

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TALLARD (05)

Indicatif : 05170001, alt : 593m, lat : 44°27'07"N, lon : 6°01'59"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 01–01–1987 au 02–11–2025												
	22.6	23.9	26.5	29.5	33.8	40	37.4	39.7	33.9	29.7	23.7	18.4	40
	19–2007	24–2020	18–1993	08–2011	22–2022	28–2019	25–2022	12–2025	04–2006	01–1997	10–2015	10–2004	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	8.4	10.5	15.1	17.9	21.9	26.6	29.7	29.6	24.2	18.8	12.6	8.4	18.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	2.2	3.4	7.3	10.4	14.4	18.5	21.1	20.9	16.5	12	6.5	2.6	11.3
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	−4	−3.8	−0.4	2.9	6.9	10.5	12.5	12.3	8.8	5.2	0.4	−3.2	4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–11–2025												
	−20.5	−18.5	−13.7	−6.2	−4	−0.1	4.2	2	−1.1	−6.1	−14.7	−19.3	−20.5
	13–1987	15–1991	01–2005	08–2021	07–1991	01–2006	16–2000	26–1988	27–2020	30–1997	20–1999	18–2010	1987
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec												
	.	.	.	.	0.4	7.2	17.2	14.9	2.1	.	.	.	41.8
	.	.	0.2	1.2	7.2	19.3	27.3	27.2	13.6	2.0	.	.	98.1
	0.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6	1.3
	25.8	23.2	17.8	6.7	0.7	0.0	.	.	0.2	3.2	15.1	24.2	117.0
	12.2	9.6	3.1	.	.	.	.	.	.	0.1	2.8	10.0	37.8
	2.1	2.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.9	6.5
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1964 au 02–11–2025												
	65	55	50	41.2	55	74.6	61	52.2	72	87.8	90.4	63	90.4
	06–1994	13–1990	13–1980	12–1989	10–2021	15–2010	24–2015	28–1997	29–1991	31–2003	04–2014	01–2019	2014
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	53.5	42.3	47.5	65	68.6	52.5	38.8	46	76	102.4	106.1	67.3	766
	Nombre moyen de jours avec												
	6.2	4.9	5.6	7.4	8.9	6.6	4.7	5.2	6.0	8.1	8.4	6.9	78.9
	3.4	2.9	3.1	4.3	4.6	3.1	2.3	2.5	3.8	5.0	5.0	4.1	44.1
Rr >= 10 mm	1.8	1.6	1.5	2.3	2.4	1.6	1.2	1.4	2.6	3.4	3.3	2.3	25.3
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TALLARD (05)

Indicatif : 05170001, alt : 593m, lat : 44°27'07"N, lon : 6°01'59"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	489.3	413.2	330.7	228.5	116.7	32.5	8	7.3	63	185.7	346.1	477.5	2698.5
	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 30–05–1991 au 02–11–2025												
		28.2	24.8	24	21.4	22.4	23.8	25.4	27	26	27	32.9	27.1	32.9
		28–2025	07–2022	28–1995	29–2018	05–2019	21–2017	03–2018	06–1999	13–1993	20–2023	22–2008	26–2008	2008
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	1.4	1.6	1.9	2	1.9	1.9	2	1.9	1.7	1.4	1.4	1.3	1.7
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		1.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	0.3	0.6	0.8	1.0	10.6
	>= 16 m/s	1.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	0.3	0.6	0.8	1.0	10.6
	>= 28 m/s	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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.