

# BOLETIM DIÁRIO Nº 911 — SALA DE SITUAÇÃO MS

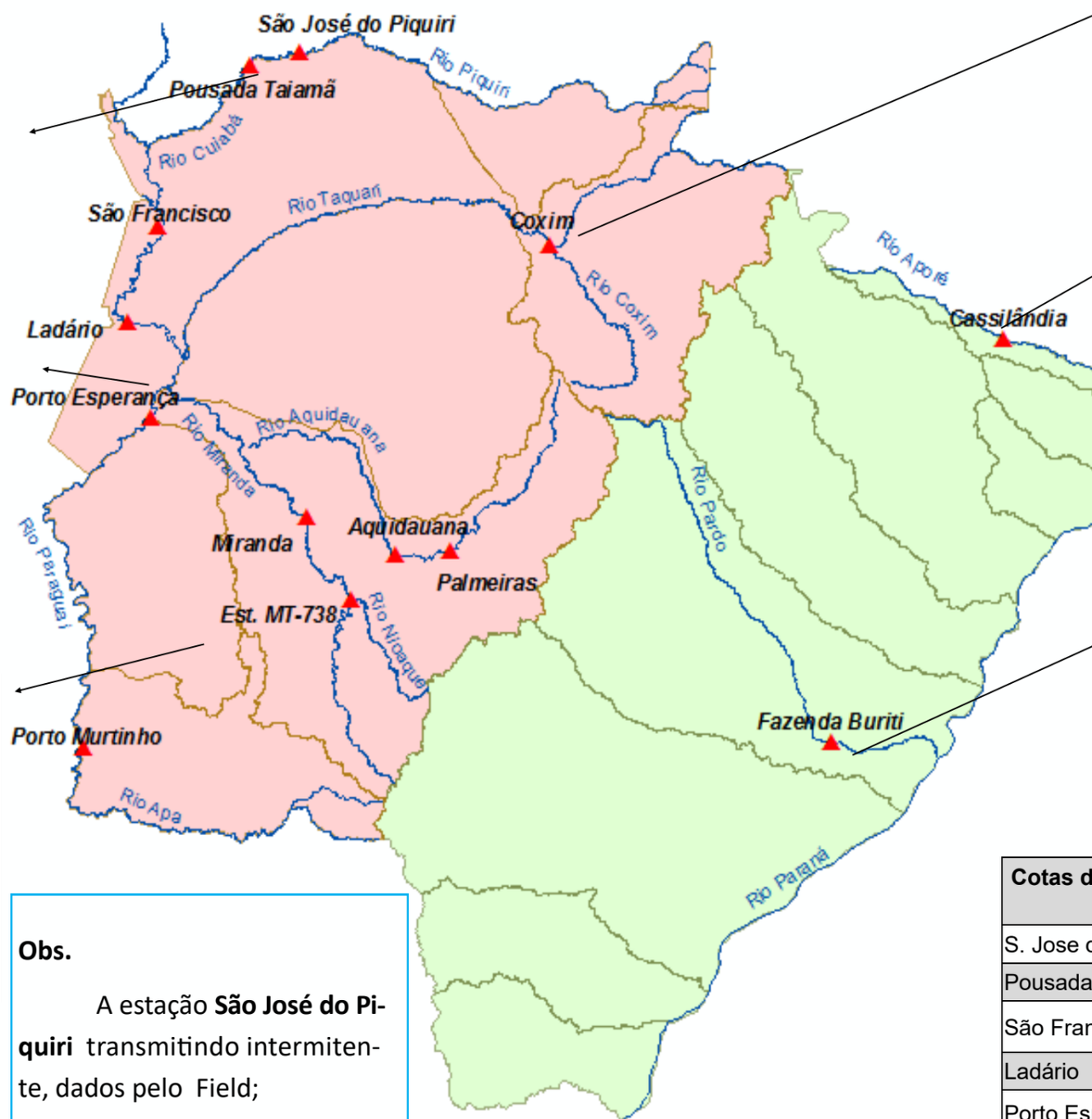
30/04/2018 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
S. José do Piquiri	477	474	470	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
São Francisco	744	744	778	0
Ladário	487	488	489	0
Porto Esperança	478	478	479	0
Porto Murinho	590	589	587	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
Palmeiras	203	201	201	0
Aquidauana	317	314	312	0
Estrada MT-738	146	144	143	0
Miranda	376	365	355	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
Coxim	384	385	384	0,2

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
Cassilândia	124	129	126	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	28/04	29/04	30/04	
Faz. Buriti	413	405	403	0,2

**Obs.**

A estação **São José do Piquiri** transmitindo intermitente, dados pelo Field;  
 A estação **Pousada Taiamã** interrompeu a transmissão dia 24/04 .

A estação **S. Francisco** , no Rio Paraguai, houve uma elevação de cota de 34 cm em 28/04 .

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
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murinho	735	184
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Miranda	<b>600</b>	<b>700</b>
Palmeiras	<b>450</b>	<b>650</b>
Aquidauana	<b>600</b>	<b>800</b>
Coxim	<b>400</b>	<b>500</b>

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

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2018. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))