

## BOLETIM DIÁRIO Nº 702 — SALA DE SITUAÇÃO MS

30/06/2017 (Leitura às 07:00 h local)

	RIO	Chuva			
<b>▼</b>	Estação	28/06	29/06	30/06	(mm)
	Coxim	370	370	371	0

RIO APORÉ Cota (cm)

28/06

96

RIO PARDO Cota (cm)

28/06

361

Estação

Cassilândia

Estação

Faz. Buriti

Chuva (mm)

0

Chuva

(mm)

0

30/06

106

30/06

378

29/06

99

29/06

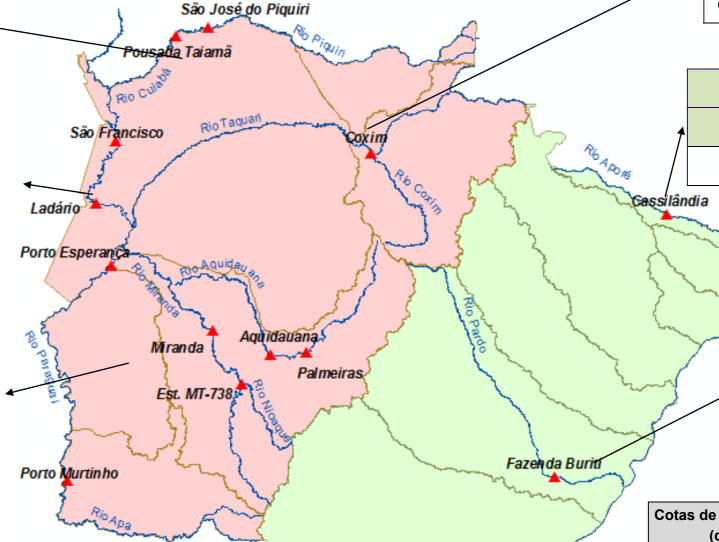
360

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva
Estação	28/06	29/06	30/06	(mm)
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	361	356	352	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				
Estação	28/06	29/06	30/06	Chuva (mm)
São Francisco	746	745	744	0
Ladário	477	477	477	0
Porto Esperança	421	423	425	0
Porto Murtinho	515	515		0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva
Estação	28/06	29/06	30/06	(mm)
Palmeiras	184	183	183	0
Aquidauana	294	293	292	0
Estrada MT-738	133	131	130	1,4
Miranda	336	323	314	0

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



**LEGENDA DE CHUVA** 

Sem Informação Atualizada

Com chuva acima de 1 mm

A chuva informada é a somatória das últimas 24 h.

Sem chuva

0

Obs.

A estação **Porto Murtinho** parou o **nível** desde **09/01**. Dados do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.

A estação **S. José do Piquiri** parou a transmissão dia **16/06** .

O nível do Rio Paraguai, em Ladário, está estacionado desde 25/06 em 477 cm, atingiu o pico da cheia em 2017.

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
Porto Murtinho	735	184
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
Miranda	600	700
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2017. (Mais informações atualizadas acesse AQUI)