



BOLETIM DIÁRIO Nº 390 — SALA DE SITUAÇÃO MS

04/04/2016 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	519	519	520	0

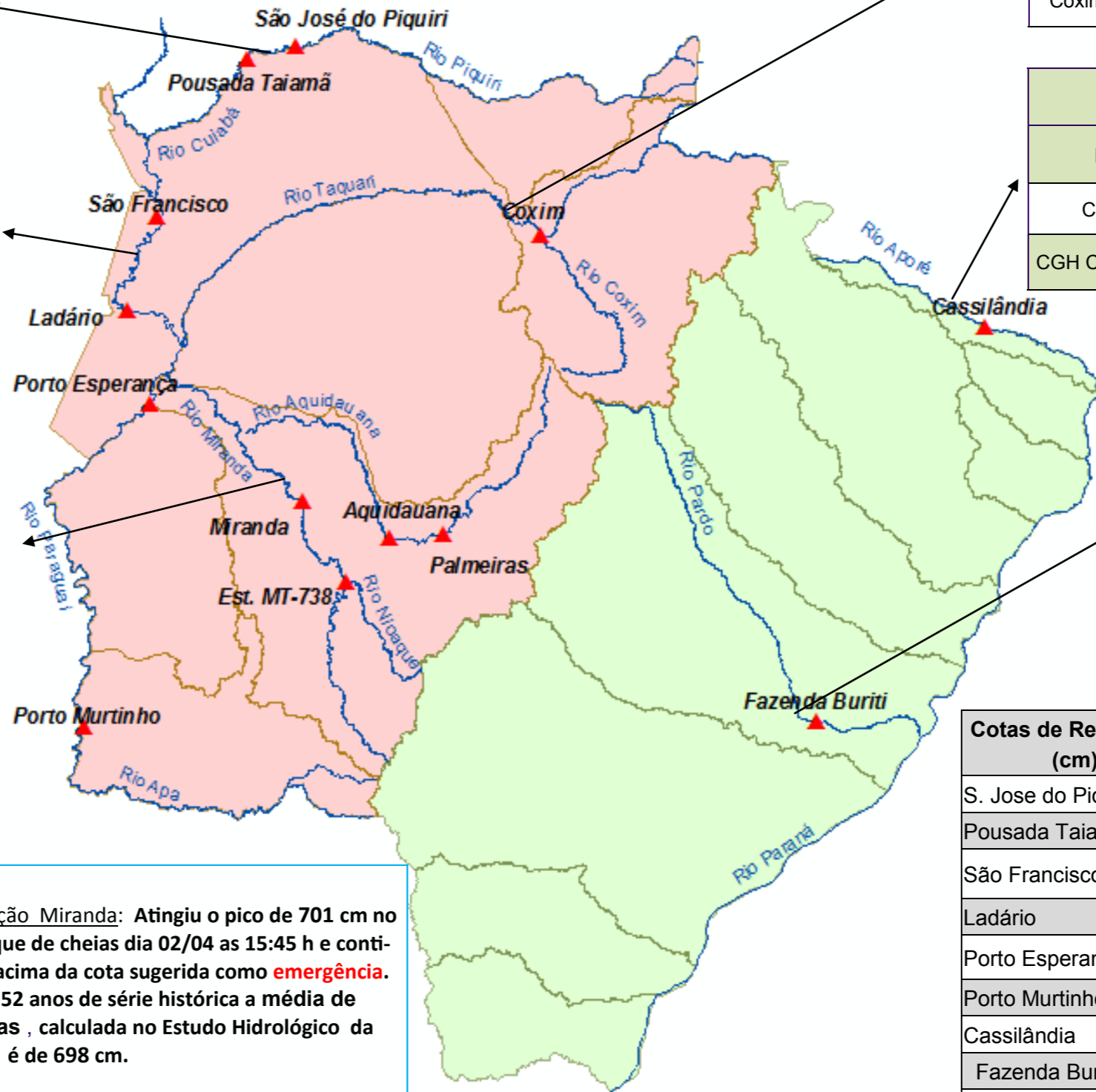
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
São Francisco	623	625	627	0
Ladário	347	347	348	0
Porto Esperança	380	381	381	0
Porto Murinho	639	636	632	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
Palmeiras	275	254	247	0
Aquidauana	428	396	379	0
Estrada MT-738				
Miranda	699	691	687	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
Coxim	382	380	384	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
Cassilândia				
CGH Cassilândia Jus.				

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	02/04	03/04	04/04	
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

Obs.
Estação Miranda: Atingiu o pico de 701 cm no repique de cheias dia 02/04 às 15:45 h e continua acima da cota sugerida como **emergência**. Com 52 anos de série histórica a média de cheias, calculada no Estudo Hidrológico da Sala, é de 698 cm.

A Estação CGH Cassilândia Jusante parou de transmitir em 01/04 às 9:00 h.

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 95%)
	Sem informações atualizadas

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

*cota atualizada pelo estudo hidrológico do IMASUL/GRH-MS.