



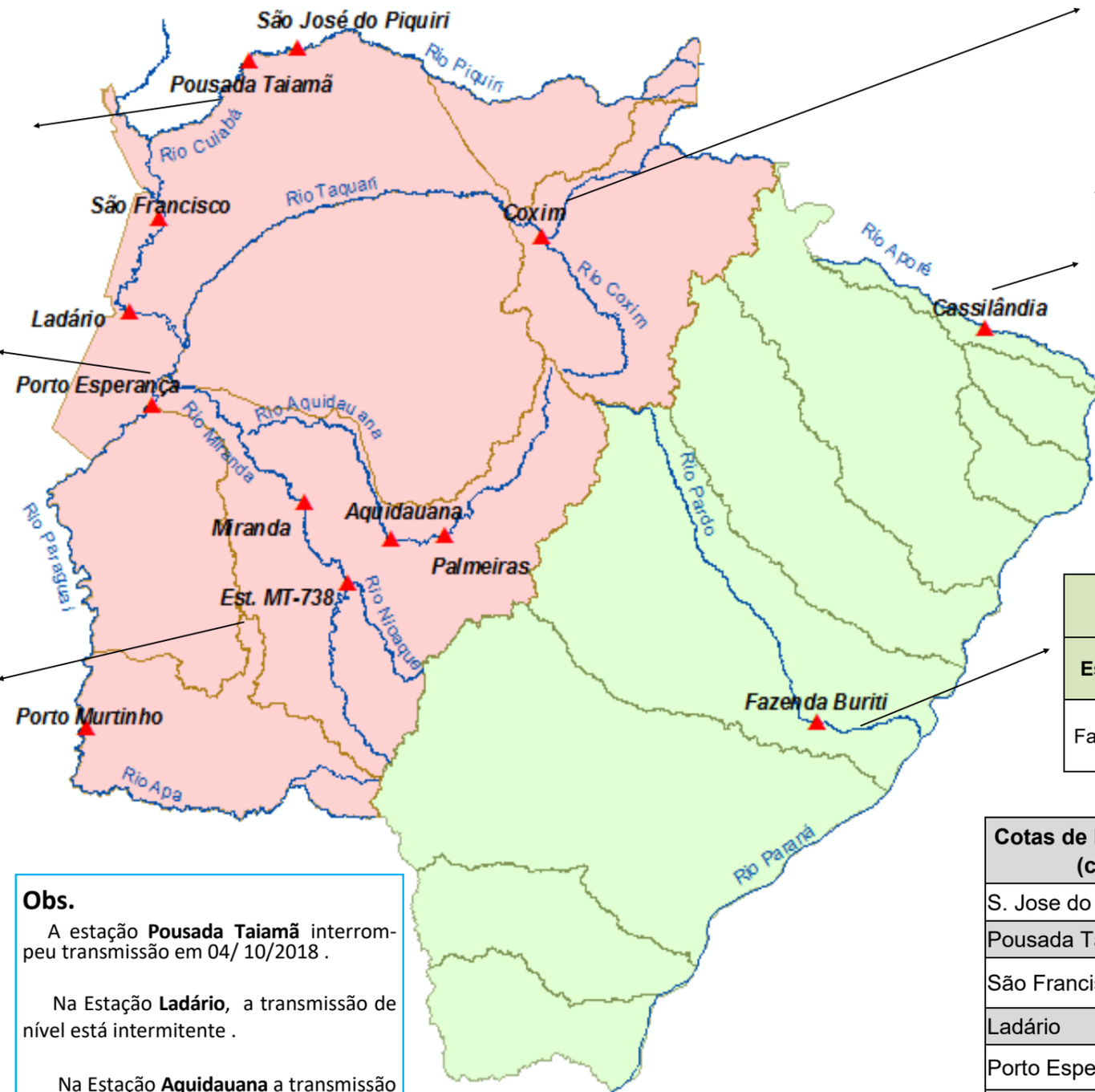
BOLETIM DIÁRIO Nº 1293— SALA DE SITUAÇÃO MS

07/11/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
S. José do Piquiri	202	202	205	13,6
Pousada Taiamã				0,6

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
São Francisco	438	451	447	0,6
Ladário	122			0
Porto Esperança	69	73	73	7,2
Porto Murtinho	238	238	238	0,8

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
Palmeiras	136	134	132	0
Aquidauana			197	0
Estrada MT-738	140	141	142	1,2
Miranda	149	163	171	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
Coxim	381	375	385	0,6

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
Cassilândia				7,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/11	06/11	07/11	
Faz. Buriti	294	307	306	2,6

Obs.
A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão em 04/10/2018.

Na Estação **Ladário**, a transmissão de nível está intermitente.

Na Estação **Aquidauana** a transmissão está intermitente e inconsistente.

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

* Nas estações **Aquidauana** e **Coxim** a permanência de 95% foi atualizada pelo Estudo Hidrológico do IMASUL/MS-GRH.

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

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	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil — Cheias	Alerta	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	231
Coxim*	400	350

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2019. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))