

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												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	<b>37.2</b>
	28–2008	21–2016	21–2002	14–2024	12–2012	28–2019	18–2023	05–2017	04–1997	12–2011	05–2004	31–2021	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												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	<b>16.8</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												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	<b>5.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–07–1997 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–10.9	–12.4	–11.3	–4.3	0	3.4	6.5	5.6	1.8	–4.7	–9.2	–12.6	<b>–12.6</b>
	29–2005	06–2012	01–2005	08–2021	07–2010	01–2006	16–2000	23–2007	18–2001	21–2007	23–1998	20–2009	<b>2009</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	1.2	4.2	4.9	0.1	.	.	.	<b>10.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	1.4	10.9	24.0	24.4	5.7	0.2	.	.	<b>66.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.2	0.4	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	.	<b>0.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	19.3	17.4	10.7	2.1	0.1	.	.	.	.	0.6	8.5	16.5	<b>75.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.5	3.5	0.7	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.4	<b>10.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												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	<b>303.6</b>
	08–2018	07–2016	09–2024	28–2000	18–2013	15–2010	15–2006	11–2005	24–2006	31–2010	21–2016	19–2013	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>1010.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	6.4	6.4	6.7	8.7	7.9	5.3	3.6	4.1	5.3	7.0	9.0	6.8	<b>77.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	3.5	3.5	3.7	5.0	4.4	3.2	1.5	2.0	2.8	4.7	5.8	3.7	<b>44.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.2	2.1	2.5	2.9	3.0	2.5	1.0	1.3	2.1	3.1	4.2	2.6	<b>29.5</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2634.7</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (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	<b>37.5</b>
<b>Date</b>	21–2018	23–2002	10–2023	09–2022	07–2003	03–2001	13–2016	14–2018	26–2020	15–2019	21–2008	28–1999	<b>2018</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (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	–	–
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 1997–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	4.4	5.1	–	4.0	1.5	2.0	1.3	2.3	3.2	–	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.3	0.1	–	.	.	.	.	.	.	–	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> 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).