



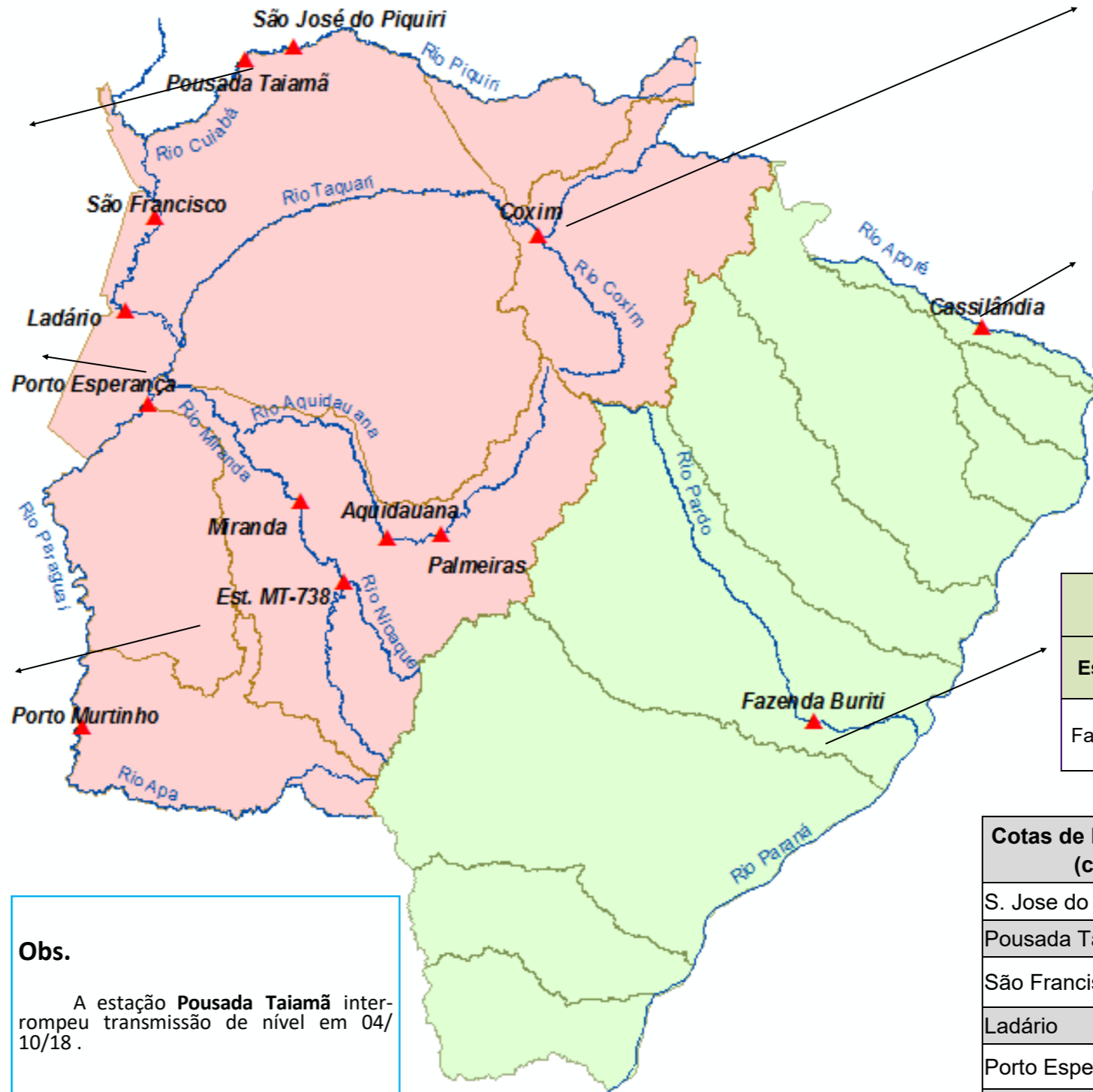
BOLETIM DIÁRIO Nº 1265 — SALA DE SITUAÇÃO MS

27/09/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
S. José do Piquiri	192	192	192	0
Pousada Taiamã				0,4

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
São Francisco	526	524	520	0
Ladário	254	252		0
Porto Esperança	165	162	156	0
Porto Murinho	358	354	351	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
Palmeiras	138	140	152	0
Aquidauana			226	0
Estrada MT-738	145	147	150	0,4
Miranda	177	179	179	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
Coxim	369	373	400	0,4

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
Cassilândia	104	117	117	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	25/09	26/09	27/09	
Faz. Buriti	309	317	325	0

Obs.

A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão de nível em 04/10/18.

Estação **Aquidauana**: a transmissão de nível está intermitente e inconsistente. Leitura realizada no local.

* Nas estações Aquidauana e Coxim as permanências de 95% foram atualizadas pelo Estudo Hidrológico do IMASUL/MS-GRH.

A estação **Ladário** interrompeu transmissão dia 26/09.

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 Murinho	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](#))