

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLOUMANAC'H (22)

Indicatif: 22168001, alt: 55m, lat: 48°49'32"N, lon: 3°28'23"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-08-1947 au	ı 02–10–202
		17.8	20.6	25	26.9	30.3	32.7	36.2	35.6	30.5	30.8	22	18.3	36.2
	Date	24–2016	23–1990	30-2021	18–2018	16–2002	20–1998	19–2016	29–1961	30-2011	01–2011	01–2015	19–2015	2010
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)								
		9.9	10.2	11.7	13.3	15.7	18.2	20.1	20.6	19.2	16.3	12.8	10.6	14.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)	1	1				'	'	
		7.8	7.8	9.1	10.5	12.8	15.2	17.1	17.6	16.3	13.7	10.6	8.5	12.
		Temnéi	ature m	inimale	(movenn	e en °C)	'	'				'	'	
		5.7	5.4	6.5	7.6	9.9	12.3	14.1	14.5	13.4	11.2	8.4	6.3	9.0
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ı	période du 01	I-08-1947 au	J 02–10–202
		-11	-11	-3.2	0	1.8	6	8.2	7.8	7	1	-2.8	-10	-1
	Date	20–1963	21–1948	03–1965	12–1986	03–1967	02–1949	12–1972	27–1950	30–1974	30–1997	04–1949	24–1963	196
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C					0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0			0.9
Tx >=	25°C				0.1	0.2	0.6	1.0	1.1	0.7	0.2			3.9
Tx <=	0°C	0.1	0.0											0.
Tn <=	0°C	1.8	0.9	0.1								0.2	1.0	4.
Tn <=	-5°C	0.0	0.0											0.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-09-1947 au	u 02–10–202
		34.6	32.3	35.8	38.1	45.6	33	51.4	52.3	47.5	43.8	50.8	47.7	52.
	Date	25–2004	10–1974	16–1958	16–1959	18–1996	20–2021	07–2004	26-1960	20–1949	09–2004	16–1972	05–1982	196
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		88.5	78.7	58.8	64.9	58.1	50.4	47.1	54.2	53.2	93.6	98	109.6	855.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	15.2	13.2	11.4	11.4	9.5	8.7	8.9	8.7	9.4	13.9	15.9	16.5	142.
Rr >=	5 mm	6.4	5.8	4.0	4.7	3.9	3.2	3.0	3.5	3.5	6.3	7.5	7.6	59.
Rr >=	10 mm	2.4	2.2	1.5	1.8	1.4	1.4	0.9	1.4	1.3	2.6	2.9	3.3	23.
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLOUMANAC'H (22)

Indicatif: 22168001, alt: 55m, lat: 48°49'32"N, lon: 3°28'23"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	nifiés (r	noyenne	en °C)								
	316.5	288.6	276.6	226.6	161.4	86.1	36.6	26	57.3	133.4	221.3	295.2	2125.
	_	ement g	•	noyenne	en J/cm²)							
		l'insolat non disp		enne er/	n heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v		Ť.		I	T				0–04–1997 au	
				29	29	35.4	28				46.1		
	38	34.4	35				_	28.5	26.2	33	_	41	
Date	38	34.4	10–2008	08-2024	27–2000	07–2019	07–2004	02-2023	13–2017	33 30-2000	02-2023	26–1999	
Date	04–1998	08–2016	10–2008	08–2024		07–2019	07–2004	-	-	30–2000	02–2023		20 de 1997–20
Date	04–1998	08–2016	10–2008	08–2024	27–2000	07–2019	07–2004	-	-	30–2000	02–2023	26–1999	20
Date	04–1998 Vitesse 6.3	08-2016 du vent 6.1	10-2008	08-2024 né sur 1	27–2000 0 mn (mo	07-2019 oyenne 6	07-2004 en m/s)	02–2023	13–2017	30–2000 Statisti 5.2	02–2023 ques établies 5.8	26–1999 s sur la périoc	20 de 1997–20
Date 16 m/s	04–1998 Vitesse 6.3	08-2016 du vent 6.1	10–2008 moyeni 5.7	08-2024 né sur 1	27–2000 0 mn (mo	07-2019 oyenne 6	07-2004 en m/s)	02–2023	13–2017	30–2000 Statisti 5.2	02–2023 ques établies 5.8	26–1999 s sur la périoc 6.3	20 de 1997–20
	04–1998 Vitesse 6.3 Nombre	du vent 6.1	moyeni 5.7 de jours	08-2024 né sur 10 5	27-2000 0 mn (me 4.8	07-2019 oyenne 6 4.4	07-2004 en m/s) 4.3	02-2023	13–2017	30–2000 Statisti 5.2 Statisti	02–2023 ques établies 5.8	26–1999 s sur la périoc 6.3 s sur la périoc	20 de 1997–20

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (1997-2020).

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex