

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRETS (13)

Indicatif : 13110003, alt : 264m, lat : 43°26'43"N, lon : 5°41'55"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 01–06–1988 au 02–11–2025												
	21	23.7	25.4	29.8	34.2	44	39.7	41.4	35.2	33.1	23.8	22.6	44
	28–2008	27–2019	30–2012	13–2024	22–2022	28–2019	21–2022	23–2023	03–2016	08–2023	06–1992	30–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
Date	11.4	12.5	16.1	18.9	23.4	28.1	31.4	31.4	26.1	20.8	15.1	11.8	20.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	6.1	6.6	9.7	12.3	16.4	20.5	23.2	23.2	19.1	15	9.9	6.7	14.1
	Température minimale (moyenne en °C)												
Date	0.9	0.7	3.2	5.8	9.4	12.8	14.9	15	12	9.2	4.8	1.7	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–06–1988 au 02–11–2025												
	–9.7	–13	–9.4	–3.9	–0.7	2.7	5.7	5.8	1.5	–6.2	–9	–10	–13
	29–2005	11–2012	02–2005	22–1991	18–1991	01–2006	02–1991	30–1989	29–1993	30–1997	23–1998	30–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	1.3	10.1	21.6	21.5	4.6	0.1	.	.	59.2
	.	.	0.1	1.3	10.6	23.2	29.6	29.9	19.0	4.2	.	.	118.0
	0.0	0.1	0.1
	15.1	12.8	6.4	1.1	0.1	0.5	5.2	12.6	53.8
	2.5	2.7	0.5	0.0	0.3	2.2	8.1
	.	0.2	0.0	0.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–1988 au 02–11–2025												
	94.6	94.8	73.6	71	50.4	110	36.4	57.3	104	85.7	85.7	110	110
	27–2006	04–1994	08–1991	21–1995	02–2002	13–2023	15–2002	06–2011	07–1998	23–2019	05–2011	24–2000	2023
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	67	42.8	44.3	67.5	50.7	38.6	19.7	30.2	75.9	79.9	91.7	59.4	667.7
	Nombre moyen de jours avec												
	5.6	5.1	5.3	6.8	5.6	3.7	2.2	2.8	5.2	6.8	7.5	5.5	62.1
	2.9	2.7	2.8	3.8	3.0	2.3	1.0	1.5	3.3	4.0	4.4	2.6	34.2
Rr >= 10 mm	1.9	1.2	1.4	2.3	1.7	1.3	0.7	1.0	2.1	2.7	2.8	1.7	20.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

TRETS (13)

Indicatif : 13110003, alt : 264m, lat : 43°26'43"N, lon : 5°41'55"E

Date	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	370.2	318.3	257.8	170.4	65.1	9.3	0.9	0.4	20.3	99.7	241.6	348.8	1902.8
	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 02-01-1991 au 02-11-2025												
	30.4	39.3	34	33.2	35	28	26.7	22	30	35.2	30	32	39.3
	14-2010	28-2018	30-2004	08-2018	10-1993	22-1992	04-2014	28-2023	30-1994	13-2016	11-1995	16-1997	2018
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	2.1	2.4	2.7	2.8	2.5	2.3	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1	2	2.3
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.