



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST GERVAIS (33)

Indicatif : 33415001, alt : 42m, lat : 45°01'36"N, lon : 00°28'18"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 01–08–1995 au 02–09–2021
	18.9	25.8	26	30.4	34	38.9	40.7	40.5	36.2	30.7	24.5	19.4	40.7
	28–2002	27–2019	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	23–2019	04–2003	14–2020	03–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	10	11.6	15.3	17.9	21.7	25.5	26.6	27.2	23.8	19.8	13.2	9.9	18.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	3.3	3.2	5.3	7.5	11.1	14.1	15.3	15.5	12.3	10.4	5.8	3.2	8.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–09–2021
Date	–8.7	–10.7	–9.4	–1.4	0.5	4.6	8.2	8.2	4	–3.4	–6.6	–9.5	–10.7
	02–1997	09–2012	01–2005	04–1996	05–2019	01–2006	02–2012	31–2010	25–2002	30–1997	22–1998	30–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.1	5.0	6.7	7.1	1.9	.	.	.	22.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	7.9	16.0	19.7	19.5	11.0	2.3	.	.	78.1
Tx <= 0°C	0.7	0.8	1.5
Tn <= 0°C	8.9	7.1	3.1	0.3	0.4	2.9	8.8	31.5
Tn <= –5°C	1.1	0.5	0.1	0.4	1.6	3.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1995 au 02–09–2021
	42.9	32	26.8	40	48.3	50	44.2	58.7	45.9	50.5	33.1	52.4	58.7
	06–2016	03–2003	10–2006	30–2020	10–2020	18–2021	06–2001	19–2002	21–2006	17–1999	02–2009	03–2020	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	67.3	52.4	57.3	62.9	62.1	52.1	50.4	58	64.6	76.3	100	81.4	784.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	11.1	8.7	9.9	10.8	11.0	7.1	7.9	7.7	8.4	10.3	14.1	12.2	119.1
Rr >= 5 mm	4.6	3.4	4.5	4.9	4.1	3.5	2.9	3.9	4.3	5.0	7.3	5.8	54.2
Rr >= 10 mm	2.2	1.8	1.3	1.9	2.2	1.8	1.5	1.7	2.3	2.4	3.4	3.1	25.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST GERVAIS (33)

Indicatif : 33415001, alt : 42m, lat : 45°01'36"N, lon : 00°28'18"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2010												
	352	298.5	239.8	161.3	70.6	15.1	5.1	3.1	33.6	100.1	254.1	355.2	1888.5
	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 20–09–1995 au 02–09–2021												
	34.2	30	24.5	24	26	23.3	28	31.5	21.1	32.1	27.5	40	40.0
Date	24–2009	07–1996	06–2017	24–2012	07–2003	27–2005	15–2003	28–2018	13–2016	03–2006	03–2019	27–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1995–2010												
	2.4	2.6	2.7	2.5	2.2	2.1	2	–	–	2.1	–	–	–
	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 : précipitations (1995–2010), température (1995–2010), vent (1995–2010).