

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LERAN (09)

Indicatif: 09161003, alt: 391m, lat: 42°59'25"N, lon: 1°55'09"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.		
02-10-202	-05-2002 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	élevée (°	la plus	pérature	La tem		
39.	21.8	25.9	31.7	33.2	39.9	37.3	37.4	32.5	29	24.8	24.5	21.7		
202	23-2012	13-2023	01–2023	03–2016	23-2023	17–2022	29–2019	30-2025	13-2024	15–2012	27–2019	18–2007	Date	
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(moyenn	aximale	ature m	Tempér		
1	10.9	13.7	19.3	23.7	26.8	26.8	24.4	19.9	17	13.8	10.5	9.8		
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	oyenne	ature m	Tempér		
12.	5.9	8.7	13.6	17.4	20.5	20.7	18.7	14.5	11.4	8.4	5.5	5.2		
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	movenne	inimale (ature m	Tempér		
	0.9	3.8	8	11.1	14.2	14.6	13	9	5.8	3	0.5	0.6		
02-10-202	-05-2002 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus l	pérature	La tem		
-1	-9	-8.3	-3.3	1.4	4.8	6.2	3	-0.2	-3.9	-11.3	-16	-13.1		
201	27–2010	18-2007	30-2012	29–2002	31–2010	24–2012	12–2019	07–2019	08-2021	01–2005	09–2012	12–2010	Date	
e 2002–202	sur la périod	ques établies	Statistic						s avec	de jours	e moyen	Nombre		
21.			0.1	2.0	8.6	8.1	3.0	0.1					30°C	Гж >=
73.			2.3	12.4	19.4	19.7	14.1	4.2	1.1				25°C	Γx >=
										0.1	1.2	0.6	0°C	Γx <=
	0.3	•				· ·		0.1	1.2	6.6	13.8	14.1	0°C	rn <=
2.	0.3 13.9	5.8	0.9					0.1						Γn <=
2. 56.			0.9							0.4	2.0	2.3	-5°C	
2. 56. 6.	13.9	5.8	0.9							0.4	2.0 0.1	2.3 0.1		Γn <=
2. 56. 6.	13.9	5.8 0.4	0.9								0.1	0.1		
2. 56. 6.	13.9	5.8	-					nale	érature maxir	0.1	0.1 rature minima	0.1 Tn : Tempér		
2. 56. 6.	13.9 1.9	5.8	-	Records é				nale	érature maxir	0.1 lle, Tx : Temp	0.1 rature minima	0.1 Tn : Tempér		
2 56. 6 0 02-10-202	13.9 1.9	5.8 0.4	tablis sur la p			ons (mm	écipitati	nale	érature maxir	0.1 le, Tx : Temp	0.1 rature minima	0.1 Tn : Tempér La haut		
2. 56. 6. 0. 02-10-200 85. 201	13.9 1.9	5.8 0.4 ériode du 01 50.2 06–2011	tablis sur la p 85.9	61.6) 51.1	ons (mm	écipitati 55.3 13–2014	nale lle de pr 57.5 04–2010	érature maxima 45.9 03–2014	0.1 lle, Tx : Temportidienne	0.1 rature minima teur quo 38.3 20–2018	0.1 Tn : Tempér La haut 69.8 22–2020	-10°C	
2. 56. 6. 0. 02–10–202 85.	13.9 1.9	5.8 0.4 ériode du 01 50.2 06–2011	tablis sur la p 85.9	61.6) 51.1	ons (mm	écipitati 55.3 13–2014	nale lle de pr 57.5 04–2010	érature maxima 45.9 03–2014	0.1 le, Tx : Tempo tidienne 50 24–2017	0.1 rature minima teur quo 38.3 20–2018	0.1 Tn : Tempér La haut 69.8 22–2020	-10°C	
2. 56. 6. 0. 02–10–202 85. 201 e 2002–202 810.	13.9 1.9	5.8 0.4 ériode du 01 50.2 06–2011 ques établies 83.3	tablis sur la p 85.9 10–2010 Statistic	61.6) 51.1 14–2024	ons (mm 47.8 27–2019	é cipitati 55.3 13–2014 mm)	nale ile de pro 57.5 04–2010 enne en i	. érature maxima 45.9 03–2014 ns (moye 79.2	0.1 le, Tx : Tempo tidienne 50 24–2017	0.1 reture minima teur quo 38.3 20–2018 r de préc 64	0.1 Tn : Tempér La haut 69.8 22-2020 Hauteu 87.7	-10°C	
2. 56. 0. 02–10–202 85. 201 e 2002–202 810.	13.9 1.9 -05-2002 at 62.5 03-2003 sur la périod	5.8 0.4 ériode du 01 50.2 06–2011 ques établies 83.3	tablis sur la p 85.9 10–2010 Statistic	61.6) 51.1 14–2024	ons (mm 47.8 27–2019	é cipitati 55.3 13–2014 mm)	nale ile de pro 57.5 04–2010 enne en i	. érature maxima 45.9 03–2014 ns (moye 79.2	0.1 le, Tx : Tempo tidienne 50 24–2017 cipitation 71.8	0.1 reture minima teur quo 38.3 20–2018 r de préc 64	0.1 Tn : Tempér La haut 69.8 22-2020 Hauteu 87.7	-10°C	
2. 56. 6. 0. 02–10–202 85. 201 e 2002–202 810.	13.9 1.9 -05-2002 au 62.5 03-2003 sur la périod	5.8 0.4 . ériode du 01 50.2 06–2011 ques établies 83.3	tablis sur la p 85.9 10–2010 Statistic 65.9	61.6 03–2011 59.8	51.1 14–2024	ons (mm 47.8 27-2019	55.3 13-2014 mm) 53.8	57.5 04–2010 enne en 1	maxima 45.9 03–2014 ns (moye 79.2	0.1 le, Tx : Tempo tidienne 50 24–2017 cipitation 71.8 de jours	0.1 rature minima teur quo 38.3 20-2018 r de préc 64 e moyen	0.1 Tn : Tempéi La haut 69.8 22–2020 Hauteu 87.7	-10°C	Fn <=

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

LERAN (09)

Indicatif: 09161003, alt: 391m, lat: 42°59'25"N, lon: 1°55'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statist	ques établies	s sur la périoc	de 2002–2020
	396.3	353.2	296.6	198.7	113.2	27.4	7.7	6.7	43.2	138.2	277.9	375.4	2234.5
	Données	non disp		•		,							
		non disp	ion (moy onibles	enne en	i ileules)								
	-	ranspira non disp	tion pote	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafa	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 17	7-05-2002 au	ı 02–10–202
	La rafal	e maxin 25	28.7	ent (m/s	20.6	22.2	24.9	23.9	Records é	tablis sur la p	période du 17 26.6	7-05-2002 at 27.6	ı
Date				,	,	22.2	24.9	23.9					31.
Date	31.6 24–2009	25 04–2003	28.7	29	20.6	13–2016	23–2013		18.2	22.3	26.6	27.6	31.0 200
Date	31.6 24–2009	25 04–2003	28.7	29	20.6	13–2016	23–2013		18.2	22.3	26.6	27.6	31.0 200 de 2002-202
Date	31.6 24-2009 Vitesse 2.4	25 04–2003 du ven t 2.6	28.7 03–2020 moyeni	29 14–2003 né sur 1 2.6	20.6 28-2007 0 mn (mode) 2.3	13–2016 oyenne 6	23–2013 en m/s)	29–2022	18.2	22.3 18–2012 Statisti	26.6 03–2019 ques établies 2.1	27.6 07–2024 s sur la périoc	31.0 200 de 2002-202 2.2
Date = 16 m/s	31.6 24-2009 Vitesse 2.4	25 04–2003 du ven t 2.6	28.7 03–2020 t moyeni 2.9	29 14–2003 né sur 1 2.6	20.6 28-2007 0 mn (mode) 2.3	13–2016 oyenne 6	23–2013 en m/s)	29–2022	18.2	22.3 18–2012 Statisti	26.6 03–2019 ques établies 2.1	27.6 07–2024 s sur la périod 2.2	31.6 2009 de 2002–2020 2.2
	31.6 24-2009 Vitesse 2.4 Nombre	25 04-2003 du vent 2.6 e moyen	28.7 03-2020 t moyeni 2.9 de jours	29 14-2003 né sur 10 2.6 s avec ra	20.6 28-2007 0 mn (mach 2.3	13–2016 oyenne 6	23-2013 en m/s)	29-2022	18.2 25-2020	22.3 18–2012 Statisti 1.9	26.6 03–2019 ques établies 2.1	27.6 07–2024 s sur la périoc 2.2 s sur la périoc	31. 200 de 2002-202 2.3 de 2002-202

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

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