

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TUSSON (16)

Indicatif : 16390001, alt : 88m, lat : 45°56'56"N, lon : 0°03'43"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 01–01–1986 au 02–11–2025													
Date	17.4	24.8	26.4	29.6	34.9	40.4	40.9	41	37.4	32.2	24.2	18.8	41
	01–2023	27–2019	20–2005	13–2024	30–2025	30–2025	18–2022	11–2025	04–2023	02–2023	08–2015	16–1989	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.8	10.4	14.2	17	21	24.7	27.3	27.4	23.4	18.3	12.7	9.5	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.4	5.8	8.6	10.8	14.6	17.9	20.1	20.2	16.8	13.4	8.7	5.9	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	2	1.2	3	4.6	8.1	11.1	13	13	10.3	8.4	4.7	2.4	6.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025													
Date	-19.1	-15.2	-12.7	-7.4	-2.6	0.6	3.8	0.6	0.5	-3.7	-9.4	-13	-19.1
	17–1987	08–1991	01–2005	04–2022	03–2021	03–2006	13–1993	30–1986	28–2008	19–2009	22–1993	19–2009	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.7	4.5	8.1	8.4	2.3	.	.	.	24.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	6.4	13.6	21.1	20.8	9.9	1.8	.	.	75.1
Tx <= 0°C	0.9	0.7	0.5	2.0
Tn <= 0°C	11.0	12.5	8.4	4.3	0.5	1.6	5.5	10.7	54.6
Tn <= -5°C	2.2	2.5	1.0	0.7	1.9	8.3
Tn <= -10°C	0.2	0.4	0.1	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1986 au 02–11–2025													
Date	49	42	44	53.7	42	41	52.6	40.6	52	54	38.7	42.4	54
	22–1986	11–1990	28–2001	28–2012	21–2014	10–1993	26–2013	19–2002	27–1991	27–1987	02–2019	15–2011	1987
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	77.6	58.6	61.1	65.4	64.5	64.7	47.8	57.2	60.5	82.2	91.3	91.2	822.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	10.5	10.4	10.6	10.7	8.0	7.2	7.1	8.3	11.2	12.6	12.5	121.1
Rr >= 5 mm	5.4	3.9	4.9	4.7	4.6	4.0	2.9	3.5	3.8	5.9	6.2	6.5	56.2
Rr >= 10 mm	2.3	1.9	1.5	1.7	1.9	2.1	1.3	1.7	2.2	2.5	3.0	3.2	25.2
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

TUSSON (16)

Indicatif : 16390001, alt : 88m, lat : 45°56'56"N, lon : 0°03'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	390.6	345.6	292.1	215.4	114.2	41.3	13.5	11.8	57.3	148	278.6	373.8	2282.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	12611	19593	35910	47308	59697	65507	65566	57591	41893	25719	14240	10450	456085.0
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 18–03–1992 au 02–11–2025												
Date	37	35.3	32.1	28.9	33	28	29	29	33.1	31	35.6	46	46
	11–2016	04–2017	06–2017	08–2022	18–1996	27–2000	26–2013	06–1999	13–2016	23–1999	21–2024	27–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	3.7	3.7	3.6	3.2	2.9	2.7	2.7	2.5	2.7	3.1	3.2	3.6	3.1
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Statistiques établies sur la période 1992–2020												
>= 16 m/s	4.5	4.4	3.9	2.9	1.7	1.8	1.3	1.4	1.6	2.4	2.2	–	–
	0.2	0.2	0.0	.	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	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 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1992–2011), vent (1992–2020).