

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 02–11–2025												
		20.1	18.7	22.7	25.3	30	35.3	35.7	36.4	30.2	28.4	22.8	17.3	36.4
		30–2002	24–2021	31–2021	06–2024	25–2009	18–2022	24–2019	07–2003	11–2023	07–2009	12–1995	24–2012	2003
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Date		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												
		1.3	1.6	4.8	8.3	12.1	15.8	17.7	17.6	13.7	10.3	5.1	2.2	9.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Date		–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 02–11–2025												
		–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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		0.0	0.6	1.6	2.0	4.3
		.	.	.	0.0	1.1	6.4	10.5	9.5	1.9	0.1	.	.	29.6
		5.7	5.1	1.6	0.0	0.0	1.9	4.8		19.1
		19.4	17.9	12.8	5.5	0.6	0.0	.	.	1.9	9.7	17.1		84.8
		7.1	6.3	2.6	0.2	0.1	1.9	5.3		23.5
		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 02–11–2025												
		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
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		99.5	87.3	94	100.2	140.9	119.9	113.7	129.5	111.4	126.8	115.2	124.6	1363
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
		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
		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	
Date	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/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)												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 02–11–2025	
	31.6	32.1	28.7	27.1	24.8	33	33	27	27.3	30.5	31.7	38	38	
	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).