

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1990 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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)													
	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													
Date	-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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1991 au 02–11–2025													
Date	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)													
	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
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													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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
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/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 20-07-1989 au 02-11-2025												
Date	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 moyen 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	–	–	–	–	–	–
	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.