

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## LA GRAND COMBE (30)

Indicatif: 30132004, alt: 499m, lat: 44°14'34"N, lon: 4°00'36"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	I-05-2002 au	ı 02–10–202
		19.8	21.1	24.5	28.3	30.9	40.2	37.7	40.1	34.3	30.2	23	18.6	40.
	Date	27–2008	05–2024	31–2012	29–2005	18-2022	28–2019	01–2025	23-2023	04–2016	08-2023	16–2015	30-2021	201
		Tempér	ature m	aximale	(movenn	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		8.8	9.5	13.5	17	20.7	26	29	28.2	23.4	17.7	12.6	9.7	1
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		5.7	6	9.3	12.5	15.9	20.6	23.2	22.6	18.6	14.1	9.6	6.7	13.
		<b>-</b> ,			,	00)		-		l	l	l		l
		2.6	rature m	inimale (	(moyenn	e en °C)	15.2	17.3	16.9	13.8	I		s sur la périod	e 2002–202 <b>9.</b>
		2.0	2.4	3	0	11.1	13.2	17.3	10.9	13.0	10.5	6.6	3.0	9.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	(C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-05-2002 au	ı 02–10–202
		-7.2	-10.1	-9.3	-0.9	2.7	8.4	10	8.8	5.9	0.1	-4.2	-7.7	-10.
	Date	13–2003	05–2012	01–2005	04–2022	01–2004	05–2014	10–2007	27–2011	27–2025	30–2008	27–2010	30–2005	201
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	ie 2002–202
Tx >=	30°C					0.2	6.1	14.1	10.6	1.5	0.1			32.
	25°C				1.1	5.0	17.8	26.0	24.5	10.4	0.8			85.
Tx >=	25 0	_								1				
Tx >=	0°C	0.6	0.8			•							0.2	1.
		0.6	0.8 6.9	2.2	0.1							1.3	0.2 4.5	
Tx <=	0°C			2.2										21
Tx <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	6.7 0.6	6.9 1.2 0.1	0.2	0.1							1.3	4.5	21
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	6.7 0.6	6.9	0.2	0.1							1.3	4.5	21.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	6.7 0.6 Tn : Tempér	6.9 1.2 0.1	0.2 lle, Tx : Temp	0.1	male						1.3	4.5	21. 2. 0.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	6.7 0.6 Tn : Tempér	6.9 1.2 0.1	0.2 lle, Tx : Temp	0.1	male						1.3	4.5 0.3	21. 2. 0.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C	6.7 0.6 Tn : Tempér La haut	6.9 1.2 0.1 rature minima	0.2	0.1 . érature maxima	male de pr	écipitati	ons (mn			tablis sur la p	1.3	4.5 0.3	21. 2. 0. 47
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	6.7 0.6 Tn : Tempér <b>La haut</b> 86.1 03–2008	6.9 1.2 0.1 rature minima teur quo	0.2 le, Tx : Temp tidienne 135.5 09–2024	0.1 érature maxima maxima 106.4 26–2015	male de pr 183.3	écipitati 58.1 05-2018	ons (mn	) 70.1	Records 6	tablis sur la p 470 21–2008	1.3 	4.5 0.3	21 2 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	6.7 0.6 Tn : Tempér <b>La haut</b> 86.1 03–2008	6.9 1.2 0.1 rature minima teur quo 122.4 02–2009	0.2 le, Tx : Temp tidienne 135.5 09–2024	0.1 érature maxima maxima 106.4 26–2015	male de pr 183.3	écipitati 58.1 05-2018	ons (mn	) 70.1	Records 6	tablis sur la p 470 21–2008	1.3 	4.5 0.3	21. 2. 0. 102-10-203 47 200 4e 2002-202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	6.7 0.6 Tn:Tempér La haut 86.1 03–2008 Hauteu 101.2	6.9 1.2 0.1 rature minima teur quo 122.4 02–2009 r de prée	0.2 	0.1 érature maxima 106.4 26–2015 ns (moye	male  ale de pr  183.3  10–2021  enne en	écipitati 58.1 05-2018	ons (mn 46.1 21–2016	70.1 17–2003	Records 6 243.5 08–2002	tablis sur la p 470 21–2008 Statisti 224.4	1.3 période du 01 200.2 01–2008 ques établies 243	4.5 0.3 -05-2002 at 116.4 30-2008	21. 2. 0. 47 200 48 2002–202
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	6.7 0.6 Tn:Tempér La haut 86.1 03–2008 Hauteu 101.2	6.9 1.2 0.1 reture minima teur quo 122.4 02–2009 r de préc	0.2 	0.1 érature maxima 106.4 26–2015 ns (moye	male  ale de pr  183.3  10–2021  enne en	écipitati 58.1 05-2018	ons (mn 46.1 21–2016	70.1 17–2003	Records 6 243.5 08–2002	tablis sur la p 470 21–2008 Statisti 224.4	1.3 période du 01 200.2 01–2008 ques établies 243	4.5 0.3	21. 2. 0. 102-10-202 47 200 48e 2002-202 141
Tx <= Tn <= Tn <= Tn <=	0°C 0°C -5°C -10°C	6.7 0.6 Tn : Tempér  La haut  86.1  03-2008  Hauteu  101.2  Nombre	6.9 1.2 0.1 rature minima teur quo 122.4 02-2009 r de préc 96.9 e moyen	0.2le, Tx : Temp tidienne 135.5 09–2024 cipitation 102.8 de jours	0.1 érature maxima maxima 106.4 26-2015 ns (moye 124.3	male  ale de pr  183.3  10-2021  enne en  108.6	<b>écipitati</b> 58.1 05-2018  mm) 56.5	ons (mn 46.1 21–2016	70.1 17–2003	Records 6 243.5 08-2002	tablis sur la p 470 21–2008 Statisti 224.4	1.3	4.5 0.3  1–05–2002 au 116.4 30–2008 s sur la périoc	47 200 de 2002–202 141

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

## LA GRAND COMBE (30)

Indicatif: 30132004, alt: 499m, lat: 44°14'34"N, lon: 4°00'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	<b>Inifiés</b> (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–202
	380.4	340.3	271.2	166.6	80.8	12.1	1.3	1.9	27.9	125.2	252.4	351.2	2011.
	Rayonn	ement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)				Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–201
	18664	26692	43316	52260	66111	74149	77038	65237	47783	28687	17870	15522	533329
		non disp		,	heures)			n mm)					
	Données  La rafal	non disp	nale de v	<b>/ent</b> (m/s	5)					etablis sur la p			1
Date	Données	non disp	onibles			30	23.3 08–2022	33	Records é 27 15–2024	34.7 18–2023	30.9 03–2011	31.5 25–2020	35
Date	Données  La rafal  35.8  03-2018	e maxin 35.5 04–2020	onibles  nale de v  31  06-2017	yent (m/s 33 06-2003	s) 29.4	30	23.3	33	27	34.7	30.9	31.5	35. 20
Date	La rafal 35.8 03-2018 Vitesse 3.3	s non disp  le maxin  35.5  04–2020  du vent  3.3	nale de v	yent (m/s 33 06-2003 né sur 10 3.2	29.4 05–2019 <b>0 mn</b> (me	30 15–2003 oyenne e	23.3 08-2022 en m/s)	33	27 15–2024	34.7 18–2023 Statisti 2.8	30.9 03–2011 ques établies 3.1	31.5 25–2020	35 20 de 2002-20
Date >= 16 m/s	La rafal 35.8 03-2018 Vitesse 3.3	s non disp  le maxin  35.5  04–2020  du vent  3.3	31 06-2017 moyeni 3.3	yent (m/s 33 06-2003 né sur 10 3.2	29.4 05–2019 <b>0 mn</b> (me	30 15–2003 oyenne e	23.3 08-2022 en m/s)	33	27 15–2024	34.7 18–2023 Statisti 2.8	30.9 03–2011 ques établies 3.1	31.5 25–2020 s sur la périod 2.9	35 20 de 2002-200 3.

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), rayonnement global (2002-2016), vent (2002-2020).

Edité le : 06/10/2025 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