2019	10–2005	14-2013	21 1000	17-2009	12–2006	14-2017	27 2012	14-2004	24-2011	2008

- · donnée manguant

Date

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

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

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

Page 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