

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**GORO\_RESIDUS (988)**

Indicatif : 98832104, alt : 246m, lat : 22°18'49"S, lon : 166°54'45"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 01-07-2011 au 24-07-2021
	32	31.8	32.3	31.2	29.5	26.8	27.7	26.4	27.1	29.1	31.1	33.3	<b>33.3</b>
	02-2018	04-2016	16-2018	15-2014	11-2016	24-2016	07-2016	10-2019	16-2016	02-2011	29-2018	22-2018	<b>2018</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
	-	-	-	-	-	-	21.3	21.6	22.2	23.6	25	26	-
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
	-	-	-	-	-	-	16.8	16.5	17	18.5	19.8	21.3	-
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-07-2011 au 24-07-2021
<b>Date</b>	17.5	17.6	19	17.9	15.5	14	13.3	12	12.5	13.7	15.6	17.5	<b>12</b>
	09-2012	02-2014	11-2018	29-2021	15-2013	29-2020	23-2014	19-2011	17-2011	11-2013	13-2014	31-2015	<b>2011</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	0.4	1.0	-
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	2.4	7.9	14.3	21.4	-
<b>Tx &lt;= 20°C</b>	-	-	-	-	-	-	6.7	4.6	2.5	1.0	0.1	.	-
<b>Tn &lt;= 20°C</b>	-	-	-	-	-	-	30.8	30.7	29.6	26.3	17.1	3.8	-
<b>Tn &lt;= 15°C</b>	-	-	-	-	-	-	4.6	5.9	2.5	0.2	.	.	-
<b>Tn &lt;= 10°C</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 01-07-2011 au 24-07-2021
	352.9	461.4	226.2	147	334.5	222	324.4	95.1	91.7	111.6	105.9	177.1	<b>461.4</b>
	02-2013	29-2020	13-2012	21-2019	04-2021	05-2016	28-2013	08-2013	18-2012	18-2015	18-2013	24-2011	<b>2020</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
	-	-	-	-	-	-	194.3	111.1	96.2	121.2	128.7	259.8	-
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2011-2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	-	-	-	-	-	-	14.9	10.8	10.1	11.0	9.6	15.6	-
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	-	-	-	-	-	-	7.8	4.6	4.7	6.3	5.0	10.0	-
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	-	-	-	-	-	-	3.7	3.3	2.5	3.6	3.1	6.8	-
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**GORO\_RESIDUS (988)**

Indicatif : 98832104, alt : 246m, lat : 22°18'49"S, lon : 166°54'45"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 2011–2020												
	–	–	–	–	–	–	3.5	4.5	1	0.2	0	0	–
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )	Statistiques établies sur la période 2011–2020												
	–	–	–	–	–	–	30269	37304	46147	52689	54918	51649	–
<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 13–07–2011 au 24–07–2021												
	42.7	41.8	47.6	40.5	27.3	29.2	23.1	25.8	23.5	22.1	27.5	26.1	<b>47.6</b>
<b>Date</b>	02–2013	03–2021	06–2021	10–2017	04–2021	11–2012	29–2013	09–2013	21–2019	15–2018	22–2016	24–2011	<b>2021</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 (2011–2020), température (2011–2020), rayonnement global (2011–2020).