

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TANUS (81)

Indicatif : 81292001, alt : 537m, lat : 44°06'25"N, lon : 2°16'46"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 01–06–2002 au 02–11–2025												
		19.5	23.1	24.2	27.1	31.9	36.4	37.2	38.9	32.7	32	22.7	20	38.9
		01–2022	26–2019	29–2023	14–2024	21–2022	27–2019	17–2022	23–2023	03–2005	01–2023	07–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Date		6.6	7.8	11.7	15.4	18.8	23.7	26.1	25.8	22.1	17	11.1	7.9	16.2
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		3.9	4.5	7.7	10.9	14	18.6	20.6	20.5	17.2	13.3	8.3	5.2	12.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Date		1.3	1.2	3.6	6.4	9.3	13.4	15.2	15.1	12.4	9.6	5.4	2.5	8
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025												
		–9.8	–12.7	–10	–3.3	–0.5	3.9	8.6	7.8	3	–2.9	–6.5	–11.1	–12.7
		12–2003	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	14–2016	31–2010	25–2002	25–2003	17–2007	26–2010	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 2002–2020												
		.	.	.	.	0.1	3.1	6.6	6.7	0.9	.	.	.	17.4
		.	.	.	0.4	3.2	12.9	18.3	16.7	8.5	0.8	.	.	60.8
		1.8	2.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.4	5.6
		10.9	10.5	4.8	0.5	0.1	.	.	.	.	0.6	3.6	8.5	39.6
		2.4	2.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.3	1.2	6.4
		.	0.6	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.7
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025												
		40	43.3	35.2	42.3	46.2	55	45.7	46	63.9	64.8	70	59.6	70
		28–2006	03–2003	10–2023	20–2008	31–2023	04–2002	20–2024	09–2019	05–2005	15–2018	02–2008	03–2003	2008
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		90.4	56.2	76.6	85.3	93.3	62.4	48	53.3	57.3	75.4	84.9	83.5	866.6
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		13.2	9.1	10.9	10.0	10.4	7.7	6.4	6.8	6.2	8.0	10.6	11.6	110.9
		6.4	4.3	6.2	5.4	5.5	4.3	3.5	3.5	3.0	4.0	5.7	5.9	57.7
Rr >= 10 mm		2.4	1.6	2.7	3.2	3.6	2.4	1.5	1.7	1.9	2.5	2.4	2.6	28.4
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TANUS (81)

Indicatif : 81292001, alt : 537m, lat : 44°06'25"N, lon : 2°16'46"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 2002–2020												
		435.9	381.9	320.3	213.3	130.2	40.2	14	16.7	55.6	148.4	292.5	397.2	2446.2
	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 11–06–2002 au 02–11–2025												
		33.1	34.8	32.1	37	30.9	27.5	24.3	33	26.4	33.4	30.6	33	37
		24–2009	28–2018	05–2013	14–2003	21–2014	17–2013	27–2006	09–2019	22–2006	18–2012	20–2007	04–2003	2003
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		3.9	4.2	4.4	4.3	3.8	3.4	3.4	3.2	3.3	4.1	4	3.9	3.8
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2002–2020												
		5.4	6.2	8.0	6.3	4.7	2.3	1.8	2.0	2.3	5.9	6.2	5.6	56.7
		0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	.	.	0.1	.	0.3	0.2	0.3	2.5
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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).