



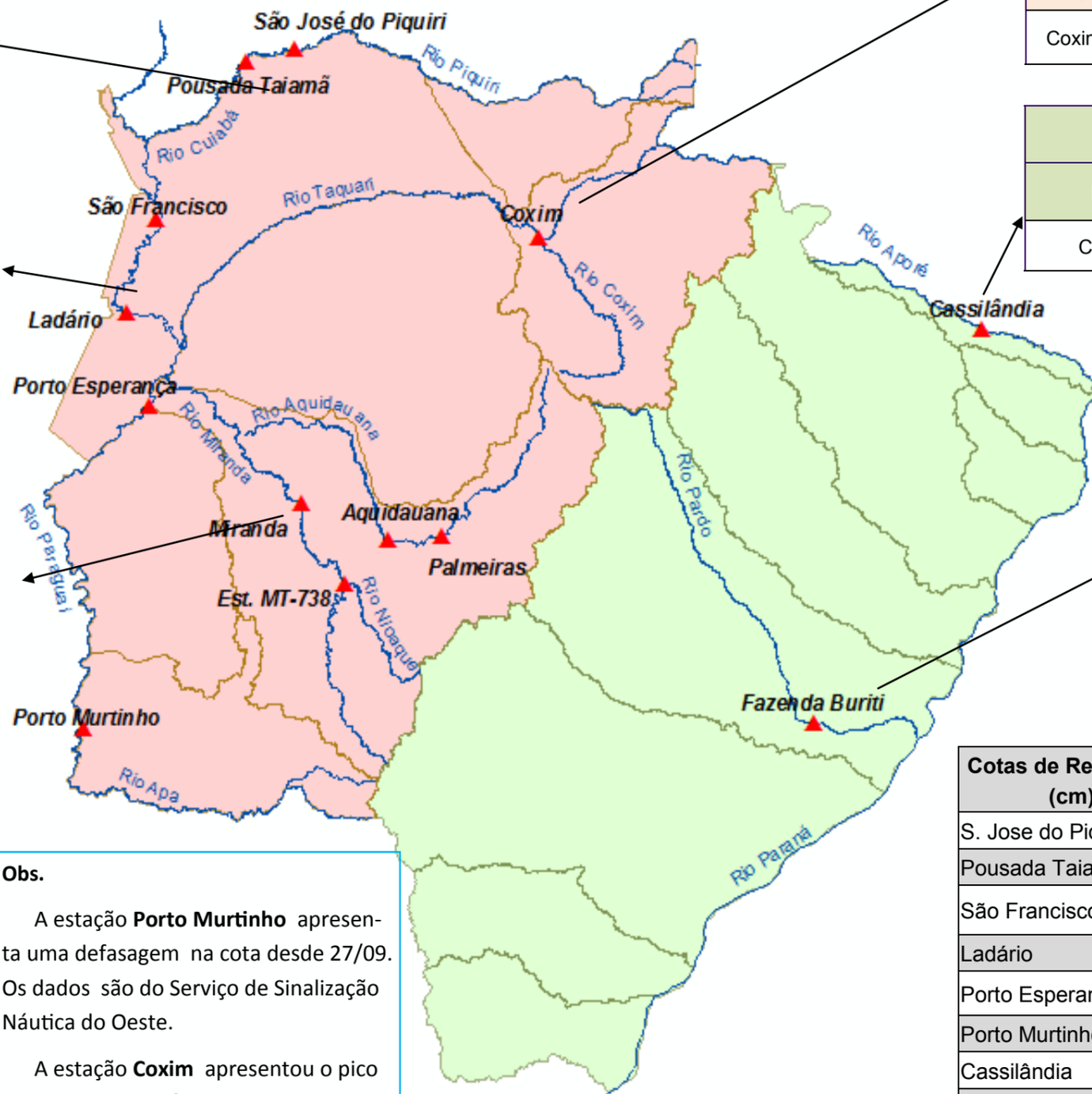
# BOLETIM DIÁRIO Nº 582— SALA DE SITUAÇÃO MS

09/01/2017 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
S. José do Piquiri	261	262	264	0
Pousada Taiamã	406	407	408	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
São Francisco	478	477	478	0
Ladário	164	164	164	0
Porto Esperança	97	96	96	0
Porto Murinho	269	268	268	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Palmeiras	272	282	276	0
Aquidauana	387	366	405	0
Estrada MT-738	151	142	137	0
Miranda	397	397	350	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Coxim	406	400	404	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Cassilândia	131	115	119	0,2

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Faz. Buriti	502	489	464	12

**Obs.**  
 A estação **Porto Murinho** apresenta uma defasagem na cota desde 27/09. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.  
 A estação **Coxim** apresentou o pico de **447 cm** em **05/01**. Está em **Alerta**.

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
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Miranda	<b>580</b>	<b>700</b>
Palmeiras	<b>450</b>	<b>700</b>
Aquidauana	<b>600</b>	<b>800</b>
Coxim	<b>400</b>	<b>500</b>

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 0 a 95%)
	Sem informações atualizada

LEGENDA DE CHUVA	
	Sem Informação Atualizada
<b>0</b>	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](#))