

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TARASCON (13)

Indicatif : 13108004, alt : 15m, lat : 43°49'47"N, lon : 4°38'24"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 01–08–1990 au 02–11–2025												
		21.1	23.6	27.3	30.7	35.5	43	39.2	40.5	35.1	31.4	25	20.4	43
		19–2007	24–2020	24–1994	09–2011	31–2001	28–2019	01–2025	20–2023	03–2016	08–2023	01–2022	29–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
Date		10.9	12.4	16.5	19.4	23.7	28.2	31.2	30.8	25.8	20.7	14.8	11.3	20.5
	Température moyenne (moyenne en °C)													
		7.1	8	11.4	14	18	22.1	24.8	24.5	20.2	16.1	10.9	7.6	15.4
	Température minimale (moyenne en °C)													
Date		3.4	3.5	6.2	8.6	12.3	16	18.5	18.2	14.6	11.5	7	4	10.3
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025												
		–7.7	–6.8	–6.2	–0.7	4.4	8.3	10.5	10.7	5.7	0.5	–4.7	–7.5	–7.7
		04–1993	04–2012	02–2005	08–2021	01–2004	21–1992	11–2007	30–1993	28–1993	30–2012	23–1998	29–1996	1993
Nombre moyen de jours avec														
Tx >= 30°C		.	.	.	0.0	1.5	10.7	20.9	19.0	3.9	0.2	.	.	56.2
Tx >= 25°C		.	.	0.3	2.1	11.2	24.2	29.8	29.7	18.7	3.8	.	.	119.8
Tx <= 0°C		0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.2
Tn <= 0°C		5.9	5.0	1.1	0.0	.	.	.	.	.	.	1.2	4.9	18.2
Tn <= –5°C		0.1	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.7
Tn <= –10°C		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–11–2025												
		47.1	71.8	94	62.6	50.8	39	94.2	50.7	122	101.8	101.1	113.8	122
		18–2014	04–1994	09–2024	15–2005	20–2012	24–1992	20–2025	06–2011	09–2002	06–1997	04–2016	01–2003	2002
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date		51.3	33	36.8	63.2	46.9	31.2	28.4	31.9	96.4	89.1	92.5	43.1	643.8
	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	5.3	4.5	4.5	6.3	5.8	3.4	2.7	3.1	5.1	6.0	7.4	5.3	59.5
	Rr >= 5 mm	2.8	2.0	2.2	3.6	2.7	1.9	1.2	1.8	3.4	3.9	4.1	1.9	31.5
Date	Rr >= 10 mm	1.8	1.0	1.3	2.1	1.6	1.0	0.9	1.2	2.5	2.8	2.7	1.1	19.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TARASCON (13)

Indicatif : 13108004, alt : 15m, lat : 43°49'47"N, lon : 4°38'24"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	336.9	283	205	122.6	34.1	2.2	0.1	0	10.1	75	212.5	321.2	1602.7
	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 20-07-1989 au 02-11-2025												
	34.1	35.6	33	35	30	28.6	28	31	31	29.6	36.3	33	36.3
24-2015	08-2015	05-2015	10-2005	19-1991	02-2013	07-1997	06-1999	16-2001	25-2010	26-2007	31-2000	2007	
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
3.6	3.9	3.9	3.7	3.4	3.5	3.5	3.2	3.2	3	3.4	3.4	3.5	
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	9.3	9.6	10.3	7.8	7.2	5.8	6.1	-	-	-	-	-	-
>= 28 m/s	0.5	0.5	0.8	0.3	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
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.