

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
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1987 au 02–04–2024	
	22.6	23.9	26.5	29.5	33.8	40	37.4	39.4	33.9	29.7	23.7	18.4	40
Date	19–2007	24–2020	18–1993	08–2011	22–2022	28–2019	25–2022	23–2023	04–2006	01–1997	10–2015	10–2004	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	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)													
	–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 02–04–2024	
	–20.5	–18.5	–13.7	–6.2	–4	–0.1	4.2	2	–1.1	–6.1	–14.7	–19.3	–20.5
Date	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
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.4	7.2	17.2	14.9	2.1	.	.	.	41.8
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.2	7.2	19.3	27.3	27.2	13.6	2.0	.	.	98.1
Tx <= 0°C	0.2	0.4	0.1	0.6	.	1.3
Tn <= 0°C	25.8	23.2	17.8	6.7	0.7	0.0	.	.	0.2	3.2	15.1	24.2	117.0
Tn <= –5°C	12.2	9.6	3.1	0.1	2.8	10.0	37.8
Tn <= –10°C	2.1	2.0	0.1	0.4	1.9	6.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1964 au 02–04–2024	
	65	55	50	41.2	55	74.6	61	52.2	72	87.8	90.4	63	90.4
Date	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)													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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
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/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 30-05-1991 au 02-04-2024													
	23.4	24.8	24	21.4	22.4	23.8	25.4	27	26	27	32.9	27.1	32.9
Date	21-2012	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													
>= 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.