



# BOLETIM DIÁRIO Nº 352 — SALA DE SITUAÇÃO MS

05/02/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
S. José do Piquiri	327			
Pousada Taiamã	476	479	484	0

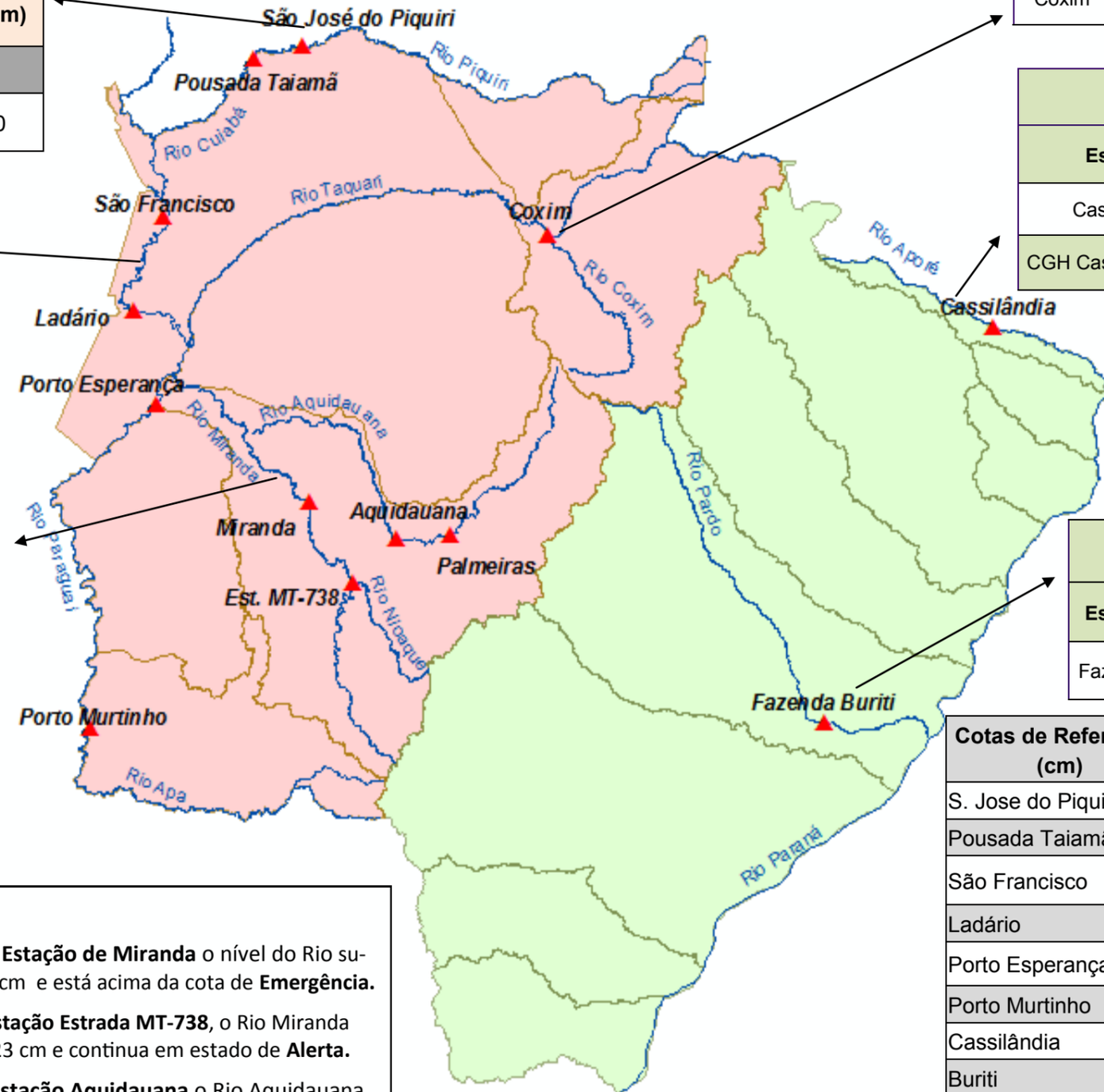
RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
Coxim	412	414	407	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
Cassilândia	126	121	131	0
CGH Cassilândia Jus.	175	171	177	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
São Francisco	564	565	564	0
Ladário	259	264	267	0,2
Porto Esperança	239	244	250	11,4
Porto Murtinho	533	544	555	2

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
Palmeiras	450	345	340	0
Aquidauana	654	642	573	0
Estrada MT-738	603	637	660	4,8
Miranda	677	687	689	9,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	03/02	04/02		
Faz. Buriti	469	475	496	7



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 Murtinho	736	184
Cassilândia	184	100
Buriti	535	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Miranda	450	600
Palmeiras	500	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	<b>cota</b> Emergência
	<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

**Obs.**

1Na **Estação de Miranda** o nível do Rio subiu 02 cm e está acima da cota de **Emergência**.

Na **Estação Estrada MT-738**, o Rio Miranda subiu 23 cm e continua em estado de **Alerta**.

Na **Estação Aquidauana** o Rio Aquidauana abaixou 69 cm e está 243 cm acima de seu nível **Normal**.

O **Rio Taquari em Coxim** continua em **Alerta**.

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.