



BOLETIM DIÁRIO Nº 342— SALA DE SITUAÇÃO MS

22/01/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
S. José do Piquiri	262			
Pousada Taiamã	411	414	416	0

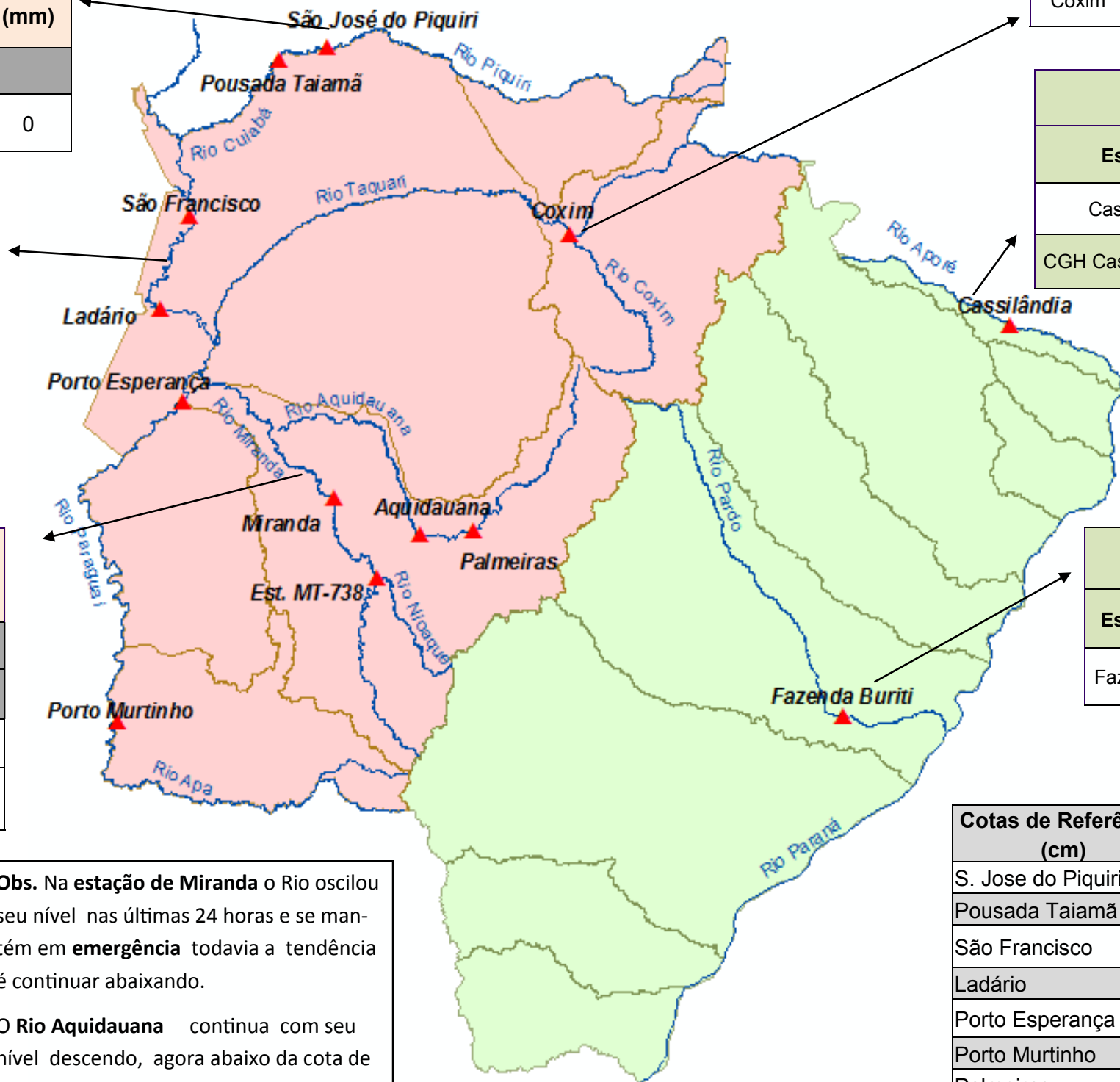
RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
Coxim	447	437	426	0,6

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
Cassilândia	166	157	151	0
CGH Cassilândia Jus.	204	198	194	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
São Francisco	535	535	533	0
Ladário	226	228	227	0
Porto Esperança	180	184	186	0
Porto Murtinho	528	533	533	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
Palmeiras	430	368	320	
Aquidauana	695	614	531	
Estrada MT-738	523	343	263	0
Miranda	739	735	736	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	20/01	21/01	22/01	
Faz. Buriti	592	555	523	0



Obs. Na estação de Miranda o Rio oscilou seu nível nas últimas 24 horas e se mantém em **emergência** todavia a tendência é continuar abaixando.

O **Rio Aquidauana** continua com seu nível descendo, agora abaixo da cota de alerta.

O **Rio Taquari em Coxim** continua abaixando e seu nível está em **alerta**.

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
Palmeiras	412	104
Aquidauana	619	133 (231)*
Estrada MT-738	473	96
Miranda	657	123
Coxim	402	142
Cassilândia	184	100
Buriti	535	303

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada

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, 2015. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))

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