

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENON (24)

Indicatif : 24550003, alt : 265m, lat : 45°06'45"N, lon : 1°02'18"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 01–03–2006 au 03–11–2024
	17.4	24.1	25.3	29.4	30.7	37.2	39	39	35.8	32.6	23.3	17.8	39
	01–2023	27–2019	14–2012	13–2024	21–2022	18–2022	25–2019	07–2020	04–2023	01–2023	07–2015	31–2021	2020
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	8.3	10.2	13.7	17.6	20.3	24.1	26.7	26.2	23.3	18.4	12.6	9.3	17.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.3	2.2	4.5	7.2	9.8	13.1	14.7	14.3	12	9.3	5.8	3	8.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2006 au 03–11–2024
Date	–8.4	–14.3	–5.8	–3.3	0.4	4.9	7	6.9	2.9	–1.9	–7.3	–9.2	–14.3
	19–2017	09–2012	11–2010	03–2022	05–2010	01–2006	07–2024	16–2015	26–2010	29–2012	17–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.1	3.3	7.0	6.9	2.6	.	.	.	19.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.7	5.4	12.5	19.3	17.0	11.3	1.5	.	.	68.7
Tx <= 0°C	0.5	1.4	0.7	2.5
Tn <= 0°C	9.5	8.1	3.4	0.7	0.6	3.3	8.3	34.0
Tn <= –5°C	1.6	1.6	0.1	0.2	1.1	4.7
Tn <= –10°C	.	0.4	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2006 au 03–11–2024
	29.4	34.2	35.2	42.1	77.4	56.3	47.9	54	77.6	51.1	39.4	34.8	77.6
	03–2008	13–2016	29–2024	09–2018	25–2008	10–2007	13–2009	08–2018	06–2024	27–2015	22–2016	10–2017	2024
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	92.5	73.7	85	75	83.9	83.3	42.9	59.9	53.4	76.4	90.5	90.6	907.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	13.1	10.9	13.2	10.7	10.3	9.9	6.5	7.5	8.0	9.9	12.9	11.4	124.2
Rr >= 5 mm	6.3	5.5	6.4	5.3	5.6	5.1	2.5	3.7	3.6	4.5	6.1	6.1	60.7
Rr >= 10 mm	2.7	2.6	2.5	2.5	3.3	2.7	1.1	2.2	1.7	2.5	2.9	3.2	30.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

THENON (24)

Indicatif : 24550003, alt : 265m, lat : 45°06'45"N, lon : 1°02'18"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 2006–2020
	394.4	334.1	275.5	171.1	104.5	34	10.3	13.7	46.8	135	264.9	367.4	2151.7
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)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 10–03–2006 au 03–11–2024
	24.3	25.4	25.9	22.7	21.5	21.8	26.5	26.1	20.2	32	21.3	24.1	32
Date	11–2016	28–2010	06–2017	08–2022	21–2014	24–2016	04–2018	13–2014	13–2016	03–2006	26–2019	22–2019	2006
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	2.4	2.6	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.3
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2006–2020
>= 16 m/s	1.6	2.5	2.1	1.1	0.8	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0.8	1.5	12.9
>= 28 m/s	0.1	.	.	0.1
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).