

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-AUBAN-SUR-OUVEZE (26)

Indicatif : 26292002, alt : 625m, lat : 44°17'41"N, lon : 5°24'35"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 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	21.4	22.5	23.8	28	32.2	39	36.7	38.3	32.9	30.3	22.4	19.4	39
	28–2008	27–2019	31–2012	08–2011	22–2022	28–2019	18–2023	23–2023	04–2023	08–2023	08–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	8.9	9.8	13.4	17.2	20.7	25.7	28.5	27.9	23.5	18.7	13.1	9.6	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	3.6	3.8	7	10.5	13.9	18.2	20.6	20.1	16.4	12.6	7.7	4.3	11.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	-1.8	-2.2	0.5	3.8	7.1	10.8	12.6	12.3	9.3	6.5	2.3	-1	5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	-14	-17.1	-13.1	-5.9	-2	0.5	5.2	3.9	0.2	-5.4	-10.5	-15.4	-17.1
	30–2005	05–2012	02–2005	08–2021	03–2021	03–2006	09–2005	31–2010	16–2017	21–2007	17–2007	18–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Tx >= 30°C	0.2	5.8	12.6	10.3	1.1	.	.	.	30.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.7	17.0	25.8	23.7	11.3	1.4	.	.	84.7
Tx <= 0°C	0.4	0.6	0.1	0.4	1.5
Tn <= 0°C	20.4	19.8	13.7	4.1	0.6	2.2	10.1	18.2	88.9
Tn <= -5°C	7.7	6.9	2.7	0.1	1.4	5.4	24.1
Tn <= -10°C	1.1	1.6	0.2	0.1	0.7	3.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–11–2025													
Date	46.7	45	62.6	47.5	48.7	58.8	49.7	65.5	74.6	79.4	68.8	62.2	79.4
	08–2018	01–2019	09–2024	15–2005	04–2025	05–2023	28–2013	24–2015	21–2025	03–2015	14–2019	02–2003	2015
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Date	57.6	48.1	51.1	64.9	63.4	53.3	34.7	51.1	70.4	104.8	116.4	74.2	790
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2002–2020													
Rr >= 1 mm	6.8	6.2	7.0	7.3	7.9	5.3	4.0	4.7	4.9	6.9	8.9	7.7	77.6
Rr >= 5 mm	3.6	3.4	3.5	4.0	4.3	3.3	2.0	2.6	3.0	4.9	5.4	3.9	43.8
Rr >= 10 mm	1.7	1.6	1.8	2.3	2.2	2.2	1.1	1.6	2.3	3.4	3.7	2.2	26.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-AUBAN-SUR-OUVEZE (26)

Indicatif : 26292002, alt : 625m, lat : 44°17'41"N, lon : 5°24'35"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 2002–2020	
	447.2	401.9	342.5	224.8	131.9	35.7	7.5	11.9	63.8	168.5	307.9	424	2567.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 2002–2017	
	19964	27519	44023	54060	67408	74374	78556	67160	49601	33177	19973	16023	551838.0
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 01–06–2002 au 02–11–2025	
Date	32.8	27.5	29.2	27.7	27.5	25.1	25.9	25.1	24	28.6	32.9	33.7	33.7
	20–2005	02–2013	06–2017	28–2012	31–2010	29–2024	02–2020	04–2023	26–2020	21–2014	22–2008	22–2023	2023
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (m/s)												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
	2.8	2.9	3.1	3.1	3	2.8	3	2.9	2.7	2.7	2.8	2.6	2.9
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2002–2020	
>= 16 m/s	6.1	4.8	5.6	4.2	4.6	2.2	3.1	2.9	2.6	–	4.7	5.1	–
	0.3	.	0.1	–	0.1	0.1	–
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), rayonnement global (2002–2017), vent (2002–2020).