

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 02–04–2024
	21	23.2	25.9	29	36.5	39.6	40.6	41.6	34.2	31.7	23.7	20	41.6
	10–2015	23–2020	30–2017	21–2018	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	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
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–04–2003 au 02–04–2024
Date	–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
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020
Tx >= 30°C	1.6	10.3	18.2	15.6	4.4	0.1	.	.	50.1
Tx >= 25°C	.	.	0.2	3.3	9.9	20.8	26.6	24.8	15.3	3.8	.	.	104.6
Tx <= 0°C	0.8	1.1	0.1	0.7	2.7
Tn <= 0°C	19.1	17.8	10.7	1.9	0.1	1.6	8.1	18.1	77.3
Tn <= –5°C	5.6	4.2	1.3	0.9	3.9	15.9
Tn <= –10°C	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 02–04–2024
	41.5	59.8	33.6	44.7	40.5	44.8	56.4	65.3	81.8	68	65.2	81	81.8
	26–2018	01–2019	26–2024	03–2019	25–2008	15–2010	28–2013	28–2020	04–2008	03–2021	04–2014	02–2003	2008
Date	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	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
Rr >= 5 mm	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
Rr >= 10 mm	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
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/cm ²)													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 02–04–2024
	29.7	27.2	29.1	33.1	25.3	23.3	25.7	28.2	23.6	27.4	30	27.4	33.1
Date	06–2012	03–2013	04–2017	28–2012	09–2021	02–2006	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).