



# BOLETIM DIÁRIO Nº 386 — SALA DE SITUAÇÃO MS

29/03/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	517	518	518	0

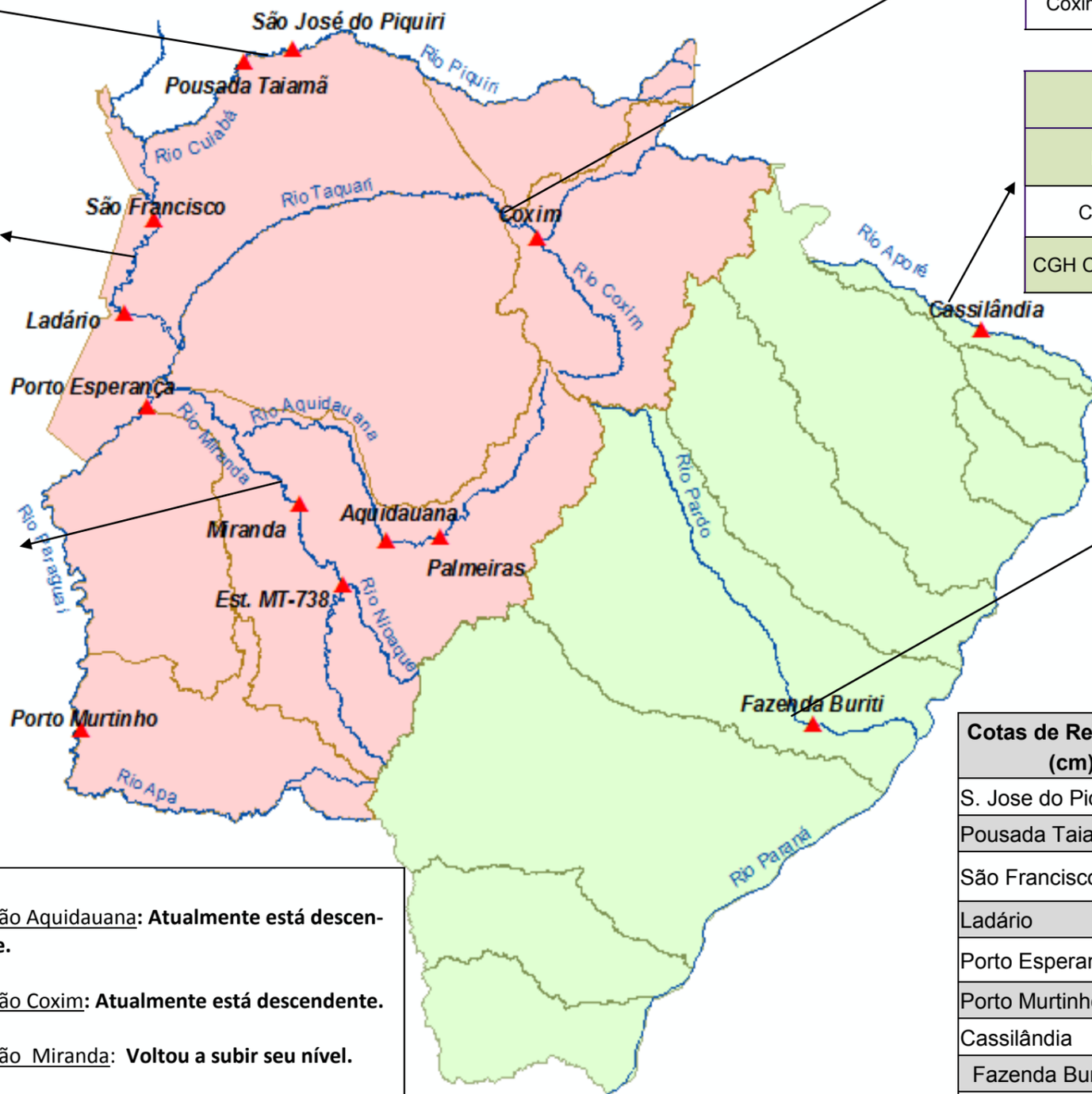
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
São Francisco	612	614	615	0
Ladário	344	344	345	0
Porto Esperança	376	376	377	0
Porto Murinho	629	633	636	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
Palmeiras	496	439	355	0
Aquidauana	744	726	651	0
Estrada MT-738	656			
Miranda	614	642	654	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
Coxim	416	406	403	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
Cassilândia				0,6
CGH Cassilândia Jus.	173	167	208	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	27/03	28/03	29/03	
Faz. Buriti	565	586	590	0,2



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
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
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
	<b>cota 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

**Obs.**  
 Estação Aquidauana: Atualmente está descendente.  
 Estação Coxim: Atualmente está descendente.  
 Estação Miranda: Voltou a subir seu nível.  
 A Estação Cassilândia está com o sensor de nível com problema desde 17/03.  
 A Estação Est. MT-738( MS-345) parou dia 27/03 às 12:45 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.	

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

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