



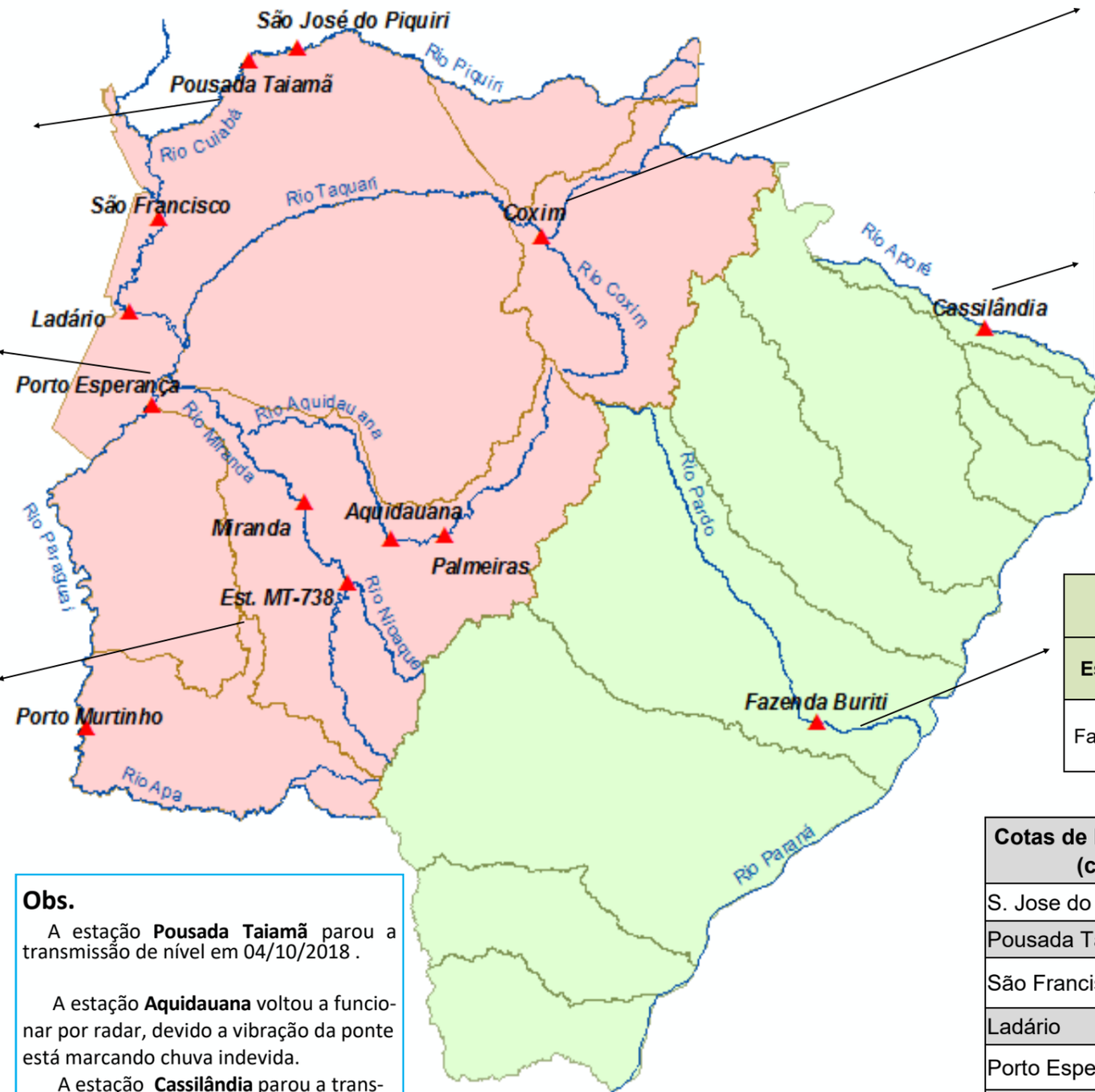
BOLETIM DIÁRIO Nº 1302— SALA DE SITUAÇÃO MS

20/11/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
S. José do Piquiri	221	221	222	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
São Francisco	440	438	438	0
Ladário	99	97	96	0
Porto Esperança	71	71	70	0
Porto Murtinho	225	224	223	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
Palmeiras	169	151	143	0
Aquidauana	261	240	224	13,6
Estrada MT-738	141	127	122	0,2
Miranda	402	369	306	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
Coxim	394	386	380	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/11	19/11	20/11	
Faz. Buriti	375	333	310	0

Obs.
 A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão de nível em 04/10/2018.
 A estação **Aquidauana** voltou a funcionar por radar, devido a vibração da ponte está marcando chuva indevida.
 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)