



# BOLETIM DIÁRIO Nº 1449 — SALA DE SITUAÇÃO MS

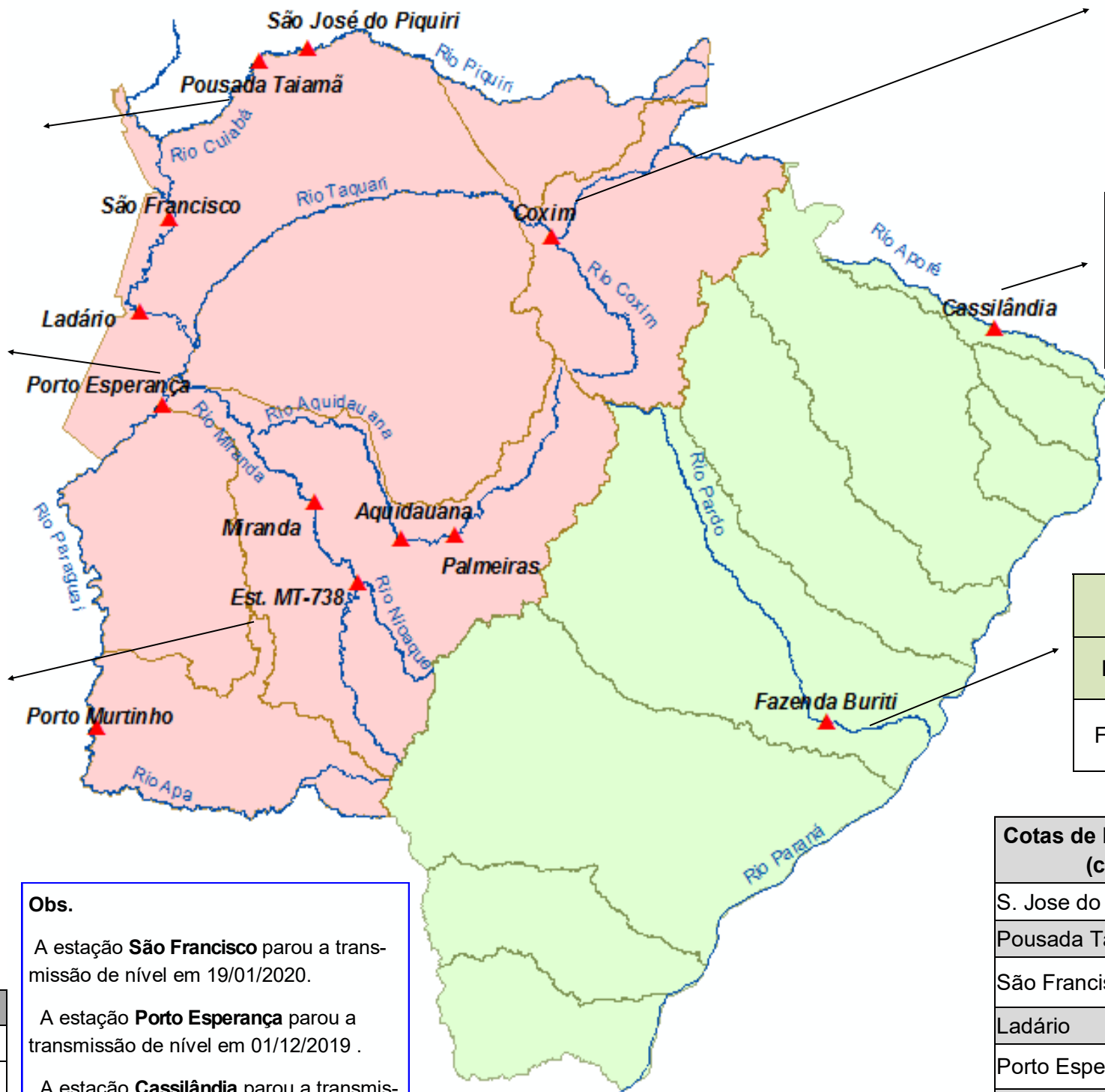
23/06/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
S. José do Piquiri	207	206	205	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
São Francisco				0
Ladário	202	202	201	0
Porto Esperança				0
Porto Murinho	297	296	295	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
Palmeiras	157	156	157	0
Aquidauana	237	236	234	0
Estrada MT-738	124	124	123	0,4
Miranda	210	207	204	0

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	<b>Emergência</b>
	<b>ALERTA</b> (Acima da cota com permanência de 5%)
	<b>NORMAL</b> (entre 5% e 95%)
	<b>ESTIAGEM</b> (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
Coxim	378	377	375	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
Cassilândia				0,2

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	21/06	22/06	23/06	
Faz. Buriti	312	312	310	0

**Obs.**

A estação **São Francisco** parou a transmissão de nível em 19/01/2020.

A estação **Porto Esperança** parou a transmissão de nível em 01/12/2019.

A estação **Cassilândia** parou a transmissão de nível em 05/10/2019.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão de dados em 30/04/2020.

A estação **Aquidauana** está apresentando falhas na transmissão, dados consultados no portal: <https://dcs1.noaa.gov/Account/FieldTest>

LEGENDA DE CHUVA	
	Sem Informação Atualizada
0	Sem chuva
	Com chuva acima de 1 mm
A chuva informada é a somatória das últimas 24 h.	

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
S. Jose do Piquiri	518	167
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Cassilândia	184	<b>100</b>
Fazenda Buriti	531	<b>303</b>
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil — Cheias</b>	<b>Alerta</b>	
Porto Murinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	<b>231</b>
Coxim*	400	<b>350</b>

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2020. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](https://dcs1.noaa.gov/Account/FieldTest))