



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THIMERT (28)

Indicatif : 28386001, alt : 225m, lat : 48°32'36"N, lon : 01°18'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1979 au 03–11–2021													
	17.1	19.8	24.5	29.6	32	36.5	41.1	41.8	35	30	21.4	15.9	41.8
Date	27–2003	14–1998	17–2004	20–2018	27–2005	29–2019	25–2019	05–2003	15–2020	01–2011	01–2015	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.2	7.5	11.8	15.2	19.2	22.5	25.4	25.3	21.2	15.9	10	6.5	15.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.8	4.3	7.4	9.7	13.5	16.5	18.9	18.9	15.6	11.8	7	4.1	11
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.3	1.1	3	4.2	7.7	10.4	12.4	12.4	10	7.7	4.1	1.8	6.4
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1979 au 03–11–2021													
	–17.6	–15	–13	–4.5	–2	0	4.1	4	1.4	–4	–9.5	–10.8	–17.6
Date	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	0.2	1.7	5.5	5.0	0.9	.	.	.	13.3
Tx >= 25 °C	.	.	.	0.7	4.2	9.3	16.5	15.6	5.4	0.6	.	.	52.3
Tx <= 0 °C	2.9	1.6	0.3	1.9	.	6.7
Tn <= 0 °C	12.0	12.1	8.0	4.1	0.2	0.0	.	.	.	1.4	5.9	11.8	55.4
Tn <= –5 °C	3.0	2.6	0.3	0.6	1.7	.	8.2
Tn <= –10 °C	0.8	0.2	0.0	.	1.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1979 au 03–11–2021													
	33.5	32.7	47.5	27.7	48.2	60.2	50.5	45	32.8	65.1	30.3	30	65.1
Date	21–1995	25–1997	07–1989	19–1988	09–2000	11–2018	25–2001	26–2002	13–2017	25–1981	20–2015	15–2011	1981
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	57.3	44.5	48.5	47.8	59.9	46.9	53.8	38.3	49.2	60.2	54.6	61.3	622.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.3	10.1	10.3	9.8	9.6	8.0	7.7	6.8	7.7	10.6	10.9	11.9	114.7
Rr >= 5 mm	3.9	2.4	3.2	3.4	4.1	3.2	3.3	2.4	3.2	3.9	4.0	4.2	41.1
Rr >= 10 mm	1.2	0.9	0.8	1.0	1.8	1.4	1.9	1.1	1.5	1.5	1.1	1.5	15.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

THIMERT (28)

Indicatif : 28386001, alt : 225m, lat : 48°32'36"N, lon : 01°18'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	441	386.1	329	249.5	145.7	68.2	25.3	25.5	83.6	193	329.1	430.2	2706.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.