

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THIMERT (28)

Indicatif : 28386001, alt : 225m, lat : 48°32'39"N, lon : 1°18'10"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 01–01–1979 au 02–06–2026
	17.1	19.8	24.5	29.6	32	36.5	41.1	41.8	35	30	21.4	15.9	41.8
	27–2003	14–1998	17–2004	20–2018	30–2026	29–2019	25–2019	05–2003	15–2020	01–2011	01–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.7	8.2	12.3	16.1	19.7	23.2	26	26.1	21.8	16.2	10.4	7.1	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.7	1.4	3	4.5	7.8	10.8	12.6	12.8	10.3	8	4.5	2.1	6.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–06–2026
Date	–17.6	–15	–13	–4.5	–2	0	4.1	4	1.4	–4	–9.5	–10.8	–17.6
	06–1979	11–2012	13–2013	08–2003	05–1979	04–1991	04–1984	31–1986	30–2018	30–1997	30–2010	29–1996	1979
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	2.4	6.7	6.3	1.3	0.0	.	.	16.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.3	4.7	10.5	18.0	17.5	7.0	0.5	.	.	59.4
Tx <= 0°C	2.1	1.2	0.0	0.2	1.6		5.1
Tn <= 0°C	11.4	10.8	7.3	4.0	0.1	0.0	.	.	.	1.2	4.3	10.7	49.8
Tn <= –5°C	2.2	2.0	0.2	0.4	1.4		6.2
Tn <= –10°C	0.2	0.4	0.0	0.0		0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1979 au 02–06–2026
	33.5	32.7	47.5	35.6	48.2	60.2	50.5	45	32.8	69.8	30.3	30	69.8
	21–1995	25–1997	07–1989	08–2022	09–2000	11–2018	25–2001	26–2002	13–2017	09–2024	20–2015	15–2011	2024
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	58.9	47.2	47.7	45.1	59.8	48.9	46.6	45.5	46.9	58.5	60	69.7	634.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.4	10.4	9.3	9.0	8.9	8.4	7.2	7.1	7.7	10.3	11.4	12.8	113.8
Rr >= 5 mm	4.0	2.8	3.1	3.4	3.8	3.3	2.7	3.0	2.9	3.9	4.0	4.7	41.6
Rr >= 10 mm	1.3	0.9	1.0	1.1	1.9	1.3	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.8	16.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THIMERT (28)

Indicatif : 28386001, alt : 225m, lat : 48°32'39"N, lon : 1°18'10"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	428.1	373.2	319.5	232	136.9	56.9	20.5	18.5	73.4	184.7	315.6	415.1	2574.4
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)													
	16.0	25.1	50.4	79.7	102.9	121.9	136.6	117.3	79.0	41.1	18.4	13.8	802.2
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 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).