



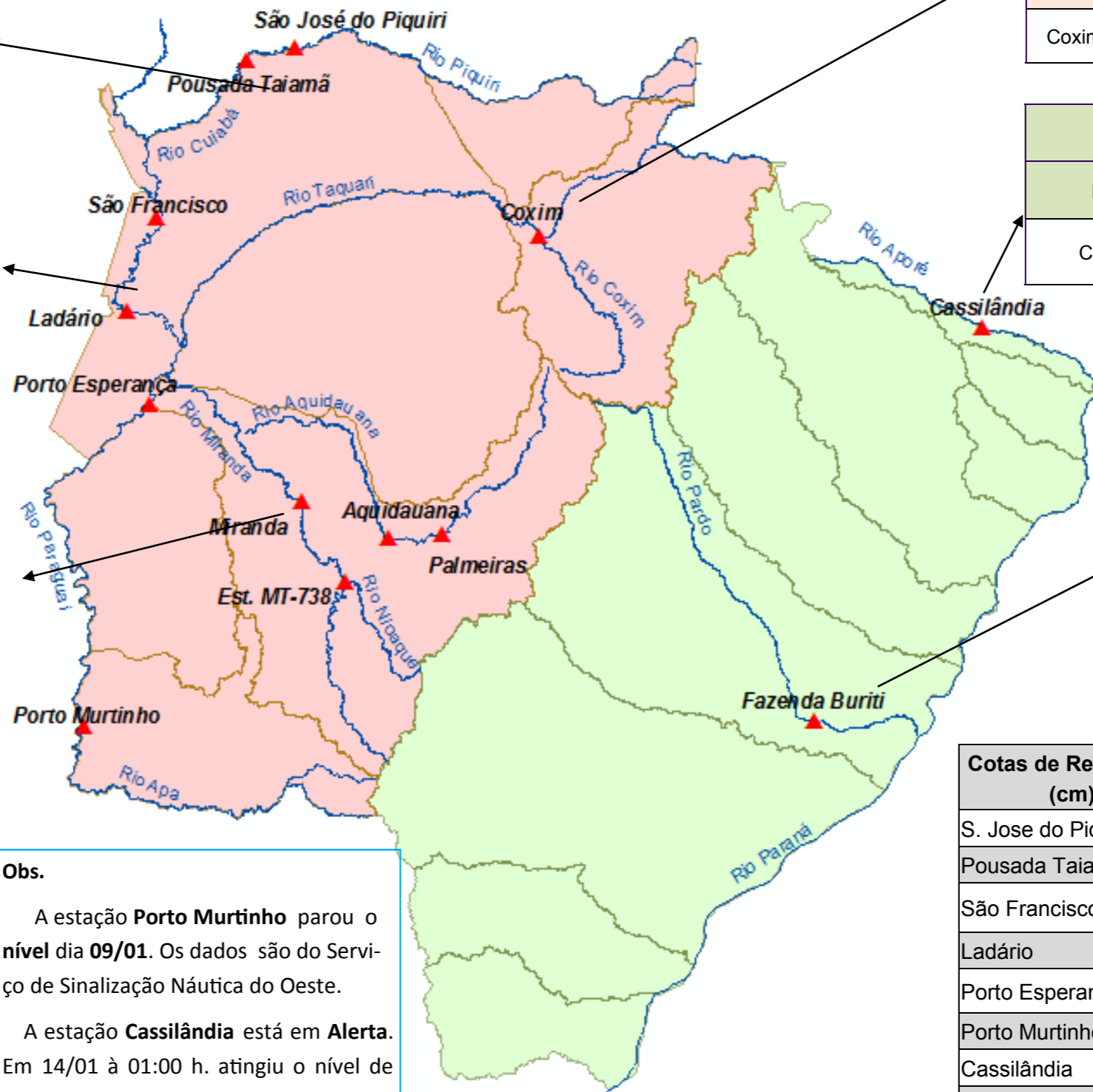
BOLETIM DIÁRIO Nº 588 — SALA DE SITUAÇÃO MS

17/01/2017 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
S. José do Piquiri	272	272	272	0
Pousada Taiamã	415	415	415	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
São Francisco	479	479	479	0
Ladário	164	164	164	31,6
Porto Esperança	96	96	96	0
Porto Murinho	266	267		10,4

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
Palmeiras	261	252	289	3,4
Aquidauana	358	364	355	0
Estrada MT-738	204	155	151	9,2
Miranda	341	397	408	1



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
Coxim	415	412	411	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
Cassilândia	243	242	238	0,4

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	15/01	16/01	17/01	
Faz. Buriti	425	426	442	0,2

Obs.
 A estação **Porto Murinho** parou o nível dia **09/01**. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.
 A estação **Cassilândia** está em **Alerta**. Em 14/01 à 01:00 h. atingiu o nível de 266 cm, o 4º (quarto) maior valor da série histórica, desde 1984.
 A Estação **Coxim** entrou em **Alerta** em 13/01 às 21:45 h..

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 a 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](#))