

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**GORO\_USINE (988)**

Indicatif : 98817104, alt : 159m, lat : 22°20'18"S, lon : 166°54'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2010 au 19–04–2018
	32.9	33.1	33.1	30.7	29.8	28	27.4	26.9	27.8	29.9	31.3	33	<b>33.1</b>
Date	29–2015	14–2016	16–2018	15–2014	28–2016	05–2012	25–2016	25–2016	16–2016	12–2012	16–2015	14–2014	<b>2018</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	Données non disponibles												
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2010 au 19–04–2018
	18.5	17.9	19	18.1	15.5	14.8	12.9	11.9	13.4	14.7	16	18.7	<b>11.9</b>
Date	14–2015	02–2014	11–2018	09–2014	15–2013	21–2013	28–2017	04–2012	25–2013	11–2013	13–2014	31–2015	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec Tx &gt;= 30°C, Tx &gt;= 25°C, Tx &lt;= 20°C, Tn &lt;= 20°C, Tn &lt;= 15°C, Tn &lt;= 10°C</b>												
	Données non disponibles												
	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2010 au 19–04–2018
	382.5	194.6	270.3	150.9	70	183	260	80	105.2	48.5	103.1	201.4	<b>382.5</b>
Date	14–2011	08–2017	13–2012	10–2017	21–2017	05–2016	02–2013	08–2013	18–2012	28–2011	05–2012	24–2011	<b>2011</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
	254.1	316.4	330.4	307.8	213.9	180.8	178.5	134.3	174.1	109.9	96.2	214.6	<b>2511</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997–2010
Rr >= 1 mm	–	17.6	17.4	17.3	16.0	13.9	12.7	12.8	10.6	9.1	10.2	–	–
Rr >= 5 mm	–	10.9	11.3	11.3	8.9	6.6	5.7	6.1	6.0	5.4	4.7	–	–
Rr >= 10 mm	–	7.0	7.3	7.0	5.6	4.9	3.5	3.3	3.6	2.6	2.6	–	–
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**GORO\_USINE (988)**

Indicatif : 98817104, alt : 159m, lat : 22°20'18"S, lon : 166°54'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C) Données non disponibles													
<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>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> 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 02–10–2006 au 19–04–2018													
	42.2	30.3	24	33.8	26.4	20.3	21.3	19.5	21.2	21.7	19.3	22.8	<b>42.2</b>
<b>Date</b>	14–2011	09–2017	13–2013	10–2017	21–2017	08–2015	29–2013	26–2014	19–2012	18–2015	22–2016	24–2011	<b>2011</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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2010).