



BOLETIM DIÁRIO Nº 1371 — SALA DE SITUAÇÃO MS

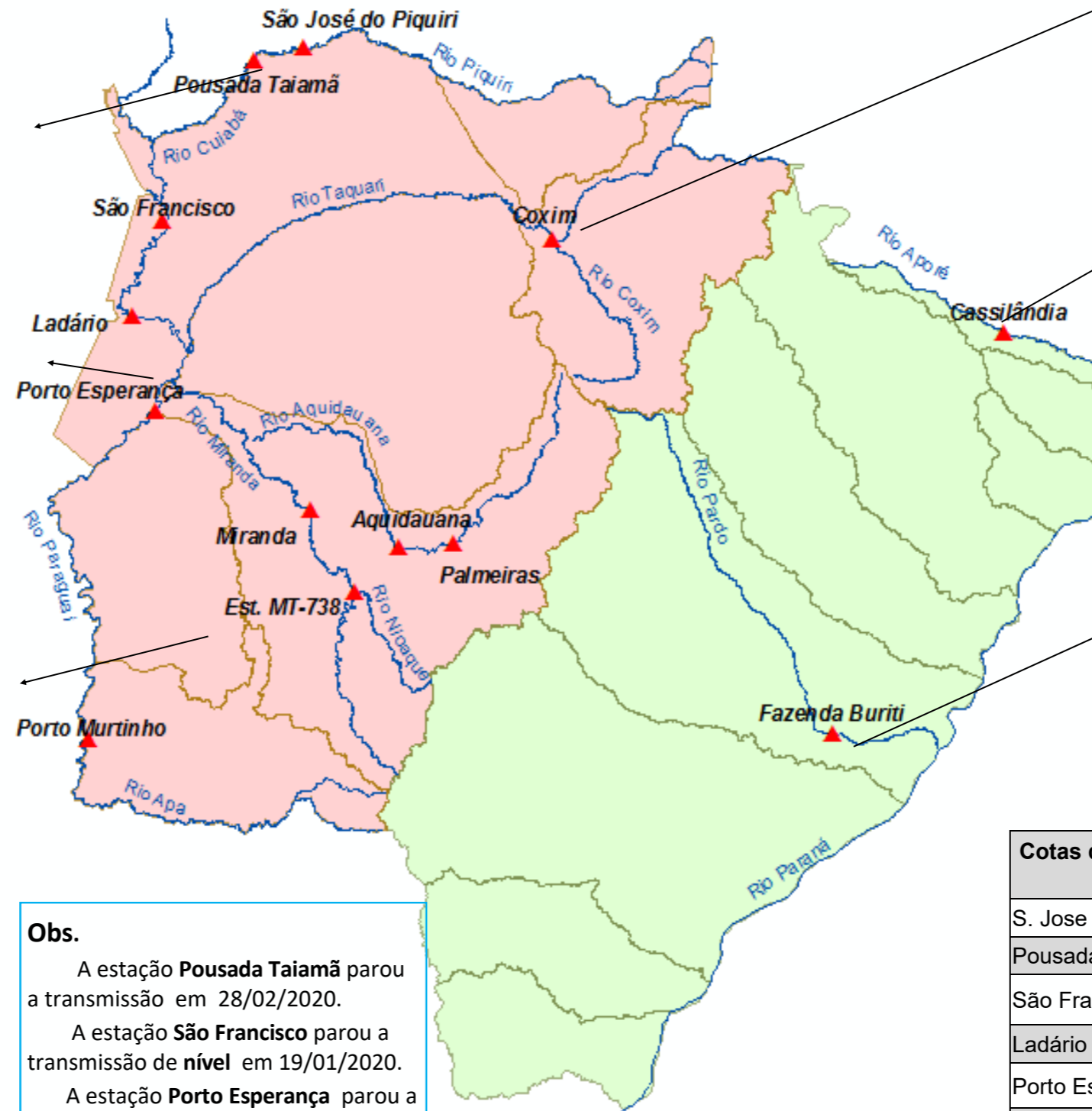
03/03/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
S. José do Piquiri	280	280	281	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
São Francisco				0
Ladário	161	162	163	0
Porto Esperança				0
Porto Murtinho	287	288	285	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
Palmeiras	304	257	220	0
Aquidauana	495	426	344	2,2
Estrada MT-738	204	175	164	0,6
Miranda	580	577	574	0

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



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
Coxim	424	417	412	0,2

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
Cassilândia				0,2

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/03	02/03	03/03	
Faz. Buriti	428	430	404	0

Obs.
 A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão em 28/02/2020.
 A estação **São Francisco** parou a transmissão de nível em 19/01/2020.
 A estação **Porto Esperança** parou a transmissão de nível em 01/12/2019.
 A estação **Estrada MT-738** está com a transmissão de dados intermitente.
 A estação **Cassilândia** parou a transmissão de nível em 05/10/2019.

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
Defesa Civil— Cheias	Alerta	Emergência
MT-738, Águas de Miranda	470	650
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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