

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST CONSTANT (15)

Indicatif : 15181001, alt : 260m, lat : 44°41'05"N, lon : 2°13'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2020	
	19	25.6	28	31	34	42	41.5	43	38	33	25	19	<b>43</b>
Date	05–1999	27–2019	20–2005	09–2011	31–2003	27–2019	30–2020	04–2003	03–2005	01–2011	07–2015	08–2010	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	9.5	11.6	15.6	18.6	22.5	26.4	29	29.1	24.6	19.7	13.3	10	<b>19.2</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.9	5.7	8.9	11.5	15.3	19	21.1	21	17.1	13.6	8.4	5.5	<b>12.7</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.3	–0.2	2.2	4.4	8.1	11.6	13.1	12.9	9.6	7.5	3.5	1.1	<b>6.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2020	
	–22	–16	–12.5	–5	–2	1	4	3	0	–6	–12	–11.6	<b>–22</b>
Date	18–1987	12–2012	02–2005	07–2008	18–1991	03–2006	15–2016	31–2010	16–2008	16–2009	24–1998	19–2009	<b>1987</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.2	2.4	9.0	15.1	14.5	5.1	0.1	.	.	<b>46.5</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.0	1.0	3.6	10.6	18.2	24.4	24.1	15.1	4.6	.	.	<b>101.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5		<b>1.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	15.6	15.6	11.0	5.2	0.6	.	.	.	0.0	2.5	7.7	13.8	<b>72.1</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.8	4.8	1.5	0.1	.	.	.	.	.	0.3	1.5	4.4	<b>17.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.6	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.3	<b>1.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–07–1984 au 31–12–2020	
	41.5	50	44	50	50.5	71.6	43.5	59.5	90.7	65.9	45.5	50.2	<b>90.7</b>
Date	18–1998	03–2003	12–2004	09–2006	20–2004	25–1994	28–1990	25–1997	05–2005	28–1990	04–1997	03–2003	<b>2005</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	94.3	77.4	78	100.9	103.7	74.9	58.6	75.9	90.2	89.3	109.5	105.7	<b>1058.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	10.1	10.7	11.0	11.5	8.6	7.5	7.9	8.5	10.3	12.3	12.9	<b>123.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.6	5.3	5.7	6.5	5.9	4.6	3.4	4.2	4.6	5.1	7.1	6.9	<b>65.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.5	2.7	3.0	3.6	3.5	2.5	1.9	2.8	3.1	3.6	4.2	3.9	<b>38.2</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ST CONSTANT (15)**

Indicatif : 15181001, alt : 260m, lat : 44°41'05"N, lon : 2°13'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	405.2	347.2	281.2	195.5	95	30	8.2	8.8	52.7	142.3	288.1	387	<b>2241.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)	Données non disponibles												
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>	Données non disponibles												

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.