

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TAULIGNAN (26)

Indicatif : 26348001, alt : 257m, lat : 44°25'48"N, lon : 4°59'23"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 01–11–1993 au 06–01–2021
	21.7	23.6	26.9	29.5	32.5	39.2	39.2	41.5	35.5	29.3	23	19.3	41.5
	10–2015	23–2020	18–1997	24–2007	31–2001	28–2019	22–2019	06–2003	16–2019	03–2011	06–2015	16–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	9.7	10.9	15	18.3	22.7	27.5	30.3	29.6	24.5	19.7	13.6	10.3	19.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	1.9	2	4.5	6.9	10.6	14.2	16.4	16.3	13	9.9	5.5	2.6	8.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1993 au 06–01–2021
Date	–6.9	–11.4	–9	–1.8	2.4	7.3	8.9	7.7	4.8	–1	–5.3	–8.2	–11.4
	26–2000	05–2012	02–2005	14–1998	01–2017	15–2008	11–2007	30–1998	30–1995	26–2003	27–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	0.9	9.2	17.8	14.7	2.6	.	.	.	45.2
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.8	9.8	21.4	28.1	27.0	14.0	2.2	.	.	104.3
Tx <= 0°C	0.4	0.6	0.0	0.3	1.4
Tn <= 0°C	9.7	7.7	2.5	0.2	0.1	2.7	7.6	30.5
Tn <= –5°C	0.6	0.9	0.1	0.0	0.5	2.0
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1993 au 06–01–2021
	78	43	46.5	66.5	73.5	51	76.5	104	104.5	103.5	98	105.5	105.5
	06–1994	27–2001	14–1996	15–2005	15–2013	15–2016	28–2013	27–1997	23–2001	06–1997	22–2007	01–2003	2003
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	67	46.1	47.8	75.6	74.2	46.3	47.2	62.6	96.9	103.4	115.9	59.4	842.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	7.4	6.2	5.8	7.8	7.6	4.7	4.0	4.4	5.7	7.3	9.2	7.7	77.9
Rr >= 5 mm	3.3	2.6	3.1	4.2	4.2	2.7	2.2	2.6	3.7	4.8	5.4	3.3	42.1
Rr >= 10 mm	2.1	1.4	1.4	2.9	2.5	1.6	1.3	1.7	2.9	3.3	3.6	1.7	26.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TAULIGNAN (26)

Indicatif : 26348001, alt : 257m, lat : 44°25'48"N, lon : 4°59'23"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 1993–2020												
	378.6	325.9	255.5	162.1	60.8	9.7	1.6	1.2	26.2	106	253	358.6	1939.2
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (1993–2020), température (1993–2020).