

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-COME-D'OLT (12)

Indicatif : 12216001, alt : 380m, lat : 44°30'52"N, lon : 2°49'40"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 01–06–2002 au 02–10–2024
	20.9	25.1	27.5	31	36.7	40.5	39.9	41.2	37	34	26.1	19.9	41.2
	27–2016	27–2019	29–2023	13–2024	21–2022	17–2022	17–2022	19–2009	04–2005	01–2023	07–2015	08–2010	2009
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	8.6	10.1	14.2	18.1	21.7	26.9	29.4	29	24.8	19.4	13.3	9.3	18.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	0.3	–0.4	2.2	5	7.9	11.7	13.2	12.8	9.8	8	4.1	0.7	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–10–2024
Date	–14.2	–15.4	–13.6	–5.8	–1.4	1.4	4.9	3.9	0.2	–5.3	–9.6	–15.1	–15.4
	11–2010	09–2012	01–2005	07–2021	06–2019	03–2006	15–2016	31–2010	26–2002	19–2009	18–2007	19–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Tx >= 30°C	1.1	9.2	15.8	13.1	4.6	0.2	.	.	44.0
Tx >= 25°C	.	0.1	0.6	2.8	7.7	19.2	24.7	23.6	14.4	2.7	0.1	.	95.8
Tx <= 0°C	0.6	0.6	0.6	1.8
Tn <= 0°C	14.4	14.8	9.6	3.9	0.9	1.8	6.8	13.3	65.6
Tn <= –5°C	4.8	4.4	1.4	0.1	1.0	4.5	16.3
Tn <= –10°C	0.6	0.8	0.1	0.3	1.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2002 au 02–10–2024
	40.3	39.4	37.6	53.8	39.6	37.6	58.3	62.9	58.3	45.9	43.8	57.6	62.9
	08–2018	03–2003	10–2023	29–2004	31–2016	05–2007	01–2007	30–2017	06–2005	21–2009	30–2003	03–2003	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	98.1	59.1	81.5	87.3	97.9	63.4	58.5	69.7	60.8	85.1	89.1	101	951.5
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Rr >= 1 mm	12.8	8.7	11.0	10.2	10.4	7.6	6.5	7.9	7.1	8.9	11.3	11.4	113.8
Rr >= 5 mm	7.3	4.3	6.1	5.9	6.0	4.5	3.6	4.0	3.6	4.7	6.1	6.6	62.8
Rr >= 10 mm	3.1	1.7	3.1	3.1	3.7	2.3	2.3	2.4	1.8	3.0	3.0	3.6	33.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-COME-D'OLT (12)

Indicatif : 12216001, alt : 380m, lat : 44°30'52"N, lon : 2°49'40"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 2002–2020
	419.9	370.5	303.3	193.3	109	27.9	7.1	10	50.5	139.4	278.2	403.2	2312.3
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)													Records établis sur la période du 14–06–2002 au 02–10–2024
	25	29.7	26.4	28.8	27.2	24	25.1	35.9	23	24.8	25.8	25.5	35.9
Date	07–2018	27–2010	05–2008	07–2018	08–2016	21–2023	20–2018	09–2019	21–2006	19–2012	16–2006	19–2019	2019
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	2	2.2	2.4	2.4	2.3	2	2	1.9	1.8	2.1	2	1.9	2.1
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2002–2020
>= 16 m/s	–	2.9	3.5	3.7	1.9	0.9	1.2	0.9	0.8	2.9	2.6	1.8	–
>= 28 m/s	–	0.1	.	0.1	.	.	.	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).