



# BOLETIM DIÁRIO Nº 590 — SALA DE SITUAÇÃO MS

19/01/2017 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
S. José do Piquiri	272	273	275	0,2
Pousada Taiamã	415	416	416	0

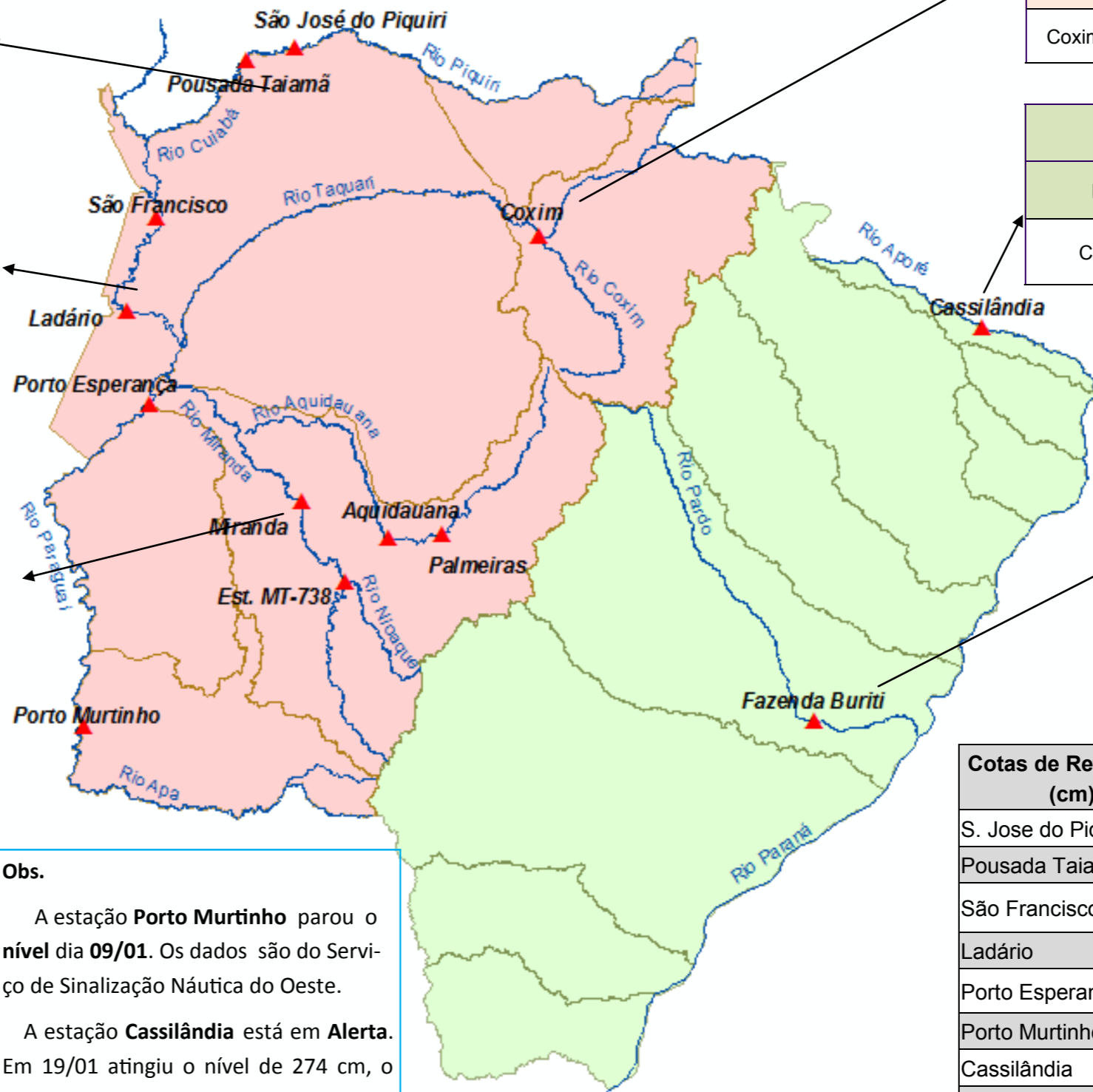
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
São Francisco	479	479	479	8,4
Ladário	164	166	165	0,4
Porto Esperança	96	97	97	1,2
Porto Murinho	268	269		0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Palmeiras	289	340	357	0,4
Aquidauana	355	433	458	0
Estrada MT-738	151	172	216	0,8
Miranda	408	370	320	8,6

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Coxim	411	419	421	2,2

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Cassilândia	238	252	274	19,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Faz. Buriti	442	472	475	0



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	580	700
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

**Obs.**

A estação **Porto Murinho** parou o nível dia **09/01**. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.

A estação **Cassilândia** está em **Alerta**. Em 19/01 atingiu o nível de 274 cm, o 3º (terceiro) maior valor, desde 1984. Em **29/01/2010** chegou em **300 cm**, o maior.

A Estação **Coxim** 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.

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 0 a 95%)
	Sem informações atualizadas

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