

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LEVENS (06)

Indicatif: 06075007, alt: 691m, lat: 43°50'46"N, lon: 7°12'35"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 01–05–2008 au 02–04–202												
			18.8	18.6	22.2	25.2	29.7	35.1	33.3	34	30.6	26.2	23.3	20.2	35.
		Date	11–2015	24–2021	11–2023	28–2012	27–2022	28–2019	22–2023	23–2023	03–2009	08-2023	14–2023	30-2021	201
			Tempér	ature m	aximale	(movenr	e en °C)		'		'	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2008–202
			9.1	9.5	12.5	15.7	18.8	23.2	26.3	26.8	22.7	17.9	12.9	9.9	17.
			Tempéi	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 2008–202
			5.5	5.6	8.4	11.5	14.5	18.7	21.5	21.8	18	13.9	9.3	6.3	12
			Tompó	oturo m	inimala	(mayann	o on °C\		1	l	-	01-11-11	(1-1-1:		1- 0000 000
			1.8	rature m	4.3	7.3	10.2	14.2	16.7	16.9	13.4	Statisti 10	ques etablies	s sur la périod	8 8
							0)								
			La tem	pérature -7.8	-3.9	basse (°	2.5	6.7	9.9	10.1	Records é	tablis sur la p	période du 01 -3.7	-05-2008 at	1 02-04-20 -7
		Date	17–2013	06–2012	01–2018	07–2021	05–2019	10–2013	15–2016	16–2010	27-2020	28–2012	27–2010	20–2009	20
											<u> </u>				
_			Nombre	e moyen	de jour	s avec		0.7	4.7	0.0	0.4	Statisti	ques établies	sur la périod	
	>=	30°C	•		•			0.7	1.7	3.0	0.1			•	5.
	>=	25°C			•	0.1	0.8	8.2	22.9	24.8	6.9	0.2		•	63
	<=	0°C		0.5		•		•			•				0.
Tn	<=	0°C	7.8	6.4	2.0		•	•	•	•		•	1.1	4.8	22
Tn	<=	-5°C		1.0										0.2	1.
Tn	<=	-10°C													
			In : lemper	ature minima	ile, Ix : Iemp	erature maxi	male								
			La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	-05-2008 au	02-04-20
			20.0	74.0		400.0	93.2	56.1	28.8	49.8	55.2	108	147.3	115.8	147
			63.3	71.3	102.4	103.2	93.2	30.1	20.0						
		Date	16–2014	71.3	04–2016	03–2019	10–2020	28–2022	28–2013	27–2023	26–2012	02–2020	04–2014	11–2017	20
		Date	16–2014	01–2019	04–2016	03–2019	10–2020	28–2022							
		Date	16-2014	01-2019 r de pré	04-2016	03–2019 ns (moye	10-2020 enne en I	28–2022 mm)	28–2013	27–2023	26–2012	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2008–202
		Date	16–2014 Hauteu 69.4	01–2019 r de prée 82.7	04–2016 Cipitatio	03–2019 ns (moye 96.7	10–2020	28–2022				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2008–202 982 .
Pr	>-		Hauteu 69.4	r de préc 82.7 e moyen	04-2016 cipitatio 98.6 de jours	03-2019 ns (moyell 96.7	10-2020 enne en 1 69.5	28-2022 mm) 53.6	28-2013	27-2023	26-2012	Statisti 123.7 Statisti	ques établies 174.1 ques établies	s sur la périoco	982. le 2008–20:
	>= >=	1 mm	16-2014 Hauteu 69.4 Nombre 5.2	01–2019 r de pré 82.7 e moyen 6.8	98.6 de jours	03-2019 ns (moyel) 96.7 s avec 7.3	10–2020 enne en 1 69.5	28-2022 mm) 53.6	28-2013	27-2023 19.5 2.6	49.9	Statisti 123.7 Statisti 6.3	ques établies 174.1 ques établies 9.2	120.9 s sur la périoc s sur la périoc 6.5	982. de 2008–202 71.
Rr	>=		Hauteu 69.4	r de préc 82.7 e moyen	04-2016 cipitatio 98.6 de jours	03-2019 ns (moyell 96.7	10-2020 enne en 1 69.5	28-2022 mm) 53.6	28-2013	27-2023	26-2012	Statisti 123.7 Statisti	ques établies 174.1 ques établies	s sur la périoco	982. le 2008–202

rage 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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LEVENS (06)

(2008-2020).

Indicatif: 06075007, alt: 691m, lat: 43°50'46"N, lon: 7°12'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2008–202
	389	350	297.4	196.1	113.1	24.1	1.3	0.9	29.8	126.5	260.3	360.5	2149.0
	_	_	global (m	noyenne	en J/cm²	·)							
	Données	non disp	onibles										
	Durée d	l'insolat	i on (mo	venne en	heures)								
		non disp	` •	your or	i riouroo,								
	Evapoti	ranspira	tion pot	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	Données	non disp	onibles										
	Domices												
	Domices												
		·	nale de v	/ent (m/s	s)				Records é	etablis sur la p	période du 17	7–05–2008 au	ı 02–04–20:
		·	ale de v	/ent (m/s	s) 27.2	28.9	40.8	30.8	Records é	etablis sur la p	période du 17	7-05-2008 at	
Date	La rafal	e maxin	1	,	,	28.9	40.8	30.8					44
Date	La rafal 37.6	e maxin 35.2 26–2020	40.4	28.4	27.2	28–2017	29–2013		32.7	44.7	31.5	41.2	20
Date	La rafal 37.6	e maxin 35.2 26–2020	40.4	28.4	27.2	28–2017	29–2013		32.7	44.7	31.5	41.2	44. 202
Date	La rafal 37.6 17-2018 Vitesse 4	e maxin 35.2 26-2020 du vent	40.4 10-2023 t moyeni 4.1	28.4 01-2023 né sur 1 (27.2 11–2014 D mn (me	28-2017 oyenne e	29–2013 en m/s)	15–2008	32.7	44.7 02-2020 Statisti	31.5 05–2023 ques établies 4.1	41.2 22–2019 s sur la périod 4.3	44 200 de 2008–200
	La rafal 37.6 17-2018 Vitesse 4	e maxin 35.2 26-2020 du vent	40.4 10–2023 moyeni	28.4 01-2023 né sur 1 (27.2 11–2014 D mn (me	28-2017 oyenne e	29–2013 en m/s)	15–2008	32.7	44.7 02-2020 Statisti	31.5 05–2023 ques établies 4.1	41.2 22–2019	44. 202 de 2008–202
-= 16 m/s	La rafal 37.6 17-2018 Vitesse 4 Nombre	e maxin 35.2 26-2020 du vent 4 e moyen	40.4 10-2023 t moyeni 4.1 de jours	28.4 01-2023 né sur 10 4	27.2 11–2014 0 mn (me 3.9	28-2017 oyenne 6 3.9	29–2013 en m/s) 4.1	15–2008	32.7 25-2020	44.7 02–2020 Statisti 3.7	31.5 05–2023 ques établies 4.1	41.2 22–2019 s sur la périoc 4.3	44 2008-2008 de 2008-2008
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	La rafal 37.6 17-2018 Vitesse 4 Nombre 4.0 0.9	e maxin 35.2 26-2020 du vent 4 e moyen 3.8 0.6	40.4 10-2023 t moyeni 4.1 de jours 4.8	28.4 01-2023 né sur 10 4 s avec ra 3.7	27.2 11–2014 0 mn (me 3.9	28-2017 oyenne 6 3.9	29–2013 en m/s) 4.1	15-2008	32.7 25-2020 4 1.9	44.7 02–2020 Statisti 3.7 Statisti 2.9	31.5 05–2023 ques établies 4.1 ques établies 5.2	41.2 22–2019 s sur la périoc 4.3 s sur la périoc	44 203 de 2008–203 de 2008–203 40
>= 16 m/s	La rafal 37.6 17-2018 Vitesse 4 Nombre 4.0 0.9 16 m/s = 58	e maxin 35.2 26-2020 du vent 4 e moyen 3.8 0.6 km/h, 28 m	40.4 10-2023 t moyeni 4.1 de jours 4.8 0.8	28.4 01-2023 né sur 10 4 s avec ra 3.7	27.2 11–2014 0 mn (me 3.9 afales 3.5	28-2017 oyenne 6 3.9 2.3 0.1	29–2013 en m/s) 4.1 2.6 0.3	15-2008 4 1.5 0.1	32.7 25-2020 4 1.9	44.7 02–2020 Statisti 3.7 Statisti 2.9	31.5 05–2023 ques établies 4.1 ques établies 5.2	41.2 22–2019 s sur la périoc 4.3 s sur la périoc	44 20 de 2008–20 de 2008–20 40

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2008-2020), température (2008-2020), vent

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