

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JUST-EN-CHEV (42)

Indicatif : 42248002, alt : 612m, lat : 45°54'30"N, lon : 3°50'39"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 01–12–1993 au 02–11–2025												
		19.3	23.2	25.5	26.8	31.8	38	37.8	38.9	33.3	31	22.2	19.5	38.9
		01–2022	27–2019	24–2001	07–2011	23–2009	27–2019	19–2022	24–2023	10–2023	02–2023	08–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		6.5	7.6	11.6	14.8	18.8	23	25.2	25.1	20.6	16.3	10.4	7.1	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		2.2	2.8	5.7	8.6	12.4	16.2	18.2	17.9	13.9	10.6	5.7	2.8	9.8
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Date		–2.1	–2.1	–0.1	2.3	6	9.4	11.1	10.7	7.2	4.8	1.1	–1.5	3.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–1993 au 02–11–2025												
		–19.6	–20.4	–22.4	–9.7	–3.8	–0.5	2	–0.4	–2.5	–9.4	–12.4	–18.1	–22.4
		25–2000	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	31–1997	28–2013	30–2005	2005
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 1993–2020												
		0.4	3.0	5.0	5.6	0.5	.	.	.	14.4
		.	.	0.0	0.5	3.4	11.3	16.0	14.9	5.8	0.8	.	.	52.8
		3.2	2.5	0.4	0.3	2.7	9.1
		20.4	18.4	16.4	8.4	1.4	0.1	.	0.1	1.1	4.2	12.5	19.0	102.0
		7.6	6.8	3.2	0.6	0.5	2.4	6.5	27.6
		1.7	1.6	0.2	0.3	1.4	5.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–1993 au 02–11–2025												
		45	50	53.6	59.4	46.2	76.4	52.6	63.6	76.7	46.2	60.8	59.8	76.7
		03–2018	03–2003	01–2007	16–2005	21–2005	15–2009	02–2008	30–2017	04–2024	21–2008	12–1996	01–2003	2024
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		72.6	61.7	59.9	66.3	82.9	68.4	83.5	85.6	68	74.6	83.7	77.4	884.6
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
		11.4	10.3	9.9	10.9	11.7	8.9	9.2	9.3	8.7	10.4	11.4	12.1	124.4
		5.0	4.3	4.0	4.4	6.0	3.7	5.0	5.2	4.2	4.8	5.6	5.0	57.2
Rr >= 10 mm		1.9	1.5	1.7	1.7	2.4	1.9	2.8	2.4	2.3	2.2	2.8	2.2	25.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-JUST-EN-CHEV (42)

Indicatif : 42248002, alt : 612m, lat : 45°54'30"N, lon : 3°50'39"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 1993–2020
485.8	430.8	380.5	282.8	174.8	74.9	36.7	42.6	127.8	230.5	368.4	471.2	3106.8
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) 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 (1993–2020), température (1993–2020).