



BOLETIM DIÁRIO Nº 389 — SALA DE SITUAÇÃO MS

01/04/2016 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	519	519	519	0

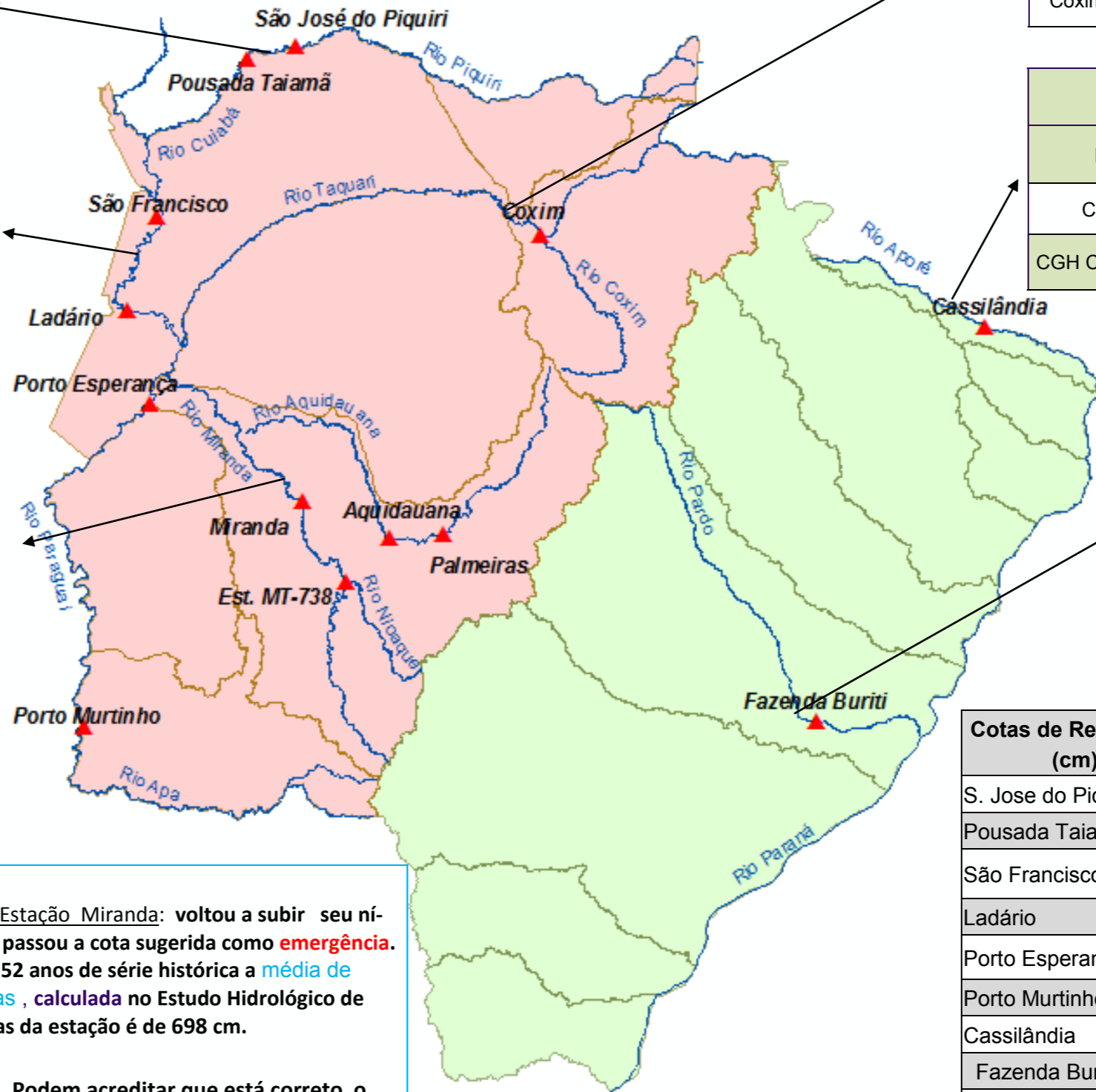
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
São Francisco	617	619	621	0
Ladário	345	346	346	0
Porto Esperança	377	378	379	0
Porto Murinho	640	642	642	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
Palmeiras	341	317	299	0
Aquidauana	551	489	461	0
Estrada MT-738				
Miranda	660	678	694	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
Coxim	406	399	388	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
Cassilândia				
CGH Cassilândia Jus.	192	172	165	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/03	31/03	01/04	
Faz. Buriti				



Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
S. Jose do Piquiri	518	165
Pousada Taiamã	552	263
São Francisco	784	342
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murinho	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

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 95%)
	Sem informações atualizada

Obs.
 Estação Miranda: **voltou a subir** seu nível e passou a cota sugerida como **emergência**. Com 52 anos de série histórica a **média de cheias**, calculada no Estudo Hidrológico de Cheias da estação é de 698 cm.

Podem acreditar que está correto o boletim apesar de ser 1º abril. Previsão de tem bom, tranquilo e favorável para todo fim de semana.

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, 2016. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))
 *cota atualizada pelo estudo hidrológico do IMASUL/GRH-MS.