

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PILA-CANALE (20)

Indicatif : 20232002, alt : 407m, lat : 41°48'52"N, lon : 8°54'13"E

	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 01–04–1992 au 02–04–2024
	19.7	23.7	27.1	29.2	34	39.6	41.1	41.4	36.3	31.7	25.7	22.2	41.4
	02–2023	27–1994	24–2001	27–2012	23–2009	26–2022	23–2009	01–2017	02–2011	09–2014	23–2014	25–2012	2017
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	11.7	12	14.5	17.2	21.7	26.4	29.9	30.2	25.3	21.2	15.9	12.6	19.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	5.4	5	6.7	9	12.6	16.1	18.6	19.2	15.9	13.2	9.4	6.7	11.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
Date	–4.1	–3.9	–2.2	1.2	4.7	7	11.1	12.9	8	1.8	–1.3	–2.9	–4.1
	31–1999	27–2018	07–2005	22–2001	15–2019	01–2006	12–2000	22–2005	27–2020	29–2012	22–1998	27–1996	1999
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.4	6.6	16.0	16.5	2.5	0.4	.	.	42.3
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.3	6.4	18.4	28.0	28.7	16.5	4.6	0.0	.	103.1
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	0.8	1.5	0.3	0.1	0.4	3.1
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
	79.6	70	81.6	47.8	124.4	47.8	33.7	43	65.4	104.3	80.9	120	124.4
	16–2008	26–2024	02–2020	24–1995	29–2008	16–2015	27–2019	24–1995	23–1993	01–2015	02–2019	20–2019	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	93.8	74.9	77.7	70.4	66.6	35	14.1	23.7	66.9	100.7	147.8	116.2	887.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	9.1	8.2	8.3	7.9	6.2	3.9	1.5	2.4	6.2	7.9	10.6	9.9	82.0
Rr >= 5 mm	4.9	4.8	4.5	4.3	3.1	2.0	0.8	1.3	3.5	5.0	6.6	5.5	46.4
Rr >= 10 mm	3.2	2.4	2.4	2.5	1.9	1.1	0.4	0.8	2.3	3.8	4.8	3.0	28.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PILA–CANALE (20)

Indicatif : 20232002, alt : 407m, lat : 41°48'52"N, lon : 8°54'13"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	292.9	269.5	230.3	148.5	54.5	9.4	0.5	0.3	9.6	50.7	160.9	259.4	1486.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
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)													Records établis sur la période du 01–04–1992 au 02–04–2024
	35	29.3	31.5	28	30	26	25	30	27.4	32	33	40	40
Date	24–2009	26–2020	06–2017	08–2001	28–2007	22–1996	19–2001	28–1995	11–2016	08–2003	21–2008	28–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1992–2020
	1.8	2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	2	1.9
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1992–2020
>= 16 m/s	5.1	4.6	5.2	4.2	2.4	1.1	0.9	1.0	2.2	2.9	4.2	6.2	40.0
>= 28 m/s	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	.	.	0.0	.	0.2	0.2	0.5	1.7
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), vent (1992–2020).