



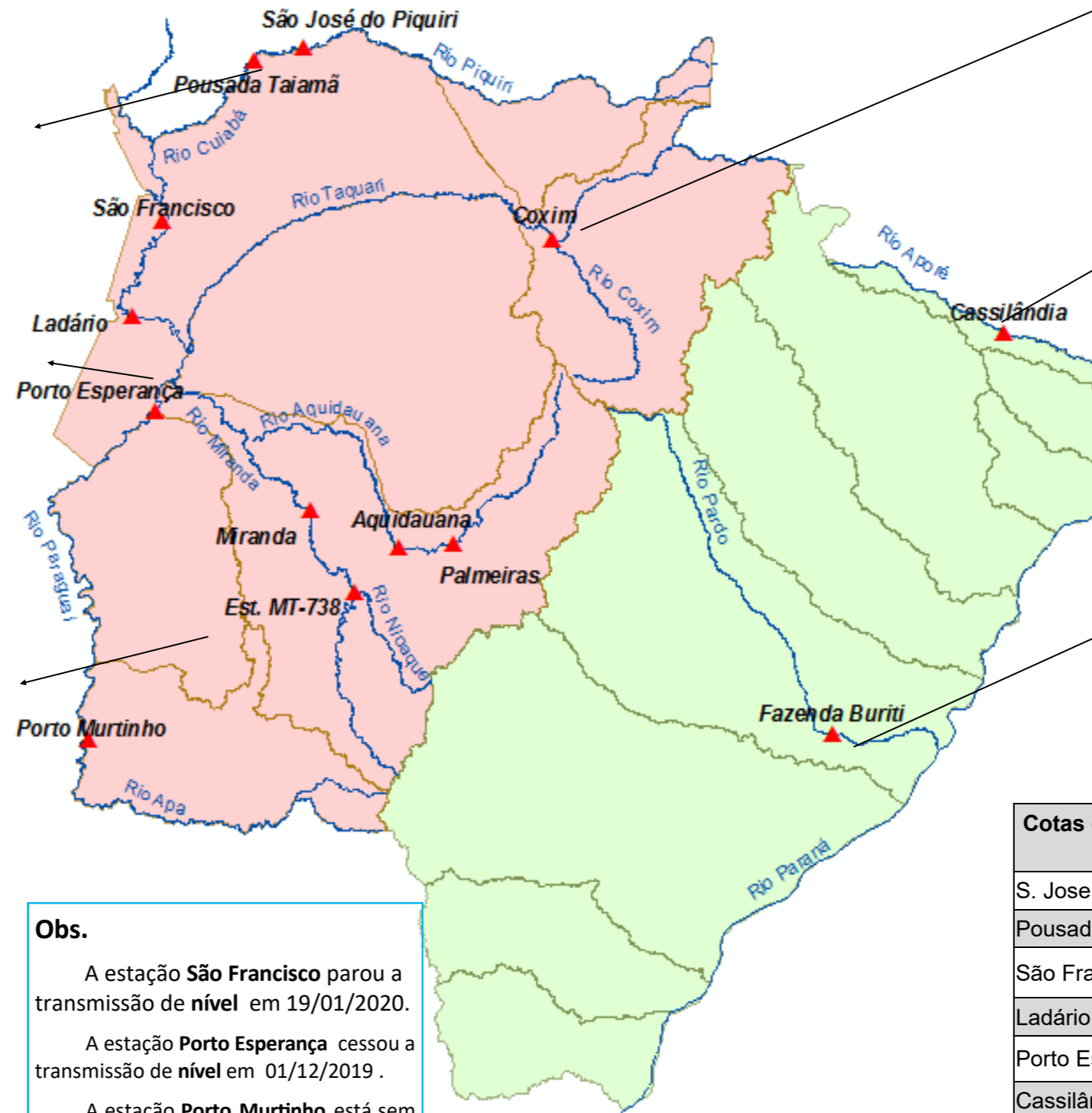
# BOLETIM DIÁRIO Nº 1351 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/02/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
S. José do Piquiri	233	236	238	0
Pousada Taiamã	365	367	369	0,2

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
São Francisco				0
Ladário	120	123	126	0,4
Porto Esperança				0
Porto Murtinho	280	278	281	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Palmeiras	225	303	321	11
Aquidauana	312	417	487	
Estrada MT-738	478	301	272	0
Miranda	549	557	562	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Coxim	424	434	439	0,6

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Faz. Buriti	344	343	364	5,8

**Obs.**

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.

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
<b>Defesa Civil— Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	<b>Emergência</b>
	<b>ALERTA</b> (Acima da cota com permanência de 5%)
	<b>NORMAL</b> ( entre 5% e 95%)
	<b>ESTIAGEM</b> (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.	