



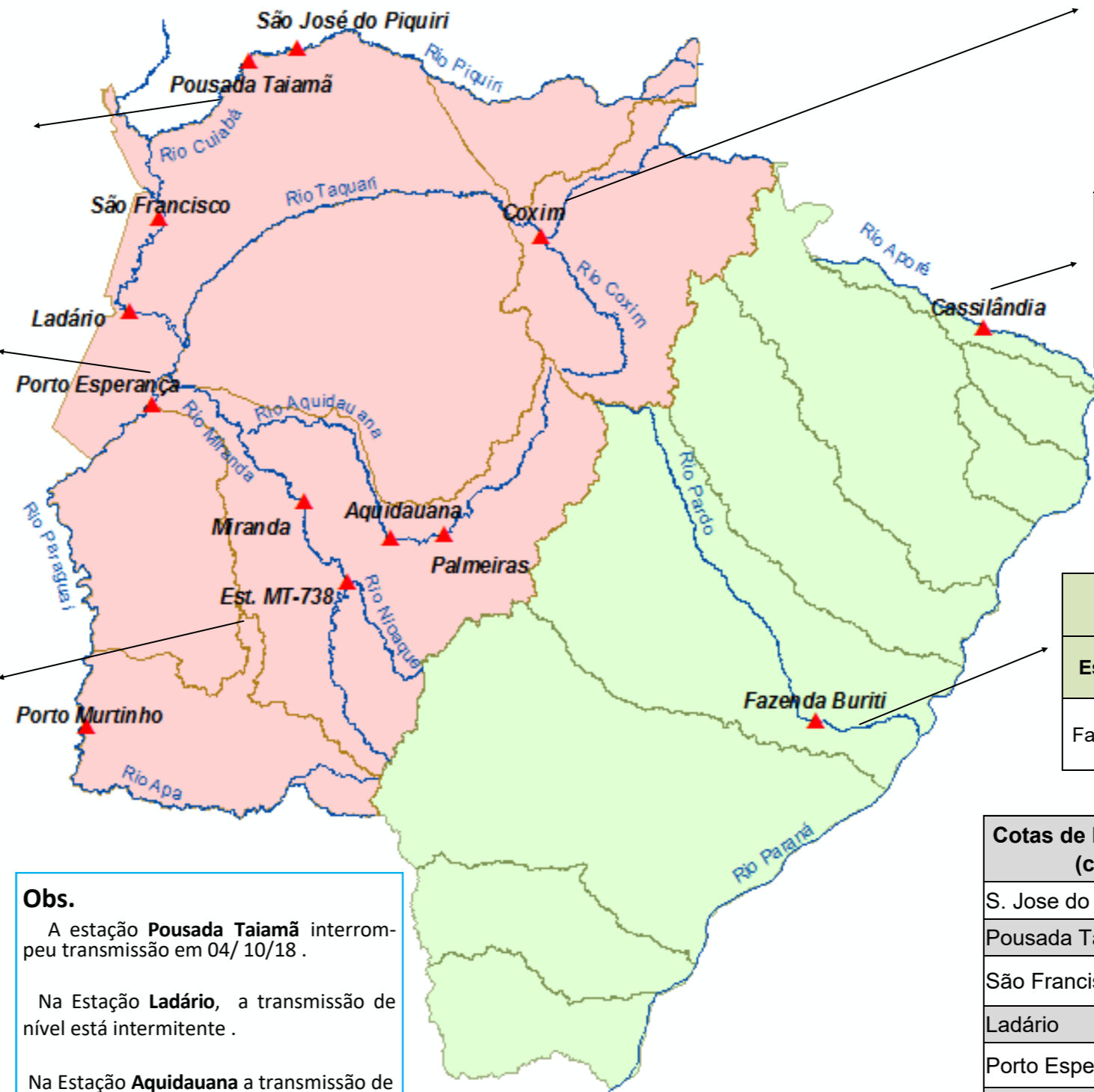
BOLETIM DIÁRIO Nº 1286 — SALA DE SITUAÇÃO MS

29/10/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
S. José do Piquiri	200	200	200	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
São Francisco	464	461	456	0
Ladário	150	147		0
Porto Esperança	75	74	75	0
Porto Murtinho	259	255	251	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
Palmeiras	142	141	143	0
Aquidauana	225			0
Estrada MT-738	147	144	142	0,2
Miranda	237	206	187	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
Coxim	375	373	371	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/10	28/10	29/10	
Faz. Buriti	307	300	299	9,0

Obs.

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

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

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

Na Estação **Porto Esperança** foi feito ajuste de 49 cm em 25/10 às 14:0 h.

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

* Nas estações **Aquidauana e Coxim** as permanências de 95% foram atualizadas 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