

## BOLETIM DIÁRIO Nº 1502— SALA DE SITUAÇÃO MS

07/09/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
S. José do Piquiri	180	179	178	0
Pousada Taiamã				

18 RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
São Francisco				
Ladário	62	56	57	0
Porto Esperança	49	49	49	0
Porto Murtinho	220	220	219	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
Palmeiras	138	137	137	0
Aquidauana	203	202	201	0
Estrada MT-738	122	122	121	0
Miranda	195	193	191	0

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

### Obs.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão de dados em 16/07/2020.

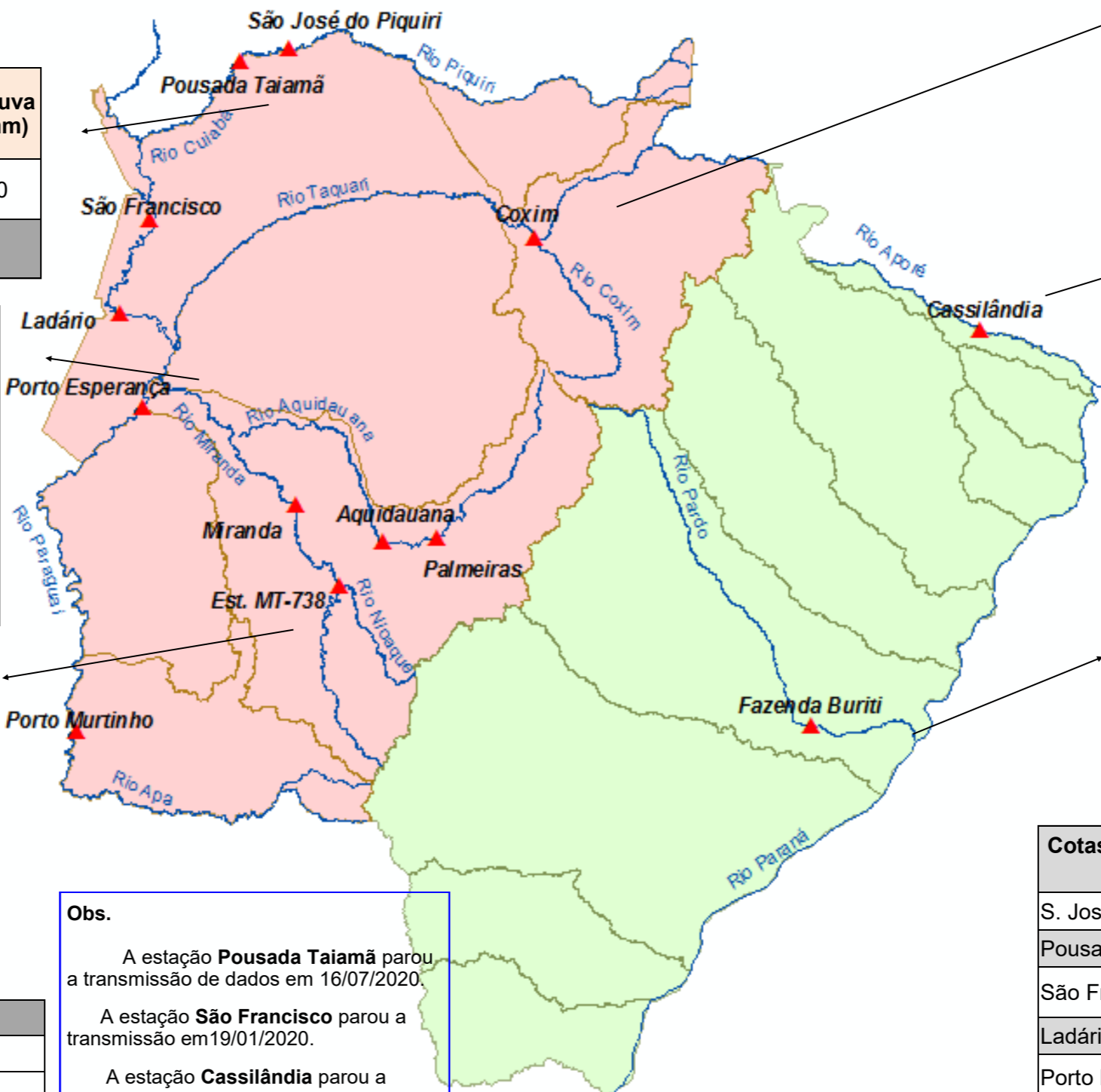
A estação **São Francisco** parou a transmissão em 19/01/2020.

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

A estação **Ladário** parou de transmitir o nível em 07/08/20. Os dados estão sendo coletados pelo <https://www.marinha.mil.br/chn-6/sites>

A estação **Porto Murtinho** está com uma defasagem no nível de 17 cm.

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.		



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
Coxim	361	361	361	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/09	06/09	07/09	
Faz. Buriti	293	292	291	0

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	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil — Cheias</b>	<b>Alerta</b>	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	200
Coxim*	400	350