

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1982 au 02–11–2025												
		17	18.6	23	26.4	29.7	33.3	35.5	36.6	31	27.2	19.5	17.4	36.6
		26–1983	04–2004	19–2005	24–1984	25–2012	23–2005	18–2022	09–2003	07–2021	02–2011	06–2003	19–2015	2003
	Température maximale (moyenne 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	16.1
Date	Température moyenne (moyenne 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	12.2
	Température minimale (moyenne 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	8.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–1982 au 02–11–2025												
		–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													
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.4	0.9	0.8	.	.	.	.	2.1
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.7	4.3	6.4	5.2	2.7	0.1	.	.	20.5
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
	Tn <= 0°C	5.8	6.0	2.5	0.8	0.1	.	.	.	.	0.3	1.8	5.3	22.6
	Tn <= –5°C	0.4	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0
	Tn <= –10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–11–2025												
		52.5	43.5	40.5	57	64.2	41.5	56.2	43	49.5	45.5	47.2	53.7	64.2
		01–2024	21–2024	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)	139.8	108.7	78.3	81	73.7	60	63.4	68.5	74.1	113.4	143.9	145.6	1150.4
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	16.4	13.3	12.2	11.5	10.3	9.2	9.9	9.4	9.5	14.0	16.6	16.7	148.7
	Rr >= 5 mm	9.1	7.5	5.8	5.5	4.8	4.1	3.9	4.1	4.8	7.6	9.4	9.6	76.2
	Rr >= 10 mm	5.0	4.2	2.4	2.7	2.4	1.9	1.9	2.0	2.4	3.9	5.4	5.0	39.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

# 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
Date	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) <span>Statistiques établies sur la période 1996–2020</span>												
	–	–	32740	–	–	–	60808	52421	–	23699	13283	9493	–
	Durée d’insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s) <span>Records établis sur la période du 01–07–1996 au 17–11–2004</span>												
	23	20	17	18	15	19	12	16	13	20	22	22	23
	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1996–2020).

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

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base