



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT-CAST-LE-G (22)

Indicatif : 22282001, alt : 35m, lat : 48°38'36"N, lon : 02°14'48"W

	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 01–11–1951 au 03–10–2021
	16.2	19.8	23.3	26.1	29.4	33.6	36.6	39	31.8	29.8	20.6	18	39
	26–1983	15–1958	30–2021	28–2010	25–1953	28–1957	01–1952	05–2003	14–2020	03–2011	01–2014	04–1953	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.2	9.3	11.5	13	15.9	18.5	20.7	21.1	19.6	16.3	12.4	9.7	14.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	4.5	4.3	5.9	7.1	9.8	12.4	14.4	14.9	13.4	10.7	7.5	5.2	9.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1951 au 03–10–2021
Date	-11.4	-8.6	-4.2	-1	1.6	5.2	7.2	6.4	5.2	2	-3	-8.2	-11.4
	17–1985	03–1956	03–1965	11–1978	02–1979	08–1977	07–1954	28–1986	27–1952	30–1997	22–1998	24–1963	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	0.2	0.3	0.1	.	.	.	0.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.3	1.2	2.2	2.2	1.4	0.0	.	.	7.4
Tx <= 0°C	0.5	0.2	0.0	.	.	0.8
Tn <= 0°C	3.6	3.1	0.4	0.0	0.5	2.3	.	10.1
Tn <= -5°C	0.5	0.1	0.6
Tn <= -10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1951 au 03–10–2021
	34.2	34.6	36	27.7	45.3	57	47.4	40.8	50.5	65	43.9	35	65
	05–1998	18–1978	29–1981	29–2015	22–1984	29–1992	20–1992	31–1956	16–1959	09–2002	05–1994	17–2010	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	65.6	55.3	51.9	48.8	54.7	41.6	42.7	43.8	55.7	80	78	74.9	693
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.9	10.7	10.7	10.0	9.6	7.2	7.2	7.3	9.0	12.8	13.4	13.2	124.0
Rr >= 5 mm	5.0	3.9	3.4	3.6	3.9	2.7	2.8	2.8	3.6	5.5	5.5	5.8	48.4
Rr >= 10 mm	1.4	1.1	0.9	0.9	1.3	0.9	1.0	1.3	1.5	2.5	1.8	1.8	16.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SAINT-CAST-LE-G (22)

Indicatif : 22282001, alt : 35m, lat : 48°38'36"N, lon : 02°14'48"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	345.6	315	288.1	238.7	160.2	81.9	31.8	22	55	139.9	241.3	327.3	2246.8
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 10–10–2003 au 03–10–2021													
	33.5	38.3	35	27.7	27.3	30	27.3	31.7	29.7	36.3	29.6	35.1	38.3
Date	17–2018	10–2009	09–2016	30–2017	28–2007	07–2019	24–2015	24–2015	25–2020	02–2020	10–2013	17–2004	2009
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.