

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLOUAY-SA (56)

Indicatif: 56166005, alt: 75m, lat: 47°54'58"N, lon: 3°20'40"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–10–2007 au 02–11–202										ı 02–11–2025		
		15.1	20.5	22.3	27.3	29.9	34.7	39.3	35.9	32.5	29	20	16.5	39.3
	Date	29–2024	27–2019	24–2012	20–2018	25–2012	17–2022	18-2022	13–2022	04-2023	08-2023	01–2015	19–2015	2022
		Tempér	ature ma	aximale	(movenn	ne en °C)				Statistiques établies sur la période 2007–20				
		9.8	10.6	12.7	16.1	19	21.5	23.3	22.8	21	17.1	13.1	10.5	16.
		Tempér	ature m	ovenne	(moyenn	e en °C)		1		'	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
		6.3	6.6	8.3	10.8	13.6	16.4	18	17.5	15.7	12.8	9.2	7	11.
		Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période											le 2007_202	
		2.8	2.6	3.8	5.5	8.2	11.3	12.7	12.3	10.5	8.5	5.4	3.4	7.5
		La temi	pérature	la plus	basse (°	(C)		'		Records é	tablis sur la r	période du 01	I-10-2007 au	ı 02–11–202
		-9.6	-7.6	-4.9	-4.5	-1.8	1.5	4.9	4	0.2	-1.9	-5.8	-7.3	-9.
	Date	07–2009	27–2018	02–2023	04–2022	02–2021	01–2011	29–2015	20–2014	27–2010	30–2018	17–2007	19–2009	200
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	de 2007–202
Tx >=	30°C						0.7	1.4	1.2	0.2				3.9
Tx >=	25°C				0.9	1.9	5.8	9.2	6.6	3.8	0.2			28.
Tx <=	0°C		0.1											0.
Tn <=	0°C	9.0	8.3	6.0	2.3	0.5					0.9	2.9	8.2	38.
Tn <=	-5°C	1.5	0.9									0.3	0.9	3.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	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–10–2007 au	ı 02–11–202
		58.9	46.8	34.9	53.1	49.9	81.3	35.6	55.1	39.8	48.5	69.1	71.6	81.
	Date	01–2024	15–2020	03–2009	02-2024	09–2012	10–2016	29–2018	31–2024	04–2008	01–2020	13–2010	23–2013	201
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies su									s sur la périoc	le 2007–202		
		150.7	114.6	80.4	81.3	67.9	71.2	55.9	66.1	54.6	114	136.3	156	114
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	I		1	I.	1	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
Rr >=	1 mm	16.4	13.8	12.5	10.0	9.0	8.2	8.4	9.0	7.5	12.1	14.1	16.6	137.
Rr >=	5 mm	9.4	7.5	5.8	4.9	3.8	4.5	2.8	4.0	3.5	6.9	8.6	9.1	70.
	10	5.8	3.8	2.2	2.8	2.0	2.0	1.9	2.2	1.5	4.4	4.6	5.1	38.
Rr >=	TO mm	5.0	5.0	۷.۷	2.0			1				1.0	0.1	J 55.

rage 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

PLOUAY-SA (56)

Indicatif: 56166005, alt: 75m, lat: 47°54'58"N, lon: 3°20'40"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la pério	de 2007–2020
363.9	323.5	301.8	215.9	141.6	67.5	32.6	39.7	79.7	162.3	263.1	342.2	2333.8
-	ement g	global (monibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pote onibles	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	rent (m/s	3)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
	moyen non disp	de jours onibles	s avec ra	ıfales								
Nombre	moven	de iours	s avec b	rouillard	/ orage	/ arêle /	neige					

- : donnée manquante

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2025 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