



BOLETIM DIÁRIO Nº 353 — SALA DE SITUAÇÃO MS

08/02/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	488	492	494	0

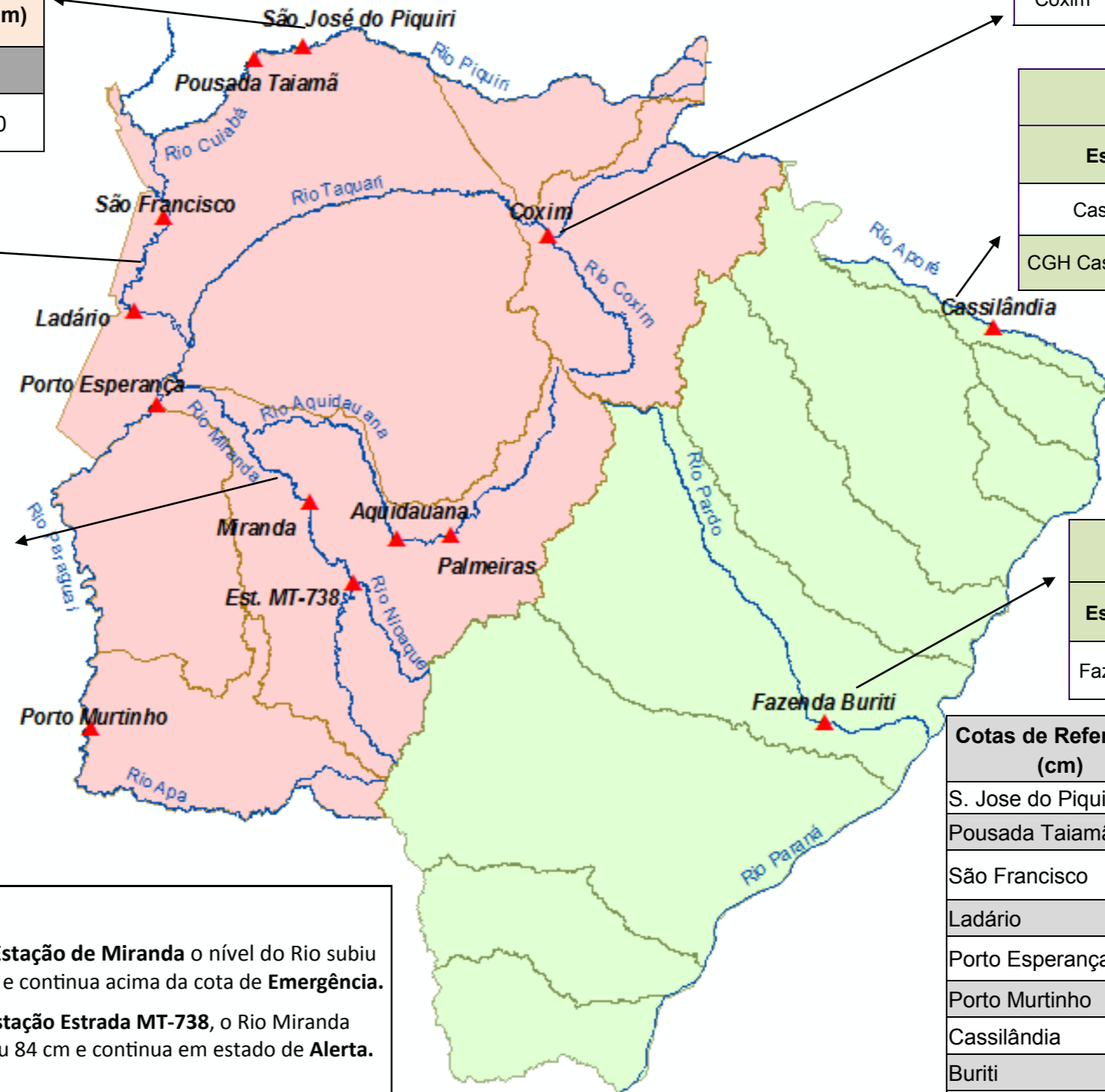
RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
Coxim	406	406	438	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
Cassilândia	125	131	145	22
CGH Cassilândia Jus.	175	178	188	12,1

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
São Francisco	565	565	564	0
Ladário	270	273	276	0
Porto Esperança	255	261	266	0
Porto Murinho	566	577	587	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
Palmeiras	397	336	411	0
Aquidauana	570	575	546	0
Estrada MT-738	657	613	529	0
Miranda	689	697	704	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	06/02	07/02	08/02	
Faz. Buriti	496	511	517	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
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
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
	cota Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada

Obs.

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

Na **Estação Estrada MT-738**, o Rio Miranda abaixou 84 cm e continua em estado de **Alerta**.

O **Rio Taquari em Coxim** subiu 32 cm e 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.