



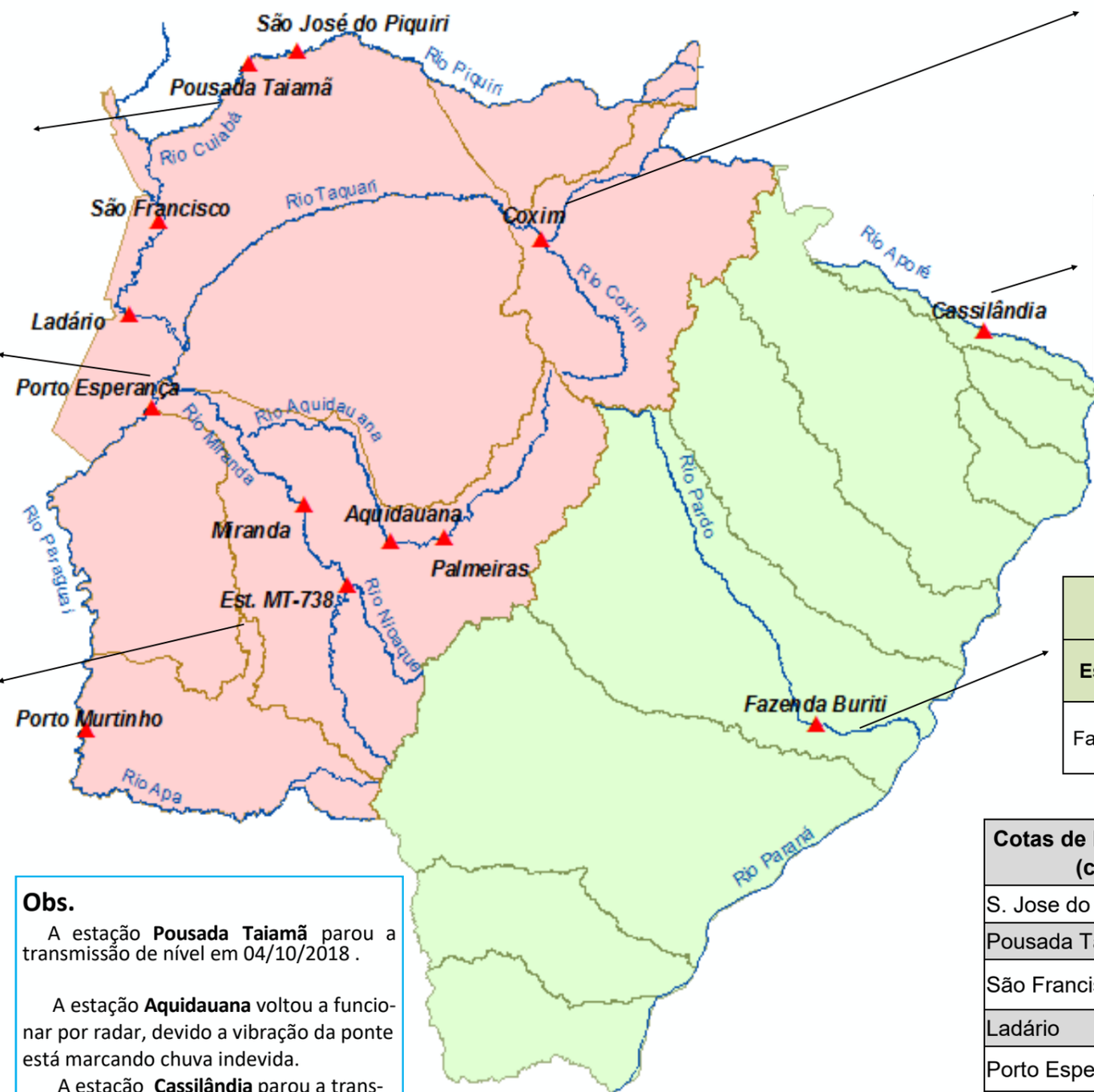
BOLETIM DIÁRIO Nº 1301— SALA DE SITUAÇÃO MS

19/11/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
S. José do Piquiri	220	221	221	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
São Francisco	440	440	438	0
Ladário	100	99	97	0
Porto Esperança	72	71	71	0
Porto Murtinho	225	225	224	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
Palmeiras	185	169	151	0
Aquidauana	282	261	240	9,6
Estrada MT-738	175	141	127	0
Miranda	428	402	369	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
Coxim	394	389	386	19,2

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/11	18/11	19/11	
Faz. Buriti	350	375	333	1,2

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.

Na estação **Porto Murtinho** foi feito um ajuste de 13 cm em 15/11/2019 às 10 h.

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