

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**GORO\_MINE (988)**

Indicatif : 98832102, alt : 179m, lat : 22°17'48"S, lon : 166°56'48"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 01-02-2002 au 31-12-2007
	31.9	33.2	32.8	32	28.3	28.4	27.8	26	27.4	29.5	29.7	31	<b>33.2</b>
Date	31-2004	05-2004	02-2003	07-2006	21-2002	12-2006	01-2003	12-2005	17-2007	25-2002	16-2006	20-2005	<b>2004</b>
	<b>Température maximale</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
	<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
	<b>Température minimale</b> (moyenne en °C) Données non disponibles												
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-02-2002 au 31-12-2007
	16.7	18.9	16.4	16	14.4	13.5	11.1	10.7	12	12.2	13.1	16.4	<b>10.7</b>
Date	27-2006	22-2004	28-2002	09-2002	11-2006	19-2003	07-2006	23-2006	16-2005	04-2005	13-2004	14-2005	<b>2006</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 01-10-2010 au 19-04-2018
	426.5	218.3	190.5	169.2	161.5	309.7	327.9	103.6	87.6	57.7	131.2	247.6	<b>426.5</b>
Date	14-2011	08-2017	13-2012	10-2017	24-2013	05-2016	28-2013	08-2013	18-2012	18-2015	18-2013	24-2011	<b>2011</b>
	<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997-2008
	324	380.7	396.2	363.6	245.1	216.1	205.6	173.2	187	-	-	-	-
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2008
Rr >= 1 mm	17.5	19.4	19.7	18.7	18.1	15.2	13.5	14.4	12.1	-	-	-	-
Rr >= 5 mm	10.2	12.2	13.1	11.9	10.2	9.5	7.4	7.4	6.0	-	-	-	-
Rr >= 10 mm	7.5	8.3	9.5	8.6	6.6	5.9	4.3	4.4	3.7	-	-	-	-
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**GORO\_MINE (988)**

Indicatif : 98832102, alt : 179m, lat : 22°17'48"S, lon : 166°56'48"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 02-04-2007 au 31-12-2007													
	-	-	-	16	17	22	21.2	21.3	23	15.3	13.7	19.9	<b>23.0</b>
<b>Date</b>	-	-	-	02-2007	31-2007	28-2007	25-2007	24-2007	07-2007	31-2007	01-2007	04-2007	<b>2007</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1996-2008													
	4.3	4.5	4.3	-	-	4.2	4.1	4	-	4	4	4	-
<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 (1997–2008), vent (1996–2008).