



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST SAUVEUR CAMPRIEU (30)

Indicatif : 30297001, alt : 1107m, lat : 44°07'06"N, lon : 03°28'24"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 01–09–1998 au 03–11–2021
	18.7	21.5	22.4	25.5	28.9	35.5	32.6	34.4	28.7	26.7	21.6	22.6	35.5
	13–2007	27–2019	17–2014	29–2005	29–2001	28–2019	12–2003	13–2003	17–2019	02–2011	11–2015	15–1998	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	4.7	5.1	8.7	11.7	16.1	21.3	23.2	22.9	18.5	13.7	7.7	5.2	13.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1998–2010
	–3	–3.2	–0.8	1.6	5.6	8.7	10.1	10.2	7.1	5	0.1	–2.6	3.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–1998 au 03–11–2021
Date	–15.7	–15.9	–18.1	–5.9	–3.2	–1.8	–0.5	1.7	–0.7	–9.5	–12.2	–16.3	–18.1
	13–2003	08–2012	01–2005	07–2021	01–2004	04–2001	17–2000	22–2004	29–2002	25–2003	21–1998	21–2001	2005
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1998–2010
Tx >= 30°C	0.5	1.3	2.3	4.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.8	8.2	13.3	10.8	2.1	.	.	.	35.2
Tx <= 0°C	5.3	3.6	1.6	1.5	4.2	.	16.0
Tn <= 0°C	24.3	22.1	18.2	9.7	2.2	0.3	0.1	.	0.4	3.3	15.0	22.4	117.8
Tn <= –5°C	9.3	7.9	4.3	0.1	0.2	3.1	8.5	33.2
Tn <= –10°C	2.3	2.5	0.6	0.5	2.2	8.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–1963 au 03–11–2021
	177.3	95.5	168.4	112.9	139.6	89.6	53.6	107	163	149	314	138.3	314
	22–1996	26–1996	30–2004	29–2004	17–1999	22–1992	28–1999	09–1992	20–1980	09–2002	04–1994	03–2003	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	132.2	95.6	80.5	143.6	119.7	86.1	46.2	61.8	123.9	191.2	202.3	145.2	1428.3
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	11.2	9.6	9.1	11.1	10.3	7.6	5.9	6.6	7.4	11.5	11.3	10.8	112.4
Rr >= 5 mm	5.9	5.0	4.2	6.0	5.9	4.1	2.8	3.5	4.5	6.7	6.6	5.9	61.0
Rr >= 10 mm	3.2	2.5	2.4	3.7	3.6	2.4	1.6	1.7	2.8	4.9	4.4	3.5	36.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST SAUVEUR CAMPRIEU (30)

Indicatif : 30297001, alt : 1107m, lat : 44°07'06"N, lon : 03°28'24"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 1998–2010
	532.1	481.1	435.8	340	222.3	100.8	59.4	67.1	157.1	267.4	423.2	518.7	3605.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 25–04–2007 au 03–11–2021
	33.9	27.9	29.9	29	25.5	26.1	23.2	22.8	29.5	31.4	31.5	28.8	33.9
Date	21–2018	04–2017	30–2010	20–2008	28–2007	01–2011	17–2009	05–2010	06–2007	25–2010	03–2011	10–2007	2018
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1998–2010).