

# BOLETIM DIÁRIO Nº 1224 — SALA DE SITUAÇÃO MS

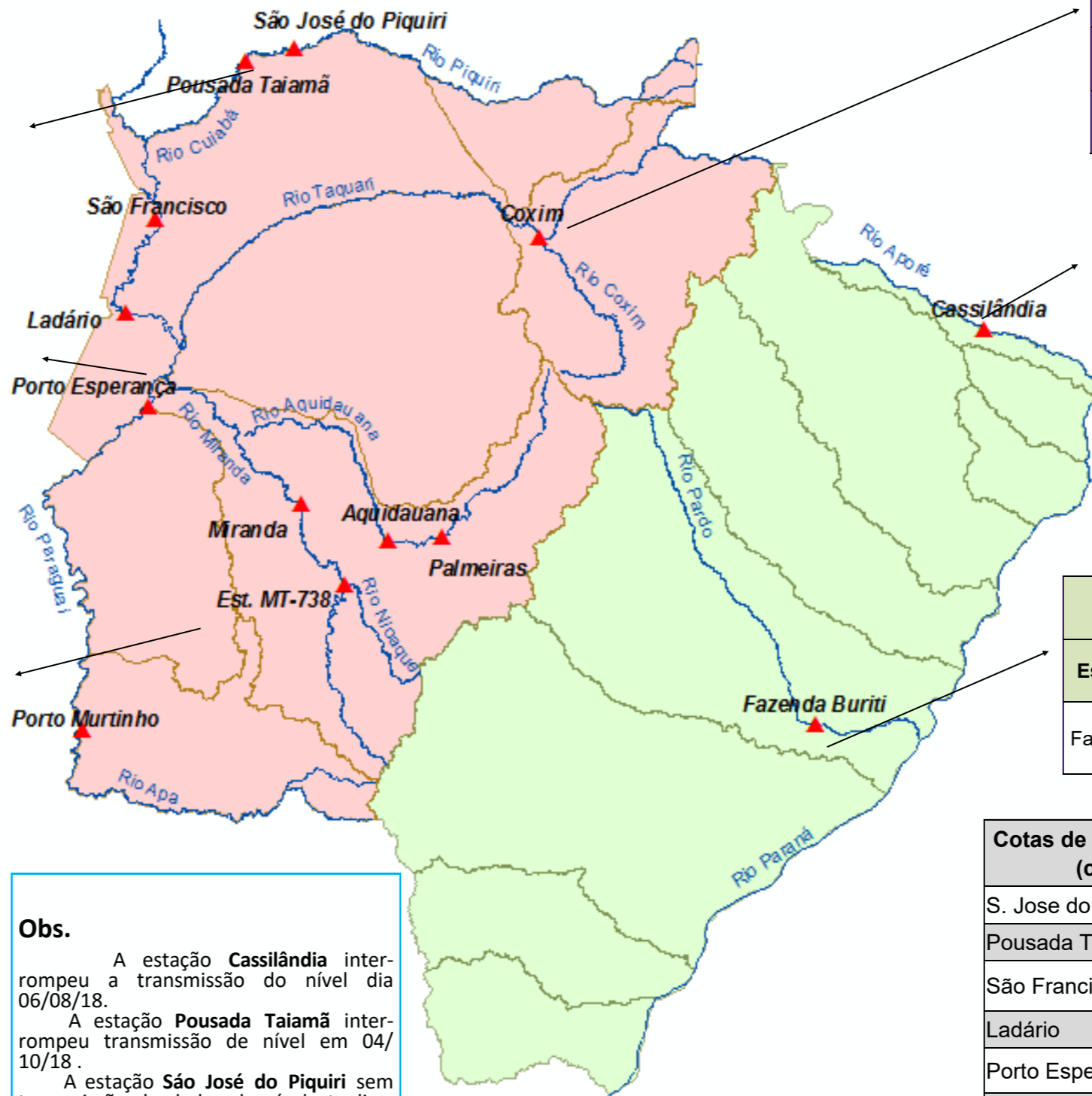
01/08/2019 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
S. José do Piquiri				0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
São Francisco	655	654	652	0
Ladário	386	386		0
Porto Esperança				0
Porto Murtinho	476	476	475	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
Palmeiras	164	161	161	0
Aquidauana	239	236	233	0
Estrada MT-738	146	143	143	0,4
Miranda	255	256	255	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
Coxim	373	372	373	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/07	31/07	01/08	
Faz. Buriti	332	338	338	0

**Obs.**  
 A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão do nível dia 06/08/18.  
 A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão de nível em 04/10/18.  
 A estação **São José do Piquiri** sem transmissão de dados de nível atualizados.  
 A estação **Ladário**: Dados de nível obtidos através do site: [www.marinha.mil.br/ssn-6/files/altura\\_ladario.pdf](http://www.marinha.mil.br/ssn-6/files/altura_ladario.pdf).  
 Estação **Porto Esperança** sem informação de nível atualizada desde 07/05.

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
S. Jose do Piquiri	518	167
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil — Cheias</b>	<b>Alerta</b>	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	231
Coxim	400	142

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	<b>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

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.	