



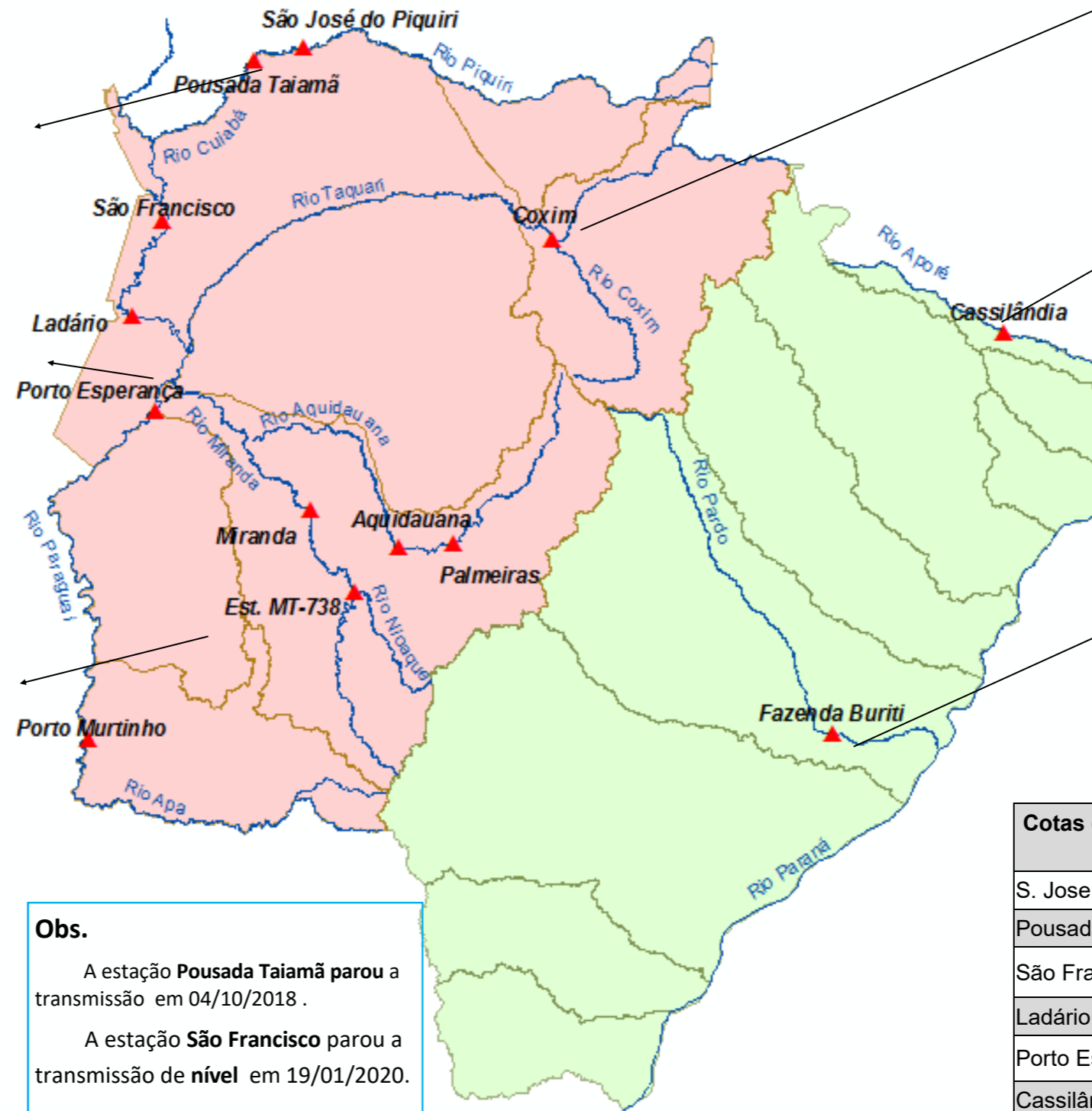
BOLETIM DIÁRIO Nº 1345 — SALA DE SITUAÇÃO MS

24/01/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
S. José do Piquiri	224	223	223	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
São Francisco				0
Ladário	120	120	119	0
Porto Esperança				2,2
Porto Murtinho	286	290	282	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
Palmeiras	193	225	305	19,6
Aquidauana	272	449	453	
Estrada MT-738	153	228	388	16,8
Miranda	555	530	515	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
Coxim	434	493	449	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
Cassilândia				4,6

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	22/01	23/01	24/01	
Faz. Buriti	344	341	346	7,4

Obs.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão em 04/10/2018.

A estação **São Francisco** parou a transmissão de nível em 19/01/2020.

A estação **Porto Esperança** cessou a transmissão de nível em 01/12/2019.

A estação **Porto Murtinho** está sem a transmissão de nível. Dados FONTE: AGÊNCIA FLUVIAL DE PORTO MURTINHO

A estação **Aquidauana** está marcando chuva indevida.

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

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	Emergência
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500