

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1985 au 02–11–2025												
		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
Date	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												
		−24	−16.7	−13	−7.5	−2	−0.4	4	1.8	−1	−7	−11.1	−14.5	−24
Date		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
Date	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														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1983 au 02–11–2025												
		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
Date	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/cm²)	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 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.