

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LUNEGARDE (46)

Indicatif: 46181001, alt: 383m, lat: 44°40'42"N, lon: 1°41'22"E

	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-09-202	-08-2001 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				°C)	élevée (°	la plus	oérature	La tem		
40.	19.3	23.5	33.4	36	40	39.3	40.4	33	29.4	25.5	23	18.6		
201	31–2021	08–2015	01–2023	12–2022	24-2023	24–2019	27–2019	21–2022	29–2005	29–2023	27–2019	01–2022	Date	
e 2001–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(movenn	aximale	ature m	Tempéi		
17.	8.7	12	18.3	23	26.6	27	24.6	19.9	16.9	13.4	9.3	7.8		
e 2001–202	sur la périoc	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér		
12.	5.5	8.5	13.9	17.5	20.8	21	19	14.7	11.9	8.7	5.4	4.7		
e 2001–202	sur la périod	gues établies	Statisti					e en °C)	(movenn	inimale	ature m	Tempér		
	2.3	5.1	9.5	12	14.9	15	13.4	9.6	6.9	4.1	1.5	1.5		
02-09-20	-08-2001 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus	oérature	La temi		
-1	-10.9	-7.5	-4.6	2.9	7.2	8.1	3.8	0	-3.8	-9.4	-13	-11.3		
20	15–2001	17–2007	25-2003	25-2002	21–2014	15–2016	01–2006	05–2019	07–2008	01–2005	09–2012	13–2003	Date	
e 2001–20	sur la périoc	ques établies	Statisti						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
				2.3	0.4	8.6	4.7	0.2					30°C	c >=
24					8.4	0.0								
			1.8	10.2	17.5	19.2	14.1	5.1	1.2	0.1			25°C	c >=
69	1.2		1.8					5.1	1.2	0.1 0.1	1.1	1.2	25°C 0°C	c >= c <=
69 3	1.2 9.1		1.8	10.2	17.5	19.2	14.1	5.1	1.2 0.5		1.1 9.7	1.2 10.9		
69 3 40				10.2	17.5	19.2	14.1			0.1			0°C	c <=
69 3 40 8	9.1	4.1	0.8	10.2	17.5	19.2	14.1	0.1	0.5	0.1 4.8	9.7	10.9	0°C	x <= n <= n <=
69 3. 40 8.	9.1	4.1 0.4	0.8	10.2	17.5	19.2	14.1	0.1	0.5	0.1 4.8 0.6	9.7	10.9 2.7 0.1	0°C 0°C -5°C	x <= n <= n <=
69 3. 40 8.	9.1	4.1	0.8		17.5	19.2		0.1	0.5	0.1 4.8 0.6	9.7 2.4 0.5	10.9 2.7 0.1 Tn : Tempér	0°C 0°C -5°C	x <= n <= n <=
69. 3. 40. 8. 0.	9.1 2.2 0.3	4.1	0.8		17.5	19.2		0.1	0.5	0.1 4.8 0.6	9.7 2.4 0.5	10.9 2.7 0.1 Tn : Tempér	0°C 0°C -5°C	x <= n <= n <=
69. 3. 40. 8. 0.	9.1 2.2 0.3	4.1 0.4	0.8	10.2	17.5	19.2	14.1	0.1	0.5 . érature maxima	0.1 4.8 0.6 . le, Tx : Temp	9.7 2.4 0.5 ature minima	10.9 2.7 0.1 Tn : Tempér	0°C 0°C -5°C	x <= n <= n <=
69 3. 40 8. 0. 02-09-20 87	9.1 2.2 0.3 -08-2001 at	4.1 0.4 ériode du 01 36.2 02–2008	0.8	10.2 	17.5	19.2 ons (mm	14.1	0.1 male sile de pr 57.8	0.5 . érature maxima maxima 59.3	0.1 4.8 0.6 le, Tx : Temp tidienne 37.8	9.7 2.4 0.5 ature minima eur quo 37.6	10.9 2.7 0.1 Tn:Tempét La haut 28.3 29-2015	0°C 0°C -5°C -10°C	x <= n <= n <=
69. 3. 40. 8. 0. 02-09-20: 87. 20:	9.1 2.2 0.3 -08-2001 at 32.4 27-2021	4.1 0.4 ériode du 01 36.2 02–2008	0.8	10.2 	17.5	19.2 ons (mm	14.1	0.1 male sile de pr 57.8	0.5 . érature maxima maxima 59.3	0.1 4.8 0.6 le, Tx : Temp tidienne 37.8	9.7 2.4 0.5 ature minima eeur quo 37.6 03–2003	10.9 2.7 0.1 Tn:Tempét La haut 28.3 29-2015	0°C 0°C -5°C -10°C	x <= n <= n <=
699 3. 400 8. 0. 02-09-200 87. 200 e 2001-200 828.	9.1 2.2 0.3 -08-2001 at 32.4 27-2021	4.1 0.4 eériode du 01 36.2 02–2008 ques établies 79.3	0.8 tablis sur la p 42.2 04–2013 Statisti 71.9	10.2	17.5	19.2 ons (mm 55	14.1 écipitati 87.8 18–2023	0.1 	0.5 . érature maxima 59.3 26–2015 ns (moye	0.1 4.8 0.6 lle, Tx : Temp tidienne 37.8 12–2004 cipitatio	9.7 2.4 0.5 ature minima eur quo 37.6 03–2003 r de prée	10.9 2.7 0.1 Tn:Tempér La haut 28.3 29–2015 Hauteu 83.3	0°C 0°C -5°C -10°C	x <= n <= n <=
87. 202 e 2001–202 828.	9.1 2.2 0.3 -08-2001 at 32.4 27-2021 sur la périoc 73.4	4.1 0.4 eériode du 01 36.2 02–2008 ques établies 79.3	0.8 tablis sur la p 42.2 04–2013 Statisti 71.9	10.2	17.5	19.2 ons (mm 55	14.1 écipitati 87.8 18–2023	0.1 	0.5 . érature maxima 59.3 26–2015 ns (moye	0.1 4.8 0.6 lle, Tx : Temp tidienne 37.8 12–2004 cipitatio	9.7 2.4 0.5 ature minima seur quo 37.6 03–2003 r de préd 58.2	10.9 2.7 0.1 Tn:Tempér La haut 28.3 29–2015 Hauteu 83.3	0°C 0°C -5°C -10°C	x <= n <= n <=
699 3. 400 8. 0. 02-09-203 87. 203 e 2001-203 828.	9.1 2.2 0.3 -08-2001 at 32.4 27-2021 sur la périoc 73.4 sur la périoc	4.1 0.4 ériode du 01 36.2 02–2008 ques établies 79.3	0.8 tablis sur la p 42.2 04–2013 Statisti 71.9 Statisti	10.2 	17.5	19.2 ons (mm 55 19–2017	14.1 écipitati 87.8 18–2023 mm) 70.4	0.1 male ile de pr 57.8 30-2011 enne en 1	0.5 . érature maxima 59.3 26–2015 ns (moye 78	0.1 4.8 0.6 . le, Tx : Temp tidienne 37.8 12-2004 cipitation 71.8 de jours	9.7 2.4 0.5 ature minima eeur quo 37.6 03–2003 r de prée 58.2 e moyen	10.9 2.7 0.1 Tn:Tempét La haut 28.3 29-2015 Hauteu 83.3 Nombre	0°C 0°C -5°C -10°C	<pre>c <= 1 <= 1</pre>

raye 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

LUNEGARDE (46)

Indicatif: 46181001, alt: 383m, lat: 44°40'42"N, lon: 1°41'22"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 périoc	de 2001–20
	412.9	356.2	287.5	185.6	114.4	34.7	12	13	53.3	134.5	283.7	388.5	2276
	-	ement g	global (monibles	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
		ranspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	l a rafal	e mayin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 14	I–08–2001 au	u 02–09–20
	La Talai	Ciliaxiii											
	33.8	30	27.8	24.6	29.6	25.8	27.6	22	32.1	26.3	26.9	27	
Date				,	29.6	25.8 14–2007	27.6 28–2005	22	32.1 05–2022	26.3 19–2012	26.9 02–2015	27 13–2019	33
Date	33.8	30 26–2003	27.8	24.6	20–2009	14–2007	28-2005			19–2012	02–2015		33
Date	33.8	30 26–2003	27.8	24.6	20–2009	14–2007	28-2005			19–2012	02–2015	13–2019	33
Date	33.8 11-2016 Vitesse 3.3	30 26-2003 du vent 3.6	27.8 06–2017 moyeni	24.6 27-2024 né sur 1 3.5	20–2009 D mn (mage)	14-2007 oyenne 6	28–2005 en m/s)	01–2009	05–2022	19–2012 Statisti	02–2015 ques établies 3.1	13–2019 s sur la périoc	33 20 de 2001–20
Date >= 16 m/s	33.8 11-2016 Vitesse 3.3	30 26-2003 du vent 3.6	27.8 06-2017 moyeni 3.7	24.6 27-2024 né sur 1 3.5	20–2009 D mn (mage)	14-2007 oyenne 6	28–2005 en m/s)	01–2009	05–2022	19–2012 Statisti	02–2015 ques établies 3.1	13–2019 s sur la périoc 3.2	33 20 de 2001–20 3
	33.8 11-2016 Vitesse 3.3 Nombre	30 26-2003 du vent 3.6 e moyen	27.8 06-2017 moyeni 3.7 de jours	24.6 27-2024 né sur 10 3.5	20-2009 O mn (maximum 3.2) afales	14-2007 oyenne 6 2.8	28-2005 en m/s)	01-2009	05-2022	19–2012 Statisti 3 Statisti	02–2015 ques établies 3.1	13–2019 s sur la périoc 3.2 s sur la périoc	33 20 de 2001–20 de 2001–20

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), vent (2001–2020).

Page 2/2

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