

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLEUCADEUC (56)

Indicatif: 56159001, alt: 65m, lat: 47°45'55"N, lon: 2°23'13"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 p	période du 01	I-08-1990 au	ı 02–11–202
		18.3	21.9	23.7	27.4	30.8	38.4	40.7	39.3	34.2	29.3	20.1	17.3	40.7
	Date	27–2003	27–2019	30–2021	30–2005	26–2017	18–2022	18-2022	10-2003	09-2023	09-2023	12–2022	31–2022	2022
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		9.2	10.1	13	15.7	19	22.1	24.3	24.4	21.6	16.9	12.6	9.7	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		6.1	6.4	8.5	10.4	13.7	16.6	18.5	18.5	15.9	12.7	9	6.5	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		3.1	2.7	4	5.2	8.4	11.1	12.7	12.6	10.2	8.5	5.4	3.4	7.3
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I–08–1990 au	u 02–11–202
		-11.6	-10.7	-10.1	-5.2	-2.6	1.2	4.1	4	-0.6	-4.3	-8.3	-8.3	-11.
	Date	02–1997	11–2012	01–2005	04–2022	06–2019	01–2006	01–2011	31–2010	26–2010	30–1997	29–2010	26–2010	199
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.1	1.2	3.1	2.7	0.5				7.0
Tx >=	25°C				0.6	2.9	7.1	12.4	11.3	5.1	0.2			39.
Tx <=	0°C	0.6	0.1									0.0	0.3	1.
Tn <=	0°C	8.7	8.6	5.8	2.7	0.3				0.0	1.4	4.2	8.3	39.
Tn <=	-5°C	1.5	0.9	0.2								0.3	1.0	3.
Tn <=	-10°C	0.0	0.1	0.0										0.
		Tn : Tempér	ature 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 p	période du 01	I-07-1990 au	ı 02–11–202
		69.8	39.5	37.1	29.3	43.2	47.9	51.7	34.2	63.1	79.5	49.8	66.3	79.
	Date	10–1993	08–2024	27–2016	30–2011	16–1994	11–2020	18–2025	15–2020	13–2006	02–2021	13–2010	23–2013	202
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		109	77.3	62	67.8	60.8	53.4	47.8	50.7	67.3	96.3	101.8	113	907.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
				10.3	10.0	9.6	8.0	8.0	7.4	8.3	12.1	13.4	13.4	123.
Rr >=	1 mm	12.9	10.6	10.3										
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	12.9 6.7	10.6 5.3	4.0	5.1	4.2	3.7	3.0	3.3	4.0	5.7	7.0	6.9	58.

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

PLEUCADEUC (56)

Indicatif: 56159001, alt: 65m, lat: 47°45'55"N, lon: 2°23'13"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours U	I nifiés (r	novenne	en °C)								
367.7	326.9	295.2	227.3	136.7	60.3	25.8	25.8	74.1	165	271.4	355.3	2331.
			1			I.	I	I.	<u> </u>	I	I.	
-	_	•	noyenne	en J/cm²)							
Jonnées	non disp	onibles										
)μικόο (l'insolat	ion (mov	renne en	heures)								
	non disp		enne en	neures)								
Jonnees	i non alsb	onibles										
Evapot	·		entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
-	·	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
-	ranspira	tion pot	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
Données	ranspira s non disp	tion pot onibles	entielle (`	nman mo	yenne ei	n mm)	Records é	tablis sur la բ	période du 31	-03-2004 aı	02–11–202 د
Données	ranspira s non disp	tion pot onibles		`	nman mo	eyenne er	n mm)	Records é	tablis sur la p 27.5	période du 31	-03-2004 ai	
Données La rafal 26.4	ranspira non disp	tion pote onibles	vent (m/s	s)			,					32.
Données La rafal 26.4 26-2025	ranspira s non disp le maxin 29.6 04–2014	tion pote onibles nale de v	vent (m/s 26.5 25-2012	23.6	21.9	29.2	23.3	23	27.5	31.3	28.5	32.
La rafal 26.4 26-2025	ranspira s non disp le maxin 29.6 04-2014	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017	vent (m/s 26.5 25-2012	23.6	21.9	29.2	23.3	23	27.5	31.3	28.5	32. 201
La rafal 26.4 26-2025	ranspira s non disp le maxin 29.6 04–2014	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017	vent (m/s 26.5 25-2012	23.6	21.9	29.2	23.3	23	27.5	31.3	28.5	32. 201
La rafal 26.4 26-2025	ranspira s non disp le maxin 29.6 04-2014	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017	vent (m/s 26.5 25-2012	23.6	21.9	29.2	23.3	23	27.5	31.3	28.5	32. 201
La rafal 26.4 26-2025 Vitesse Données	ranspira s non disp le maxin 29.6 04-2014 e du vent s non disp	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017 moyeni	vent (m/s 26.5 25-2012	23.6 20–2006 D mn (me	21.9	29.2	23.3	23	27.5 01–2020 Statisti	31.3	28.5 16–2011 s sur la périod	32. 201 de 2004–202
La rafal 26.4 26-2025 Vitesse Données	ranspira s non disp le maxin 29.6 04-2014 e du vent s non disp	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017 moyeni	vent (m/s 26.5 25-2012 né sur 10	23.6 20–2006 D mn (me	21.9	29.2	23.3	23	27.5 01–2020 Statisti	31.3 02–2023 ques établies	28.5 16–2011 s sur la périod	32. 201 de 2004-202 de 2004-202
rafal 26.4 -2025 tesse	ranspira s non disp le maxin 29.6 04-2014 du vent s non disp	tion pote onibles nale de v 32.1 06-2017 moyenionibles de jours	26.5 25-2012 né sur 10	23.6 20-2006 D mn (mo	21.9 07–2012 Dyenne e	29.2 01–2009 en m/s)	23.3	23	27.5 01–2020 Statisti	31.3 02-2023 ques établies	28.5 16–2011 s sur la périod	32. 201 de 2004-2020

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

Date

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

Données non disponibles

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (2004-2020).

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