

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PLOMELIN-INRAE (29)

Indicatif: 29170001, alt: 33m, lat: 47°56'45"N, lon: 4°07'40"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 01–04–1982 au 03–11–2024												
		17	18.6	23	26.4	29.7	33.3	35.5	36.6	31	27.2	19.5	17.4	36.0
	Date	26–1983	04–2004	19–2005	24–1984	25–2012	23–2005	18–2022	09–2003	07–2021	02–2011	06–2003	19–2015	200
		Tempér	rature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		10.2	10.7	12.7	14.9	17.9	20.5	22.2	22.4	20.4	16.8	13.2	10.9	16.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		7.3	7.3	9	10.6	13.5	16.1	17.8	17.7	15.8	13.1	9.9	7.9	12.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		4.3	3.9	5.2	6.3	9.1	11.7	13.3	13.1	11.2	9.4	6.5	4.9	8.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-04-1982 au	04–1982 au 03–11–202
		-10.3	-8	-7.6	-3	-0.7	3	4.8	2	2.7	-2.3	-4	-6.6	-10.
	Date	13–1987	08–1991	01–2005	12–1986	03–2021	07–1986	02–1997	31–1986	28-2007	30–1997	13–1985	10–1987	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.4	0.9	0.8					2.
Tx >=	25°C		-	-	0.1	1.7	4.3	6.4	5.2	2.7	0.1			20.
Tx <=	0°C	0.1	0.0											0.
Tn <=	0°C	5.8	6.0	2.5	0.8	0.1					0.3	1.8	5.3	22.
Tn <=	-5°C	0.4	0.4	0.0									0.1	1.
Tn <=	-10°C													
		Tn : Tempéi	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1979 au 03–11–20												
		52.5	43.5	40.5	57	64.2	41.5	56.2	43	49.5	45.5	47.2	53.7	64.
	Date	01–2024	21–2024	17–1988	29–2012	20–1990	16–2020	06–1991	24–2005	14–1986	08–1997	04–1985	15–2011	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		139.8	108.7	78.3	81	73.7	60	63.4	68.5	74.1	113.4	143.9	145.6	1150.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		1		12.2	11.5	10.3	9.2	9.9	9.4	9.5	14.0	16.6	16.7	148.
Rr >=	1 mm	16.4	13.3	12.2										
Rr >= Rr >=		16.4 9.1	13.3 7.5	5.8	5.5	4.8	4.1	3.9	4.1	4.8	7.6	9.4	9.6	76.

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

PLOMELIN-INRAE (29)

Indicatif: 29170001, alt: 33m, lat: 47°56'45"N, lon: 4°07'40"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
333.1	302.9	280.3	221.2	142.4	69.1	33.8	33.1	74	152.7	243.7	314.3	2200.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 1996–2020												
_	_	32740	_	_	_	60808	52421	_	23699	13283	9493	_

12

25-1997

16

28-1997

Durée d'insolation (moyenne en heures)

Données non disponibles

Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)

18

15

06-1997

19

11-1998

Données non disponibles

23

04-1998

La rafale maximale de vent (m/s)

20

13-1997

17

11-1998

Records établis sur la période du 01-07-1996 au 17-11-2004 22

19-1996

22

20-1998

23

1998

20

12-1997

13

30-1998

Date

Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)

04-1998

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec rafales

Données non disponibles

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 : rayonnement global (1996-2020).

Edité le : 06/11/2024 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