

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEZENAS–TOURBES (34)

Indicatif : 34311001, alt : 40m, lat : 43°26'15"N, lon : 3°24'01"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 01–06–1993 au 02–11–2025												
		22.6	24.4	27.8	31.9	34.5	43	40.5	41.7	36.2	32.8	25.8	22.8	43
		25–2024	23–2020	30–2012	08–2011	29–2001	28–2019	15–2022	16–2025	03–2016	01–1997	15–2015	11–2023	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		12.1	13.1	16.4	19	22.8	27.3	30	29.7	25.5	21	15.8	12.7	20.4
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		7.8	8.3	11.1	13.7	17.3	21.2	23.7	23.4	19.6	16.1	11.3	8.3	15.2
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		3.6	3.5	5.8	8.5	11.8	15.1	17.3	17.2	13.6	11.2	6.9	3.8	9.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–1993 au 02–11–2025												
		–8.5	–8.1	–9.8	–2	2.7	6.4	6.9	6	4.1	–2.1	–10.1	–8.5	–10.1
		05–1995	15–2010	02–2005	08–2021	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	09–1996	26–2003	22–1998	17–2001	1998
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 1993–2020												
		.	.	.	0.0	0.9	6.5	15.6	14.0	3.1	0.3	.	.	40.4
		.	.	0.6	1.6	8.5	22.0	29.3	29.1	17.1	3.7	0.0	.	112.1
	
		6.2	6.1	2.0	0.1	0.4	2.3	6.4	23.6
		0.6	0.6	0.1	0.3	1.0	2.5
		0.0	.	0.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–1993 au 02–11–2025												
		86.2	97.8	99.7	114.5	84.8	78.7	82.8	39.7	142.2	144.3	82.6	105	144.3
		28–2006	26–1996	12–2011	29–2004	03–1999	24–2014	12–2025	26–2002	29–2014	13–2016	13–1999	06–1996	2016
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		53.7	47.9	47.8	56.1	45.6	29	17.5	29.7	60.9	93.3	75.8	50.2	607.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		6.0	4.2	4.7	6.1	5.9	3.6	2.5	3.2	4.8	6.3	6.8	5.0	59.0
		2.8	2.0	2.2	3.0	2.3	1.6	1.0	1.5	2.6	3.1	3.1	2.2	27.3
Rr >= 10 mm		1.5	1.1	1.3	1.9	1.4	0.8	0.5	1.1	1.6	2.4	2.0	1.3	16.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PEZENAS–TOURBES (34)

Indicatif : 34311001, alt : 40m, lat : 43°26'15"N, lon : 3°24'01"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 1993–2020												
		315	274.3	214.1	130.8	44.3	5	0.3	0.4	15.1	73.7	199.9	302	1574.9
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 2005–2016												
		19053	26945	–	54420	–	74183	77957	66955	47810	30783	20021	16623	–
	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 28–06–1993 au 02–11–2025												
		27.5	33	26.9	27	25.2	26.6	31	36	25	29.5	26.6	30	36
		22–2021	08–1996	19–2007	18–1998	01–2016	12–2015	14–2001	07–1999	16–1994	11–2006	04–2011	31–1998	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
>= 16 m/s		3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3	3.1	2.8	2.6	2.7	3	2.8	3
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		7.0	6.6	7.0	5.5	4.1	2.7	3.3	2.6	3.0	3.8	5.6	5.4	56.6
>= 28 m/s		.	0.1	0.0	0.1	.	0.0	.	0.2	0.4
		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 (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (2005–2016), vent (1993–2020).