

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COMPS–SUR–ARTUBY (83)

Indicatif : 83044003, alt : 892m, lat : 43°39'31"N, lon : 6°28'16"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 01–07–1997 au 03–11–2024
	22.9	20.8	22.8	24.8	29.8	37.2	34.8	35.9	31.6	28.3	22	21.1	37.2
	28–2008	21–2016	21–2002	14–2024	12–2012	28–2019	18–2023	05–2017	04–1997	12–2011	05–2004	31–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	8.4	9.3	12.2	15	19.1	23.7	26.8	27	21.9	17.1	11.6	9	16.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	–0.8	–1.1	1.4	4.3	8.1	11.7	13.7	13.5	10.1	6.9	2.5	0	5.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 03–11–2024
Date	–10.9	–12.4	–11.3	–4.3	0	3.4	6.5	5.6	1.8	–4.7	–9.2	–12.6	–12.6
	29–2005	06–2012	01–2005	08–2021	07–2010	01–2006	16–2000	23–2007	18–2001	21–2007	23–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Tx >= 30°C	1.2	4.2	4.9	0.1	.	.	.	10.3
Tx >= 25°C	1.4	10.9	24.0	24.4	5.7	0.2	.	.	66.6
Tx <= 0°C	0.2	0.4	0.0	0.1	.	0.8
Tn <= 0°C	19.3	17.4	10.7	2.1	0.1	0.6	8.5	16.5	75.2
Tn <= –5°C	3.5	3.5	0.7	0.7	2.4	10.9
Tn <= –10°C	0.2	0.4	0.1	0.1	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 03–11–2024
	77.9	77.2	113.1	72	94	303.6	35.6	85.2	112.3	151.6	172.2	111	303.6
	08–2018	07–2016	09–2024	28–2000	18–2013	15–2010	15–2006	11–2005	24–2006	31–2010	21–2016	19–2013	2010
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	71.8	61.8	74.5	93.4	89.5	81	28.5	43	72.1	126.1	166.8	101.7	1010.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Rr >= 1 mm	6.4	6.4	6.7	8.7	7.9	5.3	3.6	4.1	5.3	7.0	9.0	6.8	77.2
Rr >= 5 mm	3.5	3.5	3.7	5.0	4.4	3.2	1.5	2.0	2.8	4.7	5.8	3.7	44.1
Rr >= 10 mm	2.2	2.1	2.5	2.9	3.0	2.5	1.0	1.3	2.1	3.1	4.2	2.6	29.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COMPS–SUR–ARTUBY (83)

Indicatif : 83044003, alt : 892m, lat : 43°39'31"N, lon : 6°28'16"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 1997–2020
	441.5	392.3	347.1	251.4	139.3	41.9	8	7.2	71.7	185.9	328.6	419.8	2634.7
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 17–02–1998 au 03–11–2024
	37.5	32	29.5	24.4	25	24	22.2	27.7	25.2	26.6	31	33	37.5
Date	21–2018	23–2002	10–2023	09–2022	07–2003	03–2001	13–2016	14–2018	26–2020	15–2019	21–2008	28–1999	2018
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1997–2020
	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.4	–	–
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1997–2020
>= 16 m/s	–	4.4	5.1	–	4.0	1.5	2.0	1.3	2.3	3.2	–	–	–
>= 28 m/s	–	0.3	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 (1997–2020), température (1997–2020), vent (1997–2020).