

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif: 05070003, alt: 565m, lat: 44°19'06"N, lon: 05°47'36"E

20.6 10–2015 Tempé 7.3 Tempé 2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12–2010	pérature	26.6 25-1994 aximale 15.2 oyenne 8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	30.3 29-2005 (moyenr 17.8 (moyenr 10.8 (moyenn 3.9 basse (9 -3.2 05-1996	34.1 30-2001 ne en °C) 22.9 ne en °C) 15.5 e en °C)	27.7 19.6 11.5 2.7 01-2006	38.7 23-2004 30.4 22 13.6 6 16-2000	39.6 11-2003 29.7 21.5 13.3 5.6 31-2010	35.5 04-2006 24 16.8	29.8 01–1997 Statisti 18.9 Statisti 12.5 Statisti 6.2 etablis sur la p -4.5 31–1997	22.1 15–2015 iques établies 6.5 iques établies 1.2 bériode du 01 -11.7 23–1999	1-12-1992 au 18 20-1993 s sur la périod 2.4 s sur la périod -2.1 -12-1992 au -17.4 18-2010 s sur la périod	41. 201 le 1992–201 18. le 1992–201 5. u 02–10–201 -17. 201
20.6 10–2015 Tempé 7.3 Tempé 2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12–2010 Nombr	22.5 27-2019 rature m 10.5 rature m 4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	26.6 25-1994 aximale 15.2 oyenne 8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	30.3 29-2005 (moyenr 17.8 (moyenr 10.8 (moyenn 3.9 basse (-3.2 05-1996 s avec	34.1 30-2001 ne en °C) 22.9 ne en °C) 15.5 e en °C) 8.2 PC) -0.8 07-2019	28-2019 27.7 19.6 11.5 2.7 01-2006	23-2004 30.4 22 13.6	29.7 21.5 13.3	04–2006 24 16.8 9.5 Records 6	18.9 Statisti 12.5 Statisti 6.2 stablis sur la p -4.5 31-1997	15–2015 iques établies 11.8 iques établies 6.5 iques établies 1.2 période du 01 -11.7 23–1999	20–1993 s sur la périod 2.4 s sur la périod 2.4 -2.1 -12–1992 au -17.4 18–2010	201 18. le 1992–201 11. le 1992–201 5. l 02–10–201 -17.
Tempé 7.3 Tempé 2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	rature m 10.5 rature m 4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	aximale 15.2 oyenne 8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	(moyenr 17.8 (moyenr 10.8 (moyenn 3.9 basse (° -3.2 05-1996 s avec	ne en °C) 22.9 ne en °C) 15.5 e en °C) 8.2 CC) -0.8 07-2019	27.7 19.6 11.5 2.7 01–2006	30.4 22 13.6	29.7 21.5 13.3	24 16.8 9.5 Records 6	Statisti 18.9 Statisti 12.5 Statisti 6.2 stablis sur la p -4.5 31–1997	iques établies 11.8 iques établies 6.5 iques établies 1.2 période du 01 -11.7 23-1999	s sur la périod 2.4 s sur la périod 2.4 s sur la périod -2.1 -12-1992 au -17.4 18-2010	18. 18. 1992–20° 11. 1992–20° 5. 102–10–20° –17. 20°
7.3 Tempé 2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	10.5 rature m 4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	15.2 oyenne 8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	17.8 (moyenn 10.8) (moyenn 3.9) basse (° -3.2) 05-1996 s avec	22.9 ne en °C) 15.5 e en °C) 8.2 PC) -0.8 07-2019	27.7 19.6 11.5 2.7 01-2006	13.6	21.5 13.3	9.5 Records é 0.2	18.9 Statisti 12.5 Statisti 6.2 etablis sur la p -4.5 31-1997	11.8 iques établies 6.5 iques établies 1.2 bériode du 01 -11.7 23-1999	7 s sur la périod 2.4 s sur la périod -2.1 -12-1992 au -17.4 18-2010	18 ie 1992–20 11 11 ie 1992–20 5. 102–10–20 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1
7.3 Tempé 2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	10.5 rature m 4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	15.2 oyenne 8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	17.8 (moyenn 10.8) (moyenn 3.9) basse (° -3.2) 05-1996 s avec	22.9 ne en °C) 15.5 e en °C) 8.2 PC) -0.8 07-2019	27.7 19.6 11.5 2.7 01-2006	13.6	21.5 13.3	9.5 Records é 0.2	18.9 Statisti 12.5 Statisti 6.2 etablis sur la p -4.5 31-1997	11.8 iques établies 6.5 iques établies 1.2 bériode du 01 -11.7 23-1999	7 s sur la périod 2.4 s sur la périod -2.1 -12-1992 au -17.4 18-2010	18
2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	10.8 (moyenn 3.9 basse (° -3.2 05-1996 s avec	15.5 e en °C) 8.2 C) -0.8 07-2019	19.6 11.5 2.7 01–2006	13.6	13.3	9.5 Records é 0.2	12.5 Statisti 6.2 stablis sur la p -4.5 31–1997	6.5 iques établies 1.2 période du 01 -11.7 23-1999	2.4 s sur la périod -2.1 1-12-1992 au -17.4 18-2010	11 le 1992-20 5 u 02-10-20 -17
2.1 Tempé -3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	4.2 rature m -2.1 pérature -16.1 06-2012	8.1 inimale 1 la plus -12.6 01-2005	10.8 (moyenn 3.9 basse (° -3.2 05-1996 s avec	15.5 e en °C) 8.2 C) -0.8 07-2019	19.6 11.5 2.7 01–2006	13.6	13.3	9.5 Records é 0.2	Statisti 6.2 stablis sur la p -4.5 31-1997	1.2 période du 01 -11.7 23-1999	-2.1 -12-1992 au -17.4 18-2010	5 1 02-10-20 -17 20
-3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	-2.1 pérature -16.1 06-2012	1 e la plus -12.6 01-2005	3.9 basse (° -3.2 05–1996 s avec	8.2 PC) -0.8 07-2019	2.7	6	5.6	Records é	6.2 stablis sur la p -4.5 31–1997	1.2 période du 01 -11.7 23-1999	-2.1 1-12-1992 au -17.4 18-2010	5 1 02-10-20 -17 20
-3 La tem -15.7 12-2010 Nombr	-2.1 pérature -16.1 06-2012	1 e la plus -12.6 01-2005	3.9 basse (° -3.2 05–1996 s avec	8.2 PC) -0.8 07-2019	2.7	6	5.6	Records é	6.2 stablis sur la p -4.5 31–1997	1.2 période du 01 -11.7 23-1999	-2.1 1-12-1992 au -17.4 18-2010	5 1 02-10-20 -17 20
-15.7 12-2010 Nombr	-16.1 06-2012	-12.6 01-2005	-3.2 05-1996	-0.8 07-2019	01–2006			0.2	-4.5 31-1997	-11.7 23-1999	-17.4 18-2010	-17 20
-15.7 12-2010 Nombr	-16.1 06-2012	-12.6 01-2005	-3.2 05-1996	-0.8 07-2019	01–2006			0.2	-4.5 31-1997	-11.7 23-1999	-17.4 18-2010	-17 20
Nombr			s avec			16–2000	31–2010	26–2002	<u> </u>			
	e moyen	de jour	1	1 4		1	1		Statisti	iques établies	s sur la périod	le 1992–20
			1	1 4							•	
: .		+		1	10.4	19.1	15.4	2.2		<u>.</u>		48
	•	0.3	1.4	10.3	21.7	28.2	27.3	13.1	1.6			103
0.7	0.2										0.6	1
22.8	20.3	13.3	3.1	0.1					1.6	13.0	20.7	94
10.7	6.4	1.4								2.2	7.8	28
1.7	0.8	0.1								0.2	1.1	4
Tn : Tempé	rature minima	ale, Tx : Temp	érature maxi	male								
La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la p	période du 01	I-12-1992 au	ı 02–10–20
109.5	52.5	41	75.1	53.5	91.4	54.3	65.8	78.5	86.6	118.3	58.7	118
06–1994	14–2002	14–1996	30–2004	02–2002	15–2010	27–2011	07–2013	19–2000	31–2010	21–2016	02–2005	20
Hauteu	ır de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)				Statisti	iques établies	s sur la périod	le 1992–20
68.6	40.6	36	79.7	73.5	53	37.4	50.4	98.1	99.6	107	71.3	815
Nombr	e moyen	de jour	s avec						Statisti	iques établies	s sur la périod	le 1992–20
	4.8	5.3	8.3	8.6	5.5	4.4	5.6	6.6	7.6	8.3	7.7	79
3.8	2.4	2.4	4.5	4.6	3.0	2.3	2.8	4.4	4.7	4.8	3.8	43
1.0	1		_	+	-	1.0				2 1	2.4	25
0	109.5 06-1994 Hauteu 68.6 Nombr a 6.7 a 3.8	109.5 52.5 06-1994 14-2002 Hauteur de pré 68.6 40.6 Nombre moyen 6.7 4.8	109.5 52.5 41 06-1994 14-2002 14-1996 Hauteur de précipitatio 68.6 40.6 36 Nombre moyen de jour a 6.7 4.8 5.3 a 3.8 2.4 2.4	109.5 52.5 41 75.1 06-1994 14-2002 14-1996 30-2004 Hauteur de précipitations (moy 68.6 40.6 36 79.7 Nombre moyen de jours avec a 6.7 4.8 5.3 8.3 a 3.8 2.4 2.4 4.5	109.5 52.5 41 75.1 53.5 106-1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 Hauteur de précipitations (moyenne en 68.6 40.6 36 79.7 73.5 Nombre moyen de jours avec 1 6.7 4.8 5.3 8.3 8.6 1 3.8 2.4 2.4 4.5 4.6	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 106-1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 Hauteur de précipitations (moyenne en mm) 68.6 40.6 36 79.7 73.5 53 37.4 Nombre moyen de jours avec 109.5 52.5 4.4 109.5 52.5 4.4 109.5 52.5 4.4 109.6 40.6 30.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 30.6 30.6 109.6 40.6 40.6 30.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6 40.6 109.6 40.6	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) 68.6 40.6 36 79.7 73.5 53 37.4 50.4 Nombre moyen de jours avec 6.7 4.8 5.3 8.3 8.6 5.5 4.4 5.6 1 3.8 2.4 2.4 4.5 4.6 3.0 2.3 2.8	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 109.6 109.7 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 109.5 52.5 41 75.1 53.5 15.2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 109.5 52.5 41.2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 109.5 52.5 65.8 78.5 86.6 109.5 65.8 78.5 86.6 66.6 109.5 66.6 76.6 76.6 109.5 78.5 7	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 109.6 109.4 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.5 52.5 41 78.5 86.6 118.3 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.5 52.5 41 78.5 86.6 118.3 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.5 52.5 41 78.5 86.6 118.3 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 02-2002 15-2010 27-2011 07-2013 19-2000 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2016 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2010 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2010 109.6 1994 14-2002 14-1996 30-2004 31-2010 21-2010 109.6 1994 14-1996 30-2004 31-2010 21-2010 109.6 1994 14-1996 30-2004 31-2010 21-2010 109.6 1994 14-1996 30-2004 31-2010 21-20	109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 58.7 109.5 52.5 41 75.1 53.5 91.4 54.3 65.8 78.5 86.6 118.3 58.7 109.6 109.6 109.6 109.2 15.2010 27.2011 07.2013 19.2000 31.2010 21.2016 02.2005 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 10

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 1981-2010 et records

LARAGNE MONTEGLIN (05)

Indicatif: 05070003, alt: 565m, lat: 44°19'06"N, lon: 05°47'36"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2010												
492.3	390.1	308.3	214.9	85.4	19.1	3.1	4.3	56	170.1	344.6	482.7	2570.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1992–2010												
Rayonr	nement g	ilobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques etablies	sur la perio	de 1992–2010

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

Données non disponibles

La	rata	le	maxımal	e d	le v	vent	(m/s	;)

Records établis sur la période du 01-12-1992 au 02-10-2019

26.2	25.2	33.3	35.9	30	24.5	22	34	28.5	29.4	33	28	35.9
05–2012	01–2005	04–2017	28–2012	14–2007	19–2013	24–2004	17–2003	17–2007	12–2014	06–1997	27–2002	2012
			•									

 Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)
 Statistiques établies sur la période 1992-2010

 2.1
 2.6
 3
 2.9
 2.5
 2.6
 2.7
 2.5
 2.3
 2
 2.2
 2.1
 2.5

	Nombre moyen de jours avec rafales										Statistiques établies sur la période 1992–2010					
;	4.3	4.4	4.9	4.4	3.5	3.1	_	3.5	2.9	2.5	4.0	3.2	_			
					0.1			0.1		0.1	0.1	0.1				

16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h

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

Données non disponibles

- : donnée manguante

>= 16 m/s >= 28 m/s

Date

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2010), température (1992–2010), rayonnement global (1992–2010), vent (1992–2010).

Page 2/2

Edité le : 06/10/2019 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