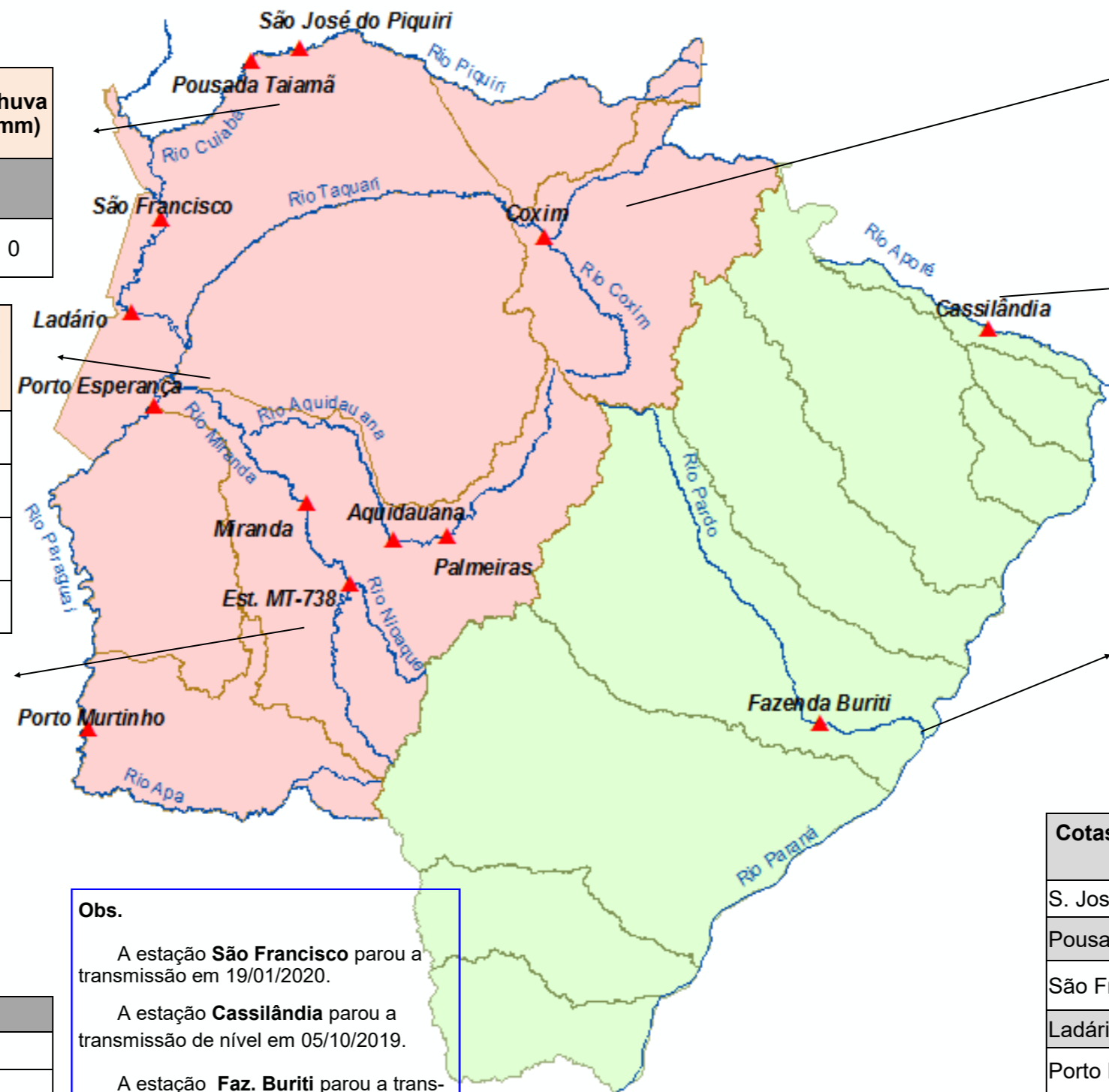




# BOLETIM DIÁRIO Nº 1553 — SALA DE SITUAÇÃO MS

17/11/2020 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	222	222	222	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
São Francisco				0
Ladário	04	05	05	0,2
Porto Esperança	(-) 56	(-) 54	(-)52	0
Porto Murtinho	144	145	147	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
Palmeiras	177	181	185	0,2
Aquidauana	274	259	267	0,2
Estrada MT-738	211	175	290	2,8
Miranda	430	433	421	21,2

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
Coxim	369	372	386	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/11	16/11	17/11	
Faz. Buriti				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
<b>Defesa Civil — Cheias</b>	<b>Alerta</b>	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Estrada MT-738	500	96
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	200
Coxim*	400	350

**Obs.**

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 **Faz. Buriti** parou a transmissão do nível em 03/10/2020.

A estação **Ladário** parou de transmitir o nível em 07/08/20. Os dados são do [https:// www.marinha.mil.br/chn-6/ sites](https://www.marinha.mil.br/chn-6/sites).

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.	

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio
	<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%)Paraná
	Sem informações atualizada

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2020. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))