

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-LOUP-DU-DORAT (53)

Indicatif : 53233001, alt : 60m, lat : 47°52'40"N, lon : 0°24'54"O

	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 01–01–2000 au 31–12–2019
	15.5	20.5	23.5	28	31.5	38	40	40.5	33.5	29	21.5	18	40.5
	27–2003	27–2019	20–2005	21–2018	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	13–2016	03–2011	07–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2019
	8.4	9.6	13	16.6	19.9	24.1	25.9	25.6	22.6	17.5	12.1	8.9	17
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2019
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2019
	2.5	2.1	3.7	5.3	8.9	12.2	13.5	13.3	10.6	8.8	5.4	2.8	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–2000 au 31–12–2019
Date	–10.5	–11.5	–9.5	–2.8	–0.5	3.5	5.2	5.6	2	–3	–7	–7	–11.5
	07–2009	11–2012	01–2005	11–2003	06–2019	01–2006	04–2008	21–2014	30–2012	29–2003	17–2007	16–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2000–2019
Tx >= 30°C	0.4	2.9	6.0	4.9	1.5	.	.	.	15.8
Tx >= 25°C	.	.	.	1.2	3.8	11.9	18.0	15.8	7.1	0.6	.	.	58.3
Tx <= 0°C	0.6	0.6	0.1	0.1	0.3	.	1.8
Tn <= 0°C	9.9	9.6	5.1	1.9	0.1	0.6	2.5	9.8	39.3
Tn <= –5°C	1.8	0.9	0.1	0.2	0.9	.	3.8
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1992 au 31–12–2020
	33.2	29.2	43.5	34.2	37.1	49	33	36.2	47.5	28.6	44.8	42.3	49
	21–1995	25–1997	13–2001	30–2015	25–2018	19–2019	01–2003	09–1994	18–2020	14–1993	13–2010	12–2014	2019
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	78	60.4	53.9	54.7	61.3	58.3	46.4	44.7	57.8	76.8	79.1	88.6	760
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	12.8	10.9	9.9	9.9	10.2	8.1	6.9	7.2	7.9	11.4	12.1	13.2	120.5
Rr >= 5 mm	5.4	4.6	3.6	3.7	4.2	3.8	2.8	2.7	3.6	5.3	4.9	6.3	50.8
Rr >= 10 mm	2.5	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	1.5	1.4	1.8	2.4	2.5	2.7	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-LOUP-DU-DORAT (53)

Indicatif : 53233001, alt : 60m, lat : 47°52'40"N, lon : 0°24'54"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2000–2019
388.5	342.3	298.4	212.4	118.3	35.8	13.8	14.5	59.6	153.3	276.2	376.1	2289.2
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) Données non disponibles												
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 (1992–2020), température (2000–2019).