



BOLETIM DIÁRIO Nº 337 — SALA DE SITUAÇÃO MS

16/01/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	391	393	396	1,2

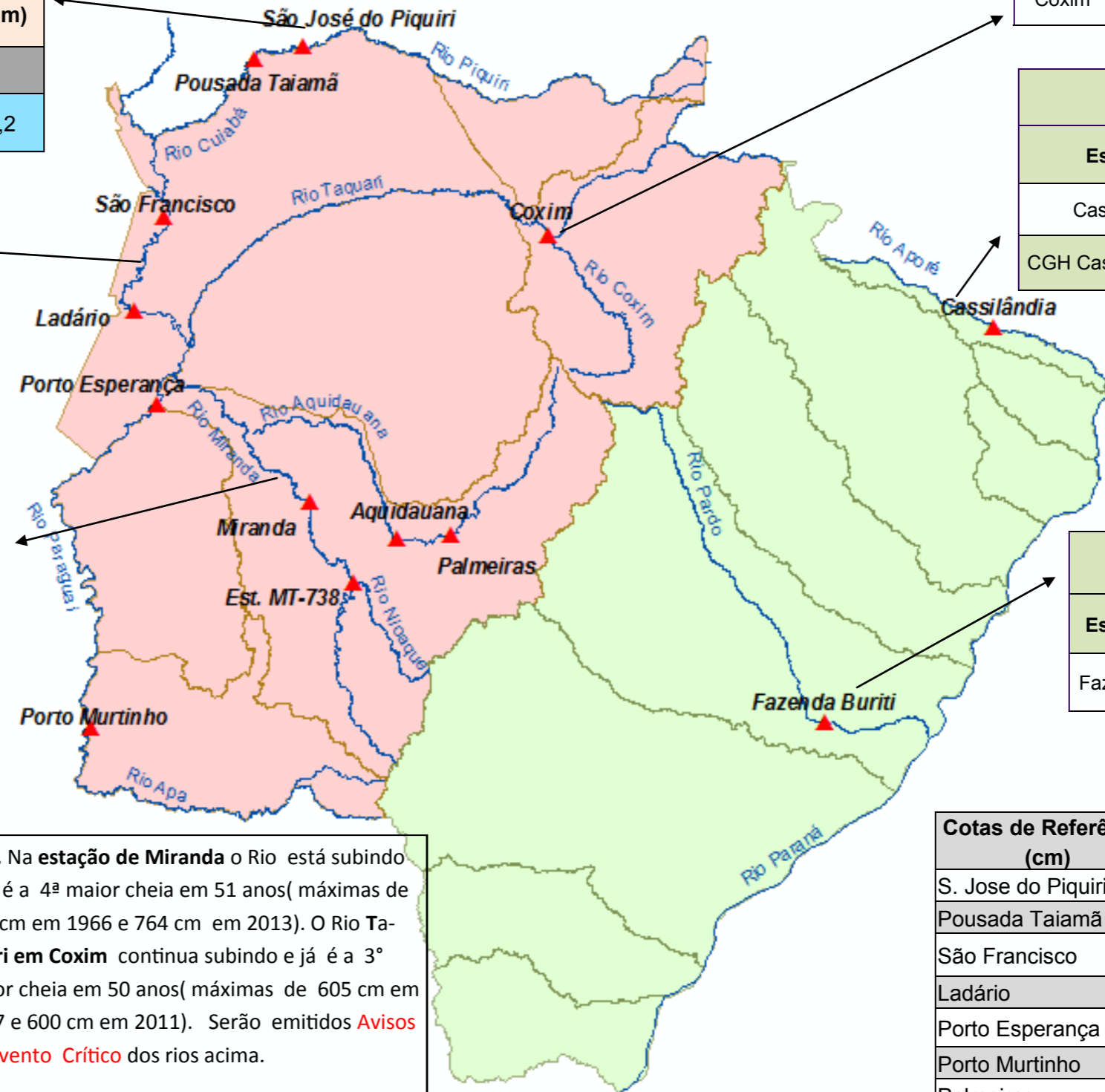
RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
Coxim	453	467	518	5,2

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
Cassilândia	147	151	160	14,2
CGH Cassilândia Jus.	188	192	198	11,2

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
São Francisco	501	506	519	73,2
Ladário	186	194	202	35,2
Porto Esperança	132	144	153	10,6
Porto Murtinho	452	464	480	21,4

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
Palmeiras	683	655	647	0,2
Aquidauana	921	911	911	0,2
Estrada MT-738	683	723	804	8,7
Miranda	714	739	751	9

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/01	15/01	16/01	
Faz. Buriti	611	607	587	11,2



Obs. Na estação de Miranda o Rio está subindo e já é a 4ª maior cheia em 51 anos (máximas de 780 cm em 1966 e 764 cm em 2013). O Rio Taquari em Coxim continua subindo e já é a 3ª maior cheia em 50 anos (máximas de 605 cm em 1977 e 600 cm em 2011). Serão emitidos **Avisos de Evento Crítico** dos rios acima.

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.	

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

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2015. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))

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