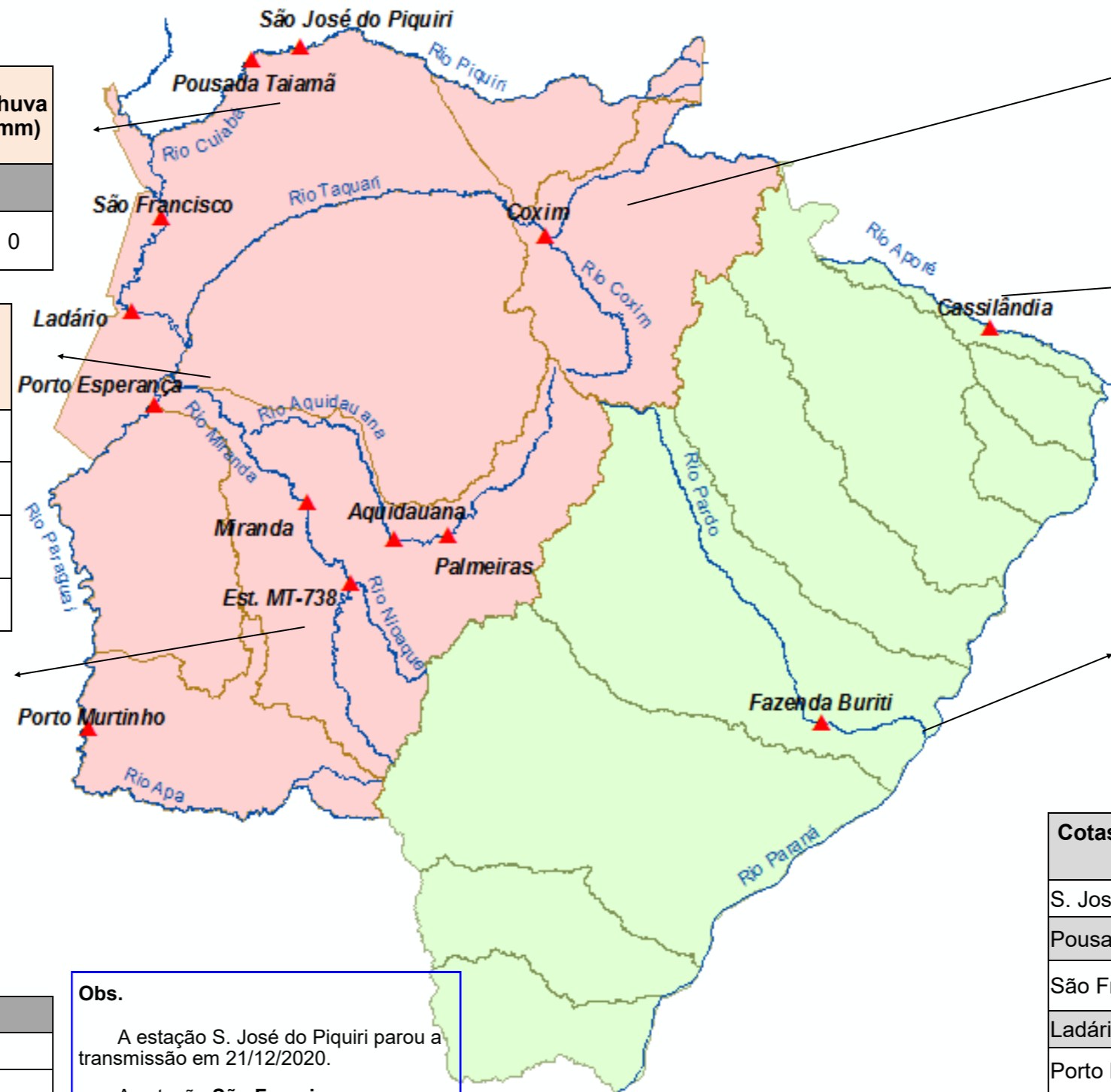




BOLETIM DIÁRIO Nº 1592 — SALA DE SITUAÇÃO MS

12/01/2021 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/01	11/01	12/01	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	330	333	332	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/01	11/01	12/01	
Coxim	398	393	389	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/01	11/01	12/01	
São Francisco				0
Ladário	42	44	46	0
Porto Esperança	01	03	05	0
Porto Murinho	155	157	157	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/12	11/12	12/12	
Cassilândia				

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/01	11/01	12/01	
Palmeiras	247	216	178	0
Aquidauana	354	308	257	0
Estrada MT-738	176	156	141	0
Miranda	265	289	297	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/12	11/12	12/12	
Faz. Buriti				5,4

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
Defesa Civil — Cheias	Alerta	
Porto Murinho	640	184
Miranda	600	123
Estrada MT-738	500	96
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	200
Coxim*	400	350

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio
	Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)Paraná
	Sem informações atualizada

Obs.

A estação S. José do Piquiri parou a transmissão em 21/12/2020.

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

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

A estação **Faz. Buriti** parou a transmissão do nível em 03/10/2020.

A estação **Ladário** parou de transmitir o nível em 07/08/20. Os dados são do [https:// www.marinha.mil.br/chn-6/ sites](https://www.marinha.mil.br/chn-6/sites).

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.	

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2020. (Mais informações atualizadas acesse AQUI)