

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LINAY (08)

Indicatif : 08255001, alt : 177m, lat : 49°37'00"N, lon : 5°13'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	16.9	23	25	30	33	38	42	40	34	27.8	21	18	42
	05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	09–2020	15–2020	02–2023	01–2014	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.6	7.2	11.7	16	20	23	25.1	24.7	20.7	15.4	9.5	6.3	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.6	3.4	6.6	9.6	13.7	16.8	18.7	18.3	14.7	10.9	6.3	3.5	10.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	–0.4	–0.4	1.5	3.3	7.4	10.6	12.3	11.9	8.7	6.3	3.2	0.7	5.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025													
Date	–24	–16.7	–13	–7.5	–2	–0.4	4	1.8	–1	–7	–11.1	–14.5	–24
	09–1985	07–2012	01–2005	08–2003	02–2018	05–1991	31–2015	29–1993	30–2018	24–2003	23–1998	20–2009	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.5	2.7	5.6	4.6	0.6	.	.	.	14.1
Tx >= 25°C	.	.	.	1.6	5.5	10.2	15.1	13.8	4.8	0.5	.	.	51.4
Tx <= 0°C	3.0	1.5	0.1	0.4	1.8	.	6.7
Tn <= 0°C	15.7	15.1	12.5	6.9	0.8	0.0	.	.	0.2	2.8	7.1	13.3	74.4
Tn <= -5°C	5.7	5.0	1.6	0.3	0.1	1.2	3.7	17.7
Tn <= -10°C	1.6	0.8	0.1	0.1	0.4	3.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1983 au 02–11–2025													
Date	58.6	39.6	29.3	29.1	42.2	50	51.8	105.2	39.3	54.9	31	40	105.2
	22–1995	26–1990	18–2002	30–2003	12–2025	11–2018	24–2000	16–2004	22–1987	09–2024	27–2017	11–1999	2004
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	103.8	81.6	71.4	58.4	70.7	75.2	74.4	80.6	63.5	82	87.8	119.6	969
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.0	12.1	11.3	9.9	10.8	10.2	10.2	10.2	9.3	11.5	13.6	15.5	138.6
Rr >= 5 mm	6.7	5.3	5.2	4.3	5.0	5.2	4.8	4.7	4.5	5.2	6.1	7.8	65.0
Rr >= 10 mm	3.3	2.7	2.2	1.7	2.0	2.9	2.3	2.6	1.8	2.7	2.5	4.3	31.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LINAY (08)

Indicatif : 08255001, alt : 177m, lat : 49°37'00"N, lon : 5°13'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
477.1	413.4	354.9	251.3	138.3	62.4	28.9	32.8	106	221.8	350.2	450	2887.1	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen 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.