

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

LANDIVISIAU (29)

Indicatif: 29264001, alt: 109m, lat: 48°31'55"N, lon: 4°09'06"O

		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 ¡	période du 01	I-05-1966 au	ı 02–10–202
		16.8	21.3	23.8	27	29.6	33	39.3	35.3	31.3	28.3	21.5	19	39.
	Date	24–2016	27–2019	19–2005	21–2018	26–2017	30–2015	18-2022	09–2003	14-2020	02-2011	02-1982	02-1985	202
		Tempér	ature ma	aximale	(movenr	e en °C)								
		9.4	9.8	11.7	13.7	16.5	18.9	20.7	20.9	19.2	15.9	12.3	10	14.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.9	6.9	8.4	9.9	12.6	15.1	16.9	17	15.3	12.7	9.6	7.5	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		4.4	4.1	5.1	6.1	8.7	11.2	13	13.1	11.5	9.5	6.9	4.9	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-05-1966 au	ı 02–10–202
		-9.1	-6.9	-5.7	-1.8	-1	3	5.8	6.3	3.5	-2.5	-7.6	-8.3	-9.
	Date	13–1987	28–2018	07–1971	05–1975	07–1979	04–1975	12–1972	01–1977	23–1979	29–1997	07–1980	28–1970	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.3	0.3	0.2	0.0				0.
Tx >=	25°C				0.2	0.7	1.9	3.0	2.7	1.6	0.1			10.
Tx <=	0°C	0.1	0.1										0.0	0.
Tn <=	0°C	3.8	3.7	1.6	0.6	0.0					0.1	0.8	3.5	14
Tn <=	-5°C	0.3	0.2										0.1	0
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								•
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-05-1966 au	ı 02–10–20:
		46.8	57.4	39.7	46.4	57.3	37.8	71.4	79.9	49	61.6	43.4	63	79.
	Date	01–2014	06–2014	23–1984	14–2000	03–1967	26–1997	07–2004	26–1984	06–1995	08–1997	15–2006	23–2013	198
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		140.2	115.8	77.9	84.6	72.2	63	64.1	65.7	72.5	118	135.2	151.2	1160
		Nombre	e moyen	de iours	s avec			1				1	1	
Rr >=	1 mm	17.4	15.1	13.3	12.7	10.2	9.2	10.6	10.1	10.6	15.1	17.3	18.1	159.
Rr >=	5 mm	9.1	8.2	5.6	5.7	4.4	4.2	4.1	3.7	4.7	7.7	9.7	9.9	76.
Rr >=	10 mm	4.8	4.0	1.7	2.5	2.2	1.9	1.9	1.9	2.3	3.8	4.7	4.6	36.

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

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

LANDIVISIAU (29)

Indicatif: 29264001, alt: 109m, lat: 48°31'55"N, lon: 4°09'06"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	343.8	313.3	297.9	243.2	168.6	93.6	47.8	44.3	86.3	165	252	326.7	2382.5
	_	ement ç non disp	global (m onibles	noyenne	en J/cm²)							
	Durée c	l'insolat	ion (moy	yenne en	heures)					Statisti	ques établies	sur la périoc	le 1991–2009
	60.3	73.8	110.3	142.9	170.5	183.1	168.5	165.1	154.3	105	68.2	61.6	1463.4
	Données	non disp	onibles										
Date		·	36.2	/ent (m/s	28 27–2007	25.3 07–2012	29.9	26.2 09–2019	Records é 28 19–1981	39 16–1987	période du 01 45.2 02–2023	-01-1981 at 37	45.2 2023
Date	La rafal 38 02–1998	37.1	36.2	29.3	28	07–2012	06–2021		28	39	45.2	37	45.2
Date	La rafal 38 02–1998	37.1	36.2 06–2017	29.3	28	07–2012	06–2021		28	39	45.2	37	45.2
Date	La rafal 38 02-1998 Vitesse 5.4	37.1 14-2014 du vent 5.3	36.2 06-2017	29.3 25-2012 né sur 1 (4.8	28 27–2007 D mn (me 4.5	oyenne e	06–2021 en m/s)	09–2019	28	39	45.2 02–2023	37 26–1999	45.2
Date = 16 m/s	La rafal 38 02-1998 Vitesse 5.4	37.1 14-2014 du vent 5.3	36.2 06-2017 moyeni	29.3 25-2012 né sur 1 (4.8	28 27–2007 D mn (me 4.5	oyenne e	06–2021 en m/s)	09–2019	28	39	45.2 02–2023	37 26–1999	45.2
16 m/s	La rafal	37.1 14-2014 du vent 5.3 e moyen	36.2 06-2017 moyeni 5 de jours	29.3 25-2012 né sur 10 4.8	28 27–2007 D mn (me 4.5	07-2012 oyenne 6 4.2	06-2021 en m/s) 4.1	09–2019	28 19–1981 4	39 16–1987 4.5	45.2 02-2023 4.8	37 26-1999 5.3	45.2
	La rafal 38 02-1998 Vitesse 5.4 Nombre 12.4 0.7 16 m/s = 58	37.1 14–2014 du vent 5.3 e moyen 10.6 0.6 km/h, 28 m	36.2 06-2017 moyeni 5 de jours	29.3 25-2012 né sur 10 4.8 s avec ra 7.2 0.1	28 27–2007 O mn (mo 4.5 afales 3.9	07-2012 oyenne e 4.2 3.2	06-2021 en m/s) 4.1 2.7	3.0	28 19–1981 4	39 16–1987 4.5	45.2 02-2023 4.8	37 26-1999 5.3	45.2

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991-2009).

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