

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CREPIN (05)

Indicatif : 05136002, alt : 906m, lat : 44°42'16"N, lon : 6°35'59"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 01–08–2006 au 03–11–2024
	16.1	21.9	24.1	29	31.2	37.7	36.3	38.3	33.9	28	22	16.4	38.3
	19–2007	29–2012	30–2021	08–2011	22–2022	27–2019	06–2015	23–2023	05–2006	08–2023	15–2015	30–2018	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	6.6	8.8	13.3	17.6	20.6	25.1	28.2	27.9	23.6	18.3	11.7	7	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	–5.4	–4.6	–1.2	2.3	5.6	9.1	10.9	10.4	7.2	3.3	–0.7	–4.7	2.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–2006 au 03–11–2024
Date	–18.4	–19.8	–14.1	–8.5	–3.8	1.9	2.7	0.7	–2.6	–7.3	–18	–20.6	–20.6
	31–2010	07–2012	07–2016	08–2021	06–2019	01–2010	05–2007	31–2010	27–2020	22–2007	27–2010	18–2010	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Tx >= 30°C	0.3	4.4	10.1	10.4	1.1	.	.	.	26.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.9	15.6	26.1	25.2	12.1	1.2	.	.	86.1
Tx <= 0°C	0.7	0.9	0.1	0.1	1.6	3.4
Tn <= 0°C	28.3	24.1	20.9	7.6	1.9	.	.	.	0.7	6.7	18.0	26.3	134.5
Tn <= –5°C	15.8	11.4	3.5	0.1	0.5	4.5	13.7	49.5
Tn <= –10°C	4.3	3.4	0.2	0.4	3.3	11.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–2006 au 03–11–2024
	41.3	38.1	50.4	56.2	56.8	32	30.9	47.8	34.7	65.8	81.4	73.5	81.4
	05–2008	16–2014	05–2020	10–2012	08–2019	28–2022	13–2011	27–2023	25–2006	23–2006	30–2023	10–2017	2023
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006–2020
	56.3	53.6	51.2	57.4	67.8	55.8	43.2	50.6	41.5	84.6	88.7	93.2	743.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006–2020
Rr >= 1 mm	6.0	5.6	5.6	6.9	9.0	8.0	6.3	6.4	4.6	5.9	7.9	7.5	79.8
Rr >= 5 mm	2.9	3.8	2.6	3.5	4.6	3.7	2.6	3.0	2.5	3.7	4.4	4.5	42.0
Rr >= 10 mm	2.1	1.9	1.8	1.7	2.3	1.7	1.1	1.6	1.6	2.9	2.6	2.6	24.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CREPIN (05)

Indicatif : 05136002, alt : 906m, lat : 44°42'16"N, lon : 6°35'59"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 2006–2020
	539.3	448.9	370.9	240.5	153.9	51.2	15.3	19.1	86.2	224.2	375	522.3	3046.8
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)													Records établis sur la période du 31–08–2006 au 03–11–2024
	24.2	31.9	28.1	24	22.7	22.3	31.8	21.4	24.3	22.3	24.1	21.3	31.9
Date	06–2012	11–2020	11–2019	25–2017	16–2024	25–2007	04–2022	26–2011	19–2021	09–2011	03–2019	15–2017	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2006–2020
	1.4	1.8	2.3	2.3	2.3	2.5	2.6	2.3	2	1.6	1.5	1.3	2
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2006–2020
>= 16 m/s	1.8	1.8	–	2.5	5.2	5.3	8.3	5.2	2.3	2.0	1.3	–	–
>= 28 m/s	.	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 (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).