



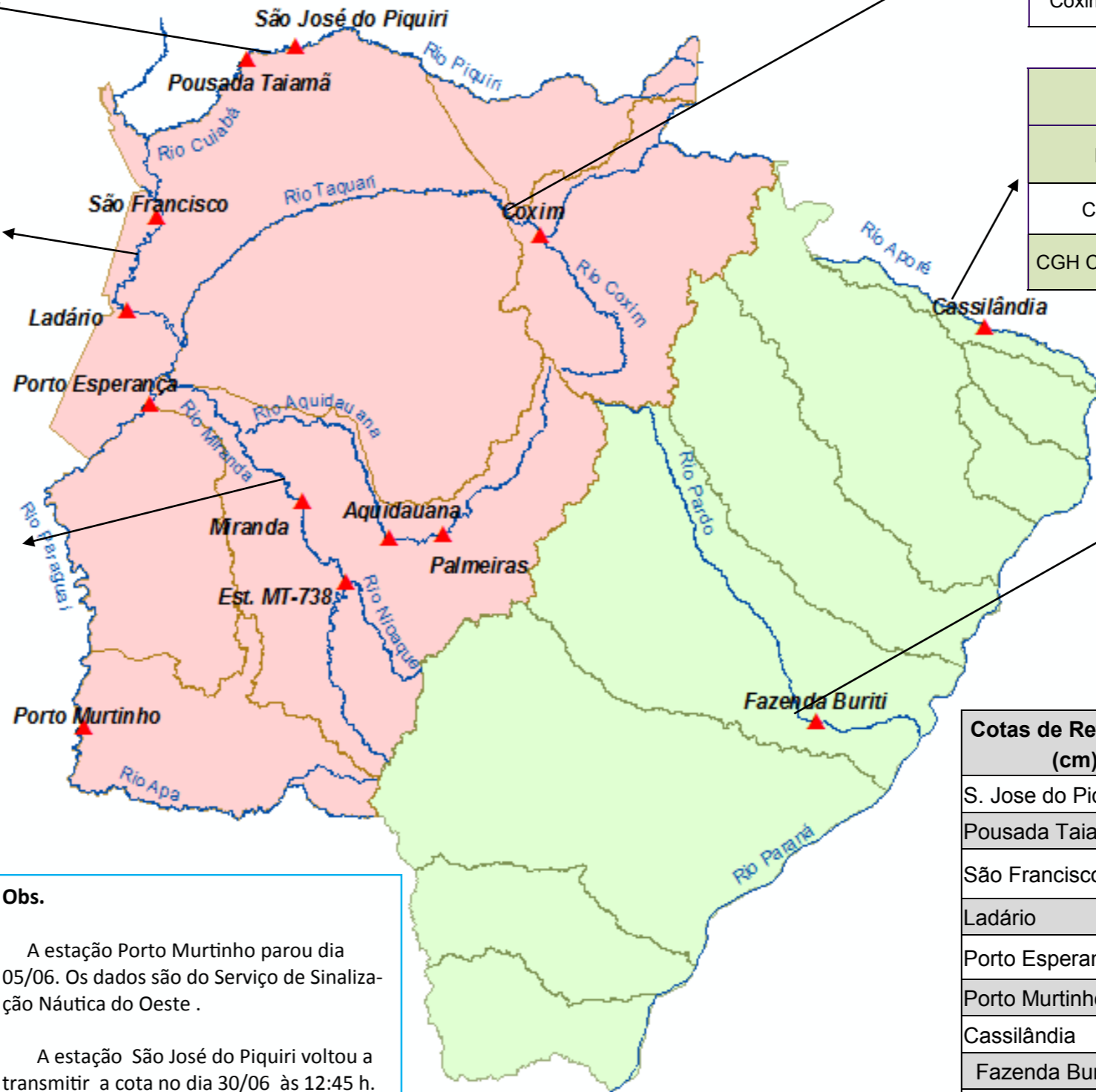
BOLETIM DIÁRIO Nº 451 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/06/2016 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
S. José do Piquiri			216	0
Pousada Taiamã	332	330	328	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
São Francisco	689	688	687	0
Ladário	398	397	397	0
Porto Esperança	372	372	372	0
Porto Murtinho	530	529	528	

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
Palmeiras	191	189	188	0,2
Aquidauana	308	305	303	0
Estrada MT-738	177	174	173	0,4
Miranda	420	407	395	0,2



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
Coxim	370	369	369	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
Cassilândia	106	105	105	0
CGH Cassilândia Jus.				

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/06	29/06	30/06	
Faz. Buriti	402	406	396	0

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
	S. Jose do Piquiri	518
Pousada Taiamã	552	263
São Francisco	784	342
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murtinho	736	184
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	535	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
Miranda	580	680
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

Obs.

A estação Porto Murtinho parou dia 05/06. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste .

A estação São José do Piquiri voltou a transmitir a cota no dia 30/06 às 12:45 h. Parabéns a equipe de manutenção pela eficiência . É uma viagem com mais de 500 Km de Rios (vai descendo o Piquiri, Itiquira, Cuiabá, São Lourenço e o Paraguai) ligando Sonora a Corumbá.

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.	

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	cota 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

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2016. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))