



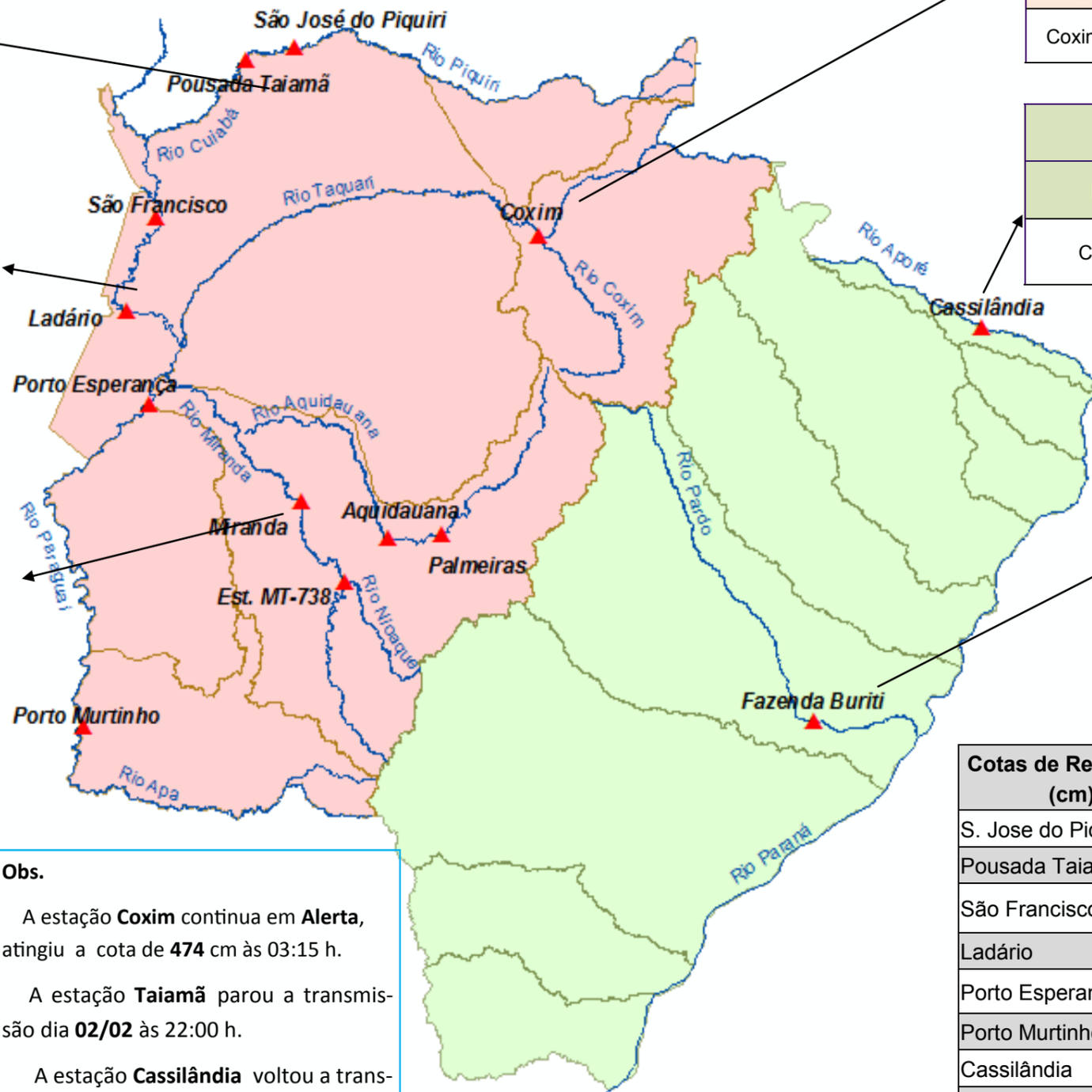
BOLETIM DIÁRIO Nº 601 — SALA DE SITUAÇÃO MS

03/02/2017 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
S. José do Piquiri	281	281	285	12,6
Pousada Taiamã	441	441	442	10,8

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
São Francisco	490	492	496	31,6
Ladário	175	177	179	5,4
Porto Esperança	105	110	111	0,2
Porto Murinho	277	280	280	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Palmeiras	363	346	373	4,8
Aquidauana	554	647	611	4,8
Estrada MT-738	185	207	502	8,4
Miranda	321	332	387	15,8



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Coxim	441	426	471	1,6

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Cassilândia	179	178	174	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	01/02	02/02	03/02	
Faz. Buriti	560	523	500	2,2

Obs.

A estação **Coxim** continua em **Alerta**, atingiu a cota de **474 cm** às 03:15 h.

A estação **Taiamã** parou a transmissão dia **02/02** às 22:00 h.

A estação **Cassilândia** voltou a transmitir o nível dia **01/02**, após passar por manutenção.

A estação **Porto Murinho** parou o nível dia **09/01**. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
	S. Jose do Piquiri	518
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murinho	735	184
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
Miranda	580	700
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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 0 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.	

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2017. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))