

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EPENYOY (25)

Indicatif : 25219002, alt : 752m, lat : 47°07'37"N, lon : 6°21'58"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 01–12–1992 au 02–06–2026
	20.1	18.9	22.7	25.3	30	35.3	35.7	36.4	30.2	28.4	22.8	17.3	36.4
	30–2002	27–2026	31–2021	06–2024	25–2009	18–2022	24–2019	07–2003	11–2023	07–2009	12–1995	24–2012	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	4.4	5.1	8.9	12.9	16.8	20.7	22.6	22.3	18.1	14.3	8.4	5.2	13.3
	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
	–1.8	–1.8	0.8	3.7	7.5	10.9	12.9	12.8	9.3	6.4	1.8	–0.8	5.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–06–2026
Date	–16.6	–18.8	–17.3	–7.9	–2.3	–0.4	4.9	3.2	0.3	–7.1	–12	–17.7	–18.8
	25–2000	05–2012	01–2005	08–2003	06–2019	02–2006	24–1999	29–1998	30–1995	25–2003	22–1998	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.0	0.6	1.6	2.0	4.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	1.1	6.4	10.5	9.5	1.9	0.1	.	.	29.6
Tx <= 0°C	5.7	5.1	1.6	0.0	0.0	1.9	4.8	19.1	
Tn <= 0°C	19.4	17.9	12.8	5.5	0.6	0.0	.	.	.	1.9	9.7	17.1	84.8
Tn <= –5°C	7.1	6.3	2.6	0.2	0.1	1.9	5.3	23.5
Tn <= –10°C	1.7	1.6	0.3	0.2	0.8	4.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1992 au 02–06–2026
	50	34.5	50	44.4	59.6	85.5	65.2	64	71.3	71.2	72.2	72.6	85.5
	10–1995	01–2013	01–2007	16–2005	10–2021	09–2013	07–1996	24–2012	17–2006	24–1999	14–2002	24–1995	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	99.5	87.3	94	100.2	140.9	119.9	113.7	129.5	111.4	126.8	115.2	124.6	136.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	12.8	11.5	11.1	12.0	14.1	11.5	11.9	11.9	10.6	12.6	12.7	13.9	146.8
Rr >= 5 mm	7.0	5.9	6.1	6.0	9.0	7.4	7.1	7.7	6.9	8.1	6.9	7.8	86.1
Rr >= 10 mm	3.3	3.2	3.4	3.3	5.1	4.3	4.1	4.7	4.1	4.2	3.9	4.4	48.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

EPENYOY (25)

Indicatif : 25219002, alt : 752m, lat : 47°07'37"N, lon : 6°21'58"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
	516.8	463	407.8	290	185.1	87.4	50.4	54.5	134.8	238.4	386.3	490.3	3304.8
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)													
	19.0	26.5	50.3	75.8	95.8	118.3	128.3	107.9	68.5	43.9	23.7	18.8	776.8
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–06–2026
	31.6	32.1	28.7	27.1	24.8	33	33	27	27.3	30.5	31.7	38	38
Date	03–2018	09–2016	07–2019	08–2022	30–2018	20–2002	21–2004	17–2003	26–2024	09–2024	19–2024	26–1999	1999
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 : précipitations (1992–2020), température (1992–2020), ETP (2001–2020).