



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

PLOMELIN-INRA (29)

Indicatif : 29170001, alt : 33m, lat : 47°56'42"N, lon : 04°07'36"W

	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 03-11-2021	
	17	18.6	23	26.4	29.7	33.3	34.8	36.6	31	27.2	19.5	17.4	36.6
Date	26-1983	04-2004	19-2005	24-1984	25-2012	23-2005	12-1983	09-2003	07-2021	02-2011	06-2003	19-2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1982-2010	
	9.9	10.2	12.3	14.4	17.6	20.5	22.4	22.4	20.3	16.7	12.9	10.5	15.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1982-2010	
	6.9	6.9	8.6	10.1	13.3	16	17.8	17.7	15.7	12.9	9.5	7.4	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1982-2010	
	3.9	3.5	4.9	5.9	9	11.4	13.2	13	11.1	9.2	6.1	4.4	8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-04-1982 au 03-11-2021	
	-10.3	-8	-7.6	-3	-0.7	3	4.8	2	2.7	-2.3	-4	-6.6	-10.3
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	1987
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1982-2010	
Tx >= 30°C	0.2	1.2	0.7	2.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.0	4.3	7.1	5.6	2.7	0.1	.	.	21.9
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.4
Tn <= 0°C	6.6	7.3	3.4	1.2	0.2	0.3	2.9	6.4	28.3
Tn <= -5°C	0.7	0.4	0.0	0.2	1.3
Tn <= -10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-01-1979 au 03-11-2021	
	46	41	40.5	57	64.2	41.5	56.2	43	49.5	45.5	47.2	53.7	64.2
Date	17-2016	05-1996	17-1988	29-2012	20-1990	16-2020	06-1991	24-2005	14-1986	08-1997	04-1985	15-2011	1990
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	135.5	102.5	85.9	80	81.6	52.8	57.8	61.3	77.9	117.9	127.1	137.5	1117.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	15.9	12.5	12.9	11.9	10.7	8.3	9.3	9.1	9.9	14.6	15.5	15.6	146.3
Rr >= 5 mm	8.7	7.0	6.1	5.6	5.2	3.4	3.5	3.7	5.0	8.0	8.6	9.0	73.7
Rr >= 10 mm	4.8	3.9	2.7	2.8	2.9	1.6	1.8	1.7	2.5	4.0	4.8	4.7	38.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PLOMELIN–INRA (29)

Indicatif : 29170001, alt : 33m, lat : 47°56'42"N, lon : 04°07'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1982–2010
	344.3	314.4	290.9	236.1	148.3	72.9	34.8	34.3	76.1	157.9	255.8	327.3	2293.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 01–07–1996 au 17–11–2004
	23	20	17	18	15	19	12	16	13	20	22	22	23.0
Date	04–1998	13–1997	11–1998	04–1998	06–1997	11–1998	25–1997	28–1997	30–1998	12–1997	19–1996	20–1998	1998
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1982–2010).