

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AMBERT (63)

Indicatif: 63003004, alt: 555m, lat: 45°31'00"N, lon: 3°44'33"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La temp	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-07-1993 au	02-04-202
		20.3	23.1	27.2	27.9	32.6	39.6	38.5	39.9	35.9	32.2	25	17.7	39.
	Date	30–2002	18–1998	17–2004	30–2005	22–2022	27–2019	07–2015	24–2023	04-2023	08-2023	08-2015	05–2006	202
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1993–202												
		6.5	8.1	12.3	15.4	19.4	23.7	26	25.8	21.2	16.8	10.5	7.1	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1993–202
		2.3	3.1	6.1	8.9	12.8	16.6	18.6	18.2	14.3	11.1	6	3	10
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1993–20
		-1.9	-1.9	-0.1	2.5	6.3	9.6	11.2	10.7	7.4	5.3	1.4	-1.2	4.
		La temp	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	eriode du 01	-07-1993 au	1 02-04-20
		-17.4	-21	-22.1	-9	-3.8	-0.7	1.5	-0.2	-2.5	-10	-13.2	-19.8	-22
	Date	20–2017	05–2012	01–2005	08–2003	06–2002	04–2001	17–2000	30–1998	14–1996	31–1997	22-1998	30-2005	20
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 1993–20
Tx >=	30°C					0.3	3.7	7.0	7.5	1.1				19.
Tx >=	25°C			0.0	0.6	4.5	12.4	18.2	16.6	7.0	1.0	0.0		60.
			2.5	0.3								0.4	2.6	9.
Tx <=	0°C	3.2	2.5											
		20.3	18.2	16.4	8.4	1.4	0.0		0.1	0.9	3.6	11.3	18.6	99
Tx <=	0°C				8.4 0.6	1.4	0.0		0.1	0.9	3.6 0.5	11.3 2.2	18.6 5.9	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C	20.3	18.2	16.4										25
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	20.3 7.1 1.6	18.2	16.4 3.0 0.1	0.6						0.5	2.2	5.9	25
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	20.3 7.1 1.6 Tn : Tempér	18.2 6.4 1.1	16.4 3.0 0.1 sle, Tx : Temp	0.6 érature maxi						0.5	2.2 0.2	5.9	25 4.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	20.3 7.1 1.6 Tn : Tempér	18.2 6.4 1.1	16.4 3.0 0.1 sle, Tx : Temp	0.6 érature maxi	male					0.5	2.2 0.2	5.9 1.2	25 . 4 .
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut	18.2 6.4 1.1 ature minima	16.4 3.0 0.1 sile, Tx : Temp	0.6 . érature maxi	male de pr	écipitati	ons (mn			0.5 0.0	2.2 0.2 vériode du 01	5.9 1.2	25. 4. 02-04-20.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut 29 24–1994	18.2 6.4 1.1 ature minima eeur quo 25.2 17–1995	16.4 3.0 0.1 lle, Tx: Temp tidienne 31.5 23–2017	0.6 	male de pr	écipitati 71.6 24–2005	ons (mn	n) 136.5	Records 6	0.5 0.0 tablis sur la p 67.2 21–2008	2.2 0.2 vériode du 01 82.4 12–1996	5.9 1.2 -07-1993 au 81.6	25 4. 02-04-20 136. 20
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut 29 24–1994	18.2 6.4 1.1 ature minima eeur quo 25.2 17–1995	16.4 3.0 0.1 lle, Tx: Temp tidienne 31.5 23–2017	0.6 	male de pr 64.6	écipitati 71.6 24–2005	ons (mn	n) 136.5	Records 6	0.5 0.0 tablis sur la p 67.2 21–2008	2.2 0.2 vériode du 01 82.4 12–1996	5.9 1.2 -07-1993 au 81.6 01-2003	136.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut 29 24–1994 Hauteul 58.7	18.2 6.4 1.1 ature minima eur quo 25.2 17–1995 r de prée	16.4 3.0 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 31.5 23–2017 cipitatio	0.6 . érature maxi maxima 61.4 26–1998 ns (moyo	ale de pr 64.6 17–1999	écipitati 71.6 24–2005	ons (mn 116.5 22-2004	136.5 24–2009	Records é 67.6 01–2011	0.5 0.0 tablis sur la p 67.2 21–2008 Statisti 76.8	2.2 0.2 0ériode du 01 82.4 12–1996 ques établies 80.5	5.9 1.2 -07-1993 at 81.6 01-2003	25. 4. 102-04-203 136. 200 1993-203 860.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut 29 24–1994 Hauteul 58.7	18.2 6.4 1.1 ature minima eeur quo 25.2 17–1995 r de préc 47.5	16.4 3.0 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 31.5 23–2017 cipitatio	0.6 . érature maxi maxima 61.4 26–1998 ns (moyo	ale de pr 64.6 17–1999	écipitati 71.6 24–2005	ons (mn 116.5 22-2004	136.5 24–2009	Records é 67.6 01–2011	0.5 0.0 tablis sur la p 67.2 21–2008 Statisti 76.8	2.2 0.2 0ériode du 01 82.4 12–1996 ques établies 80.5	5.9 1.2 -07-1993 at 81.6 01-2003 s sur la périoc 58.3	25. 4. 102-04-202 136. 200 1993-202 860.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	20.3 7.1 1.6 Tn:Tempér La haut 29 24–1994 Hauteur 58.7 Nombre	18.2 6.4 1.1 ature minima eeur quo 25.2 17–1995 r de prée 47.5 e moyen	16.4 3.0 0.1 0.1 de, Tx : Temp tidienne 31.5 23–2017 cipitatio 47.2 de jours	0.6 . érature maxi maxima 61.4 26–1998 ns (moye 65.1		écipitati 71.6 24-2005 mm) 78.6	ons (mn 116.5 22-2004	136.5 24-2009	Records é 67.6 01–2011	0.5 0.0 tablis sur la p 67.2 21–2008 Statisti 76.8	2.2 0.2 vériode du 01 82.4 12–1996 ques établies 80.5	5.9 1.2 -07-1993 au 81.6 01-2003 s sur la périoc 58.3	25. 4. 102-04-203 136. 200 1993-202 860.

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

AMBERT (63)

Indicatif: 63003004, alt: 555m, lat: 45°31'00"N, lon: 3°44'33"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1993–20
	486.9	420.9	368.3	272.1	162.5	67.4	31.5	37.6	116.5	215	360.8	466.1	3005
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²	2)		ı	ı	Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1993–20
	14011	21147	37487	45887	56841	64690	66162	57151	41228	26784	14886	11457	457731
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
	_	ranspira non disp	tion pot onibles	entielle ((ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	le maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–12–1993 a	u 02–04–20
	27.2	27.7	24.7	29.3	25.1	25.3	30.9	29.1	23.6	27.4	25	28.5	30.
				-									
Date	20–2021	04–2020	03–2017	28–2012	21–2014	30–2019	10–2010	31–2019	16–2015	21–2020	12–2017	20–2019	20
Date	20–2021	04–2020	03-2017 : moyeni					31–2019	16–2015		12-2017 ques établies		
Date	20–2021	04–2020						1.6	16–2015				de 1993–20
Date	20-2021 Vitesse 1.7	04–2020 du vent	moyeni	n é sur 1 (0 mn (m	oyenne e	en m/s)			Statisti	ques établies	s sur la pério	de 1993–20
	20-2021 Vitesse 1.7	04–2020 du vent	moyeni 2.1	n é sur 1 (0 mn (m	oyenne e	en m/s)			Statisti	ques établies	s sur la pério	1
m/s	Vitesse 1.7 Nombre	04-2020 du vent 1.9 moyen	2.1 de jours	né sur 10 2.2 s avec ra	0 mn (m 2.1 afales	oyenne e	en m/s)	1.6	1.6	Statisti 1.7 Statisti	ques établies 1.7 ques établies	s sur la pério	de 1993–20 de 1993–20
Date 6 m/s 28 m/s	20-2021 Vitesse 1.7 Nombre 2.0	04-2020 du vent 1.9 e moyen 2.1	2.1 de jours	2.2 s avec ra 2.6 0.0	2.1 afales 1.7	oyenne e	1.9	1.6	0.7	Statisti 1.7 Statisti 1.9	ques établies 1.7 ques établies 2.3	s sur la pério 1.6 s sur la pério 1.8	de 1993–20 de 1993–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (1993–2016), vent (1993–2020).

Page 2/2

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