

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ROMAN–DIOIS (26)

Indicatif : 26327001, alt : 545m, lat : 44°41'37"N, lon : 5°25'41"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 01–04–2003 au 02–11–2025												
		21	23.2	25.9	29.3	36.5	39.6	40.6	41.6	34.2	31.7	23.7	20	41.6
		10–2015	23–2020	30–2017	14–2024	22–2022	28–2019	31–2020	23–2023	04–2023	10–2023	16–2009	31–2022	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		8.3	9.9	14.1	18.7	22.1	27.3	30.4	29.5	24.7	19.4	12.9	8.5	18.8
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Date		3.6	4.3	7.8	12	15.3	19.8	22.3	21.6	17.6	13.4	7.9	4	12.5
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		–1.1	–1.3	1.5	5.2	8.5	12.4	14.2	13.8	10.5	7.4	2.9	–0.5	6.1
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2003 au 02–11–2025												
		–13.4	–16.2	–12.6	–4.3	–0.2	3.3	6.9	6.4	1.1	–3.7	–9.9	–13.4	–16.2
		11–2010	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	03–2006	11–2007	31–2006	27–2020	21–2007	27–2005	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	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		1.6	10.3	18.2	15.6	4.4	0.1	.	.	50.1
		.	.	0.2	3.3	9.9	20.8	26.6	24.8	15.3	3.8	.	.	104.6
		0.8	1.1	0.1	0.7	2.7
		19.1	17.8	10.7	1.9	0.1	1.6	8.1	18.1	77.3
		5.6	4.2	1.3	0.9	3.9	15.9
		0.6	1.0	0.1	0.2	2.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2003 au 02–11–2025												
		41.5	59.8	33.6	44.7	40.5	52.3	56.4	65.3	81.8	68	65.2	81	81.8
		26–2018	01–2019	26–2024	03–2019	25–2008	04–2025	28–2013	28–2020	04–2008	03–2021	04–2014	02–2003	2008
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
		63.7	50	59.9	63.6	77.3	53.9	46.7	57.6	63.9	85.6	97.9	80.2	800.3
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2003–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		8.0	6.8	8.3	7.7	9.4	5.7	4.7	5.5	5.6	7.3	8.4	8.9	86.3
		3.8	3.3	3.8	3.9	4.9	3.1	2.6	3.1	3.2	4.8	5.1	4.6	46.2
		2.2	1.6	2.1	2.3	2.9	2.1	1.7	2.1	2.2	3.3	2.9	2.6	27.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST ROMAN–DIOIS (26)

Indicatif : 26327001, alt : 545m, lat : 44°41'37"N, lon : 5°25'41"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 2003–2020
	447	387	315.3	182.5	97.2	21.5	4.7	6.9	46.4	149	302.5	435.3	2395.3
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												Statistiques établies sur la période 2003–2017
	15916	24986	41675	52639	63193	71820	75025	64989	48354	30781	16963	12291	518632.0
	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 01–05–2003 au 02–11–2025
	29.7	27.2	29.1	33.1	25.3	26.9	25.7	28.2	23.6	27.4	30	27.4	33.1
	06–2012	03–2013	04–2017	28–2012	09–2021	30–2025	25–2006	02–2007	26–2012	04–2010	13–2017	17–2004	2012
	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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2017).

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO–FRANCE