



# BOLETIM DIÁRIO Nº 354 — SALA DE SITUAÇÃO MS

11/02/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
S. José do Piquiri	357	360		
Pousada Taiamã	495	496	498	0

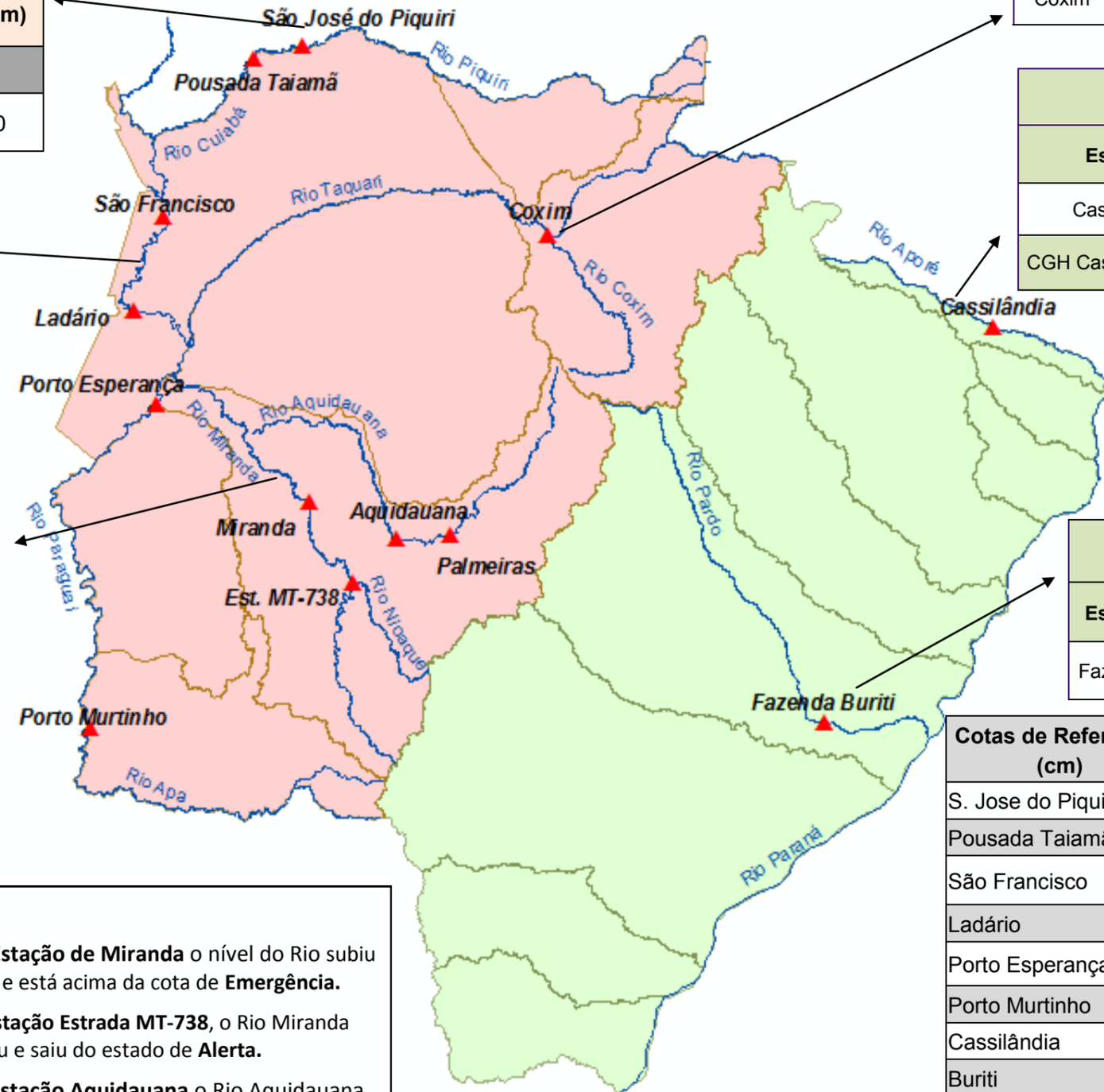
RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
Coxim	434	436	425	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
Cassilândia	156	151	143	0
CGH Cassilândia Jus.	194	189	184	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
São Francisco	563	563	562	0
Ladário	277	280	283	0
Porto Esperança	272	278	284	0,2
Porto Murinho	596	603	606	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
Palmeiras	334	320	303	0
Aquidauana	564	581	656	0,2
Estrada MT-738	398	314	446	0
Miranda	708	710	711	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/02	10/02	11/02	
Faz. Buriti	519	525	528	0



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
Buriti	535	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Miranda	500	600
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</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.**

Na **Estação de Miranda** o nível do Rio subiu 07 cm e está acima da cota de **Emergência**.

Na **Estação Estrada MT-738**, o Rio Miranda abaixou e saiu do estado de **Alerta**.

Na **Estação Aquidauana** o Rio Aquidauana subiu e esta em estado de alerta. **Mas esta descendente**

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.