



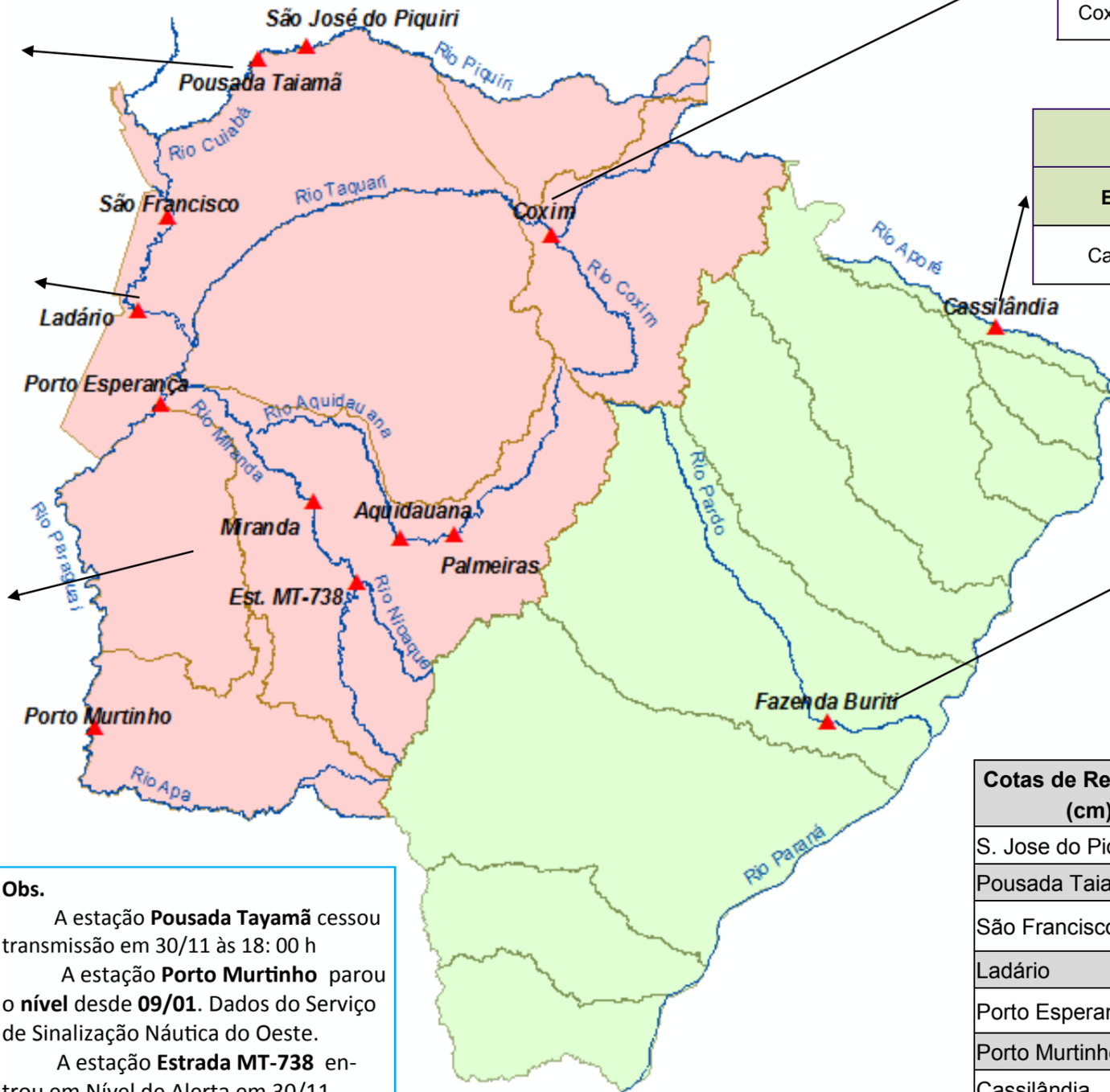
# BOLETIM DIÁRIO Nº 807 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/12/2017 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
S. José do Piquiri	221	223	233	0,2
Pousada Taiamã	334	336	337	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
São Francisco	465	467	469	12,4
Ladário	157	157	162	0,2
Porto Esperança	115	115	118	20,2
Porto Murinho	295	292		0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
Palmeiras	438	410	453	41,4
Aquidauana	511	613	708	53
Estrada MT-738	404	237	536	62
Miranda	652	652	661	42,8



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
Coxim	485	454	453	10,6

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
Cassilândia	135	128	143	51,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	29/11	30/11	01/12	
Faz. Buriti	495	515	562	31

**Obs.**  
 A estação **Pousada Tayamã** cessou transmissão em 30/11 às 18:00 h  
 A estação **Porto Murinho** parou o nível desde **09/01**. Dados do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.  
 A estação **Estrada MT-738** entrou em Nível de Alerta em 30/11.  
 A estação **Palmeiras** entrou em Nível de Alerta em 30/11  
 A estação **Aquidauana** entrou em Alerta em 29/11.  
 A estação **Faz. Buriti** entrou em Alerta em 30/11

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
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	600	700
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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 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.	