

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
La température la plus élevée (°C)													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	43
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	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.5	11.6	15.6	18.6	22.5	26.4	29	29.1	24.6	19.7	13.3	10	19.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.9	5.7	8.9	11.5	15.3	19	21.1	21	17.1	13.6	8.4	5.5	12.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.3	–0.2	2.2	4.4	8.1	11.6	13.1	12.9	9.6	7.5	3.5	1.1	6.2
La température la plus basse (°C)													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	–22
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	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	2.4	9.0	15.1	14.5	5.1	0.1	.	.	46.5
Tx >= 25°C	.	0.0	1.0	3.6	10.6	18.2	24.4	24.1	15.1	4.6	.	.	101.7
Tx <= 0°C	0.3	0.2	0.0	0.5		1.0
Tn <= 0°C	15.6	15.6	11.0	5.2	0.6	.	.	.	0.0	2.5	7.7	13.8	72.1
Tn <= –5°C	4.8	4.8	1.5	0.1	0.3	1.5	4.4	17.3
Tn <= –10°C	0.6	0.5	0.1	0.1	0.3	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													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	90.7
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	2005
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	94.3	77.4	78	100.9	103.7	74.9	58.6	75.9	90.2	89.3	109.5	105.7	1058.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.4	10.1	10.7	11.0	11.5	8.6	7.5	7.9	8.5	10.3	12.3	12.9	123.6
Rr >= 5 mm	6.6	5.3	5.7	6.5	5.9	4.6	3.4	4.2	4.6	5.1	7.1	6.9	65.9
Rr >= 10 mm	3.5	2.7	3.0	3.6	3.5	2.5	1.9	2.8	3.1	3.6	4.2	3.9	38.2
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
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	405.2	347.2	281.2	195.5	95	30	8.2	8.8	52.7	142.3	288.1	387	2241.2
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)	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.