



# BOLETIM DIÁRIO Nº 387 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/03/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	518	518	519	0

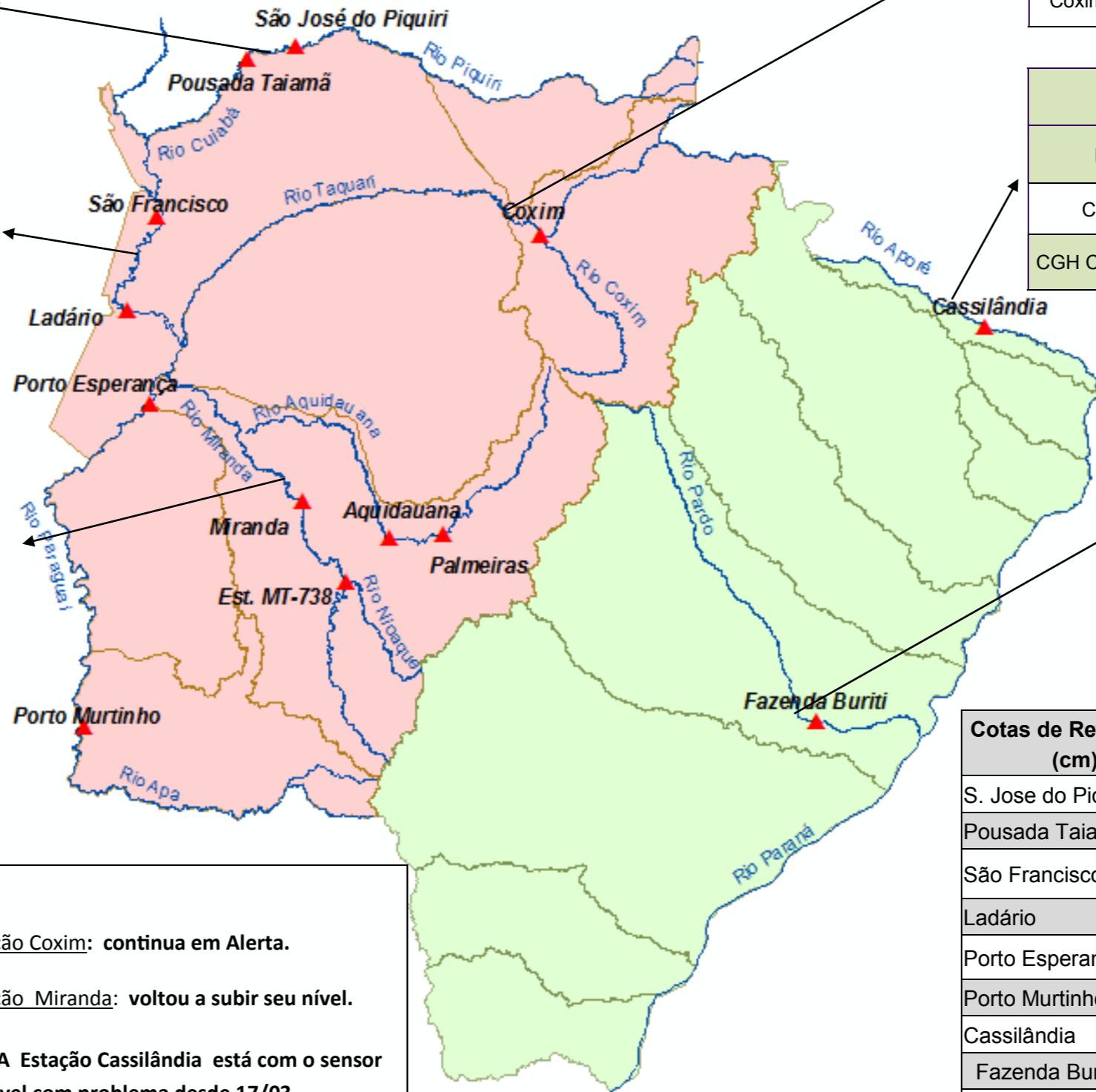
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
São Francisco	614	615	617	0
Ladário	344	345	345	0
Porto Esperança	376	377	377	0
Porto Murinho	633	636	640	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
Palmeiras	439	355	341	0
Aquidauana	726	651	551	9,2
Estrada MT-738				
Miranda	642	654	660	0,6

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
Coxim	406	403	406	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
Cassilândia				
CGH Cassilândia Jus.	167	208	192	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/03	29/03	30/03	
Faz. Buriti	586	590		



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 Coxim: **continua em Alerta.**

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.

A Estação Faz. Buriti parou dia 28 /03.

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.