



BOLETIM DIÁRIO Nº 792 — SALA DE SITUAÇÃO MS

09/11/2017 (Leitura às 07:00 h. local)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
S. José do Piquiri	197	200	203	22,8
Pousada Taiamã	285	287	289	0

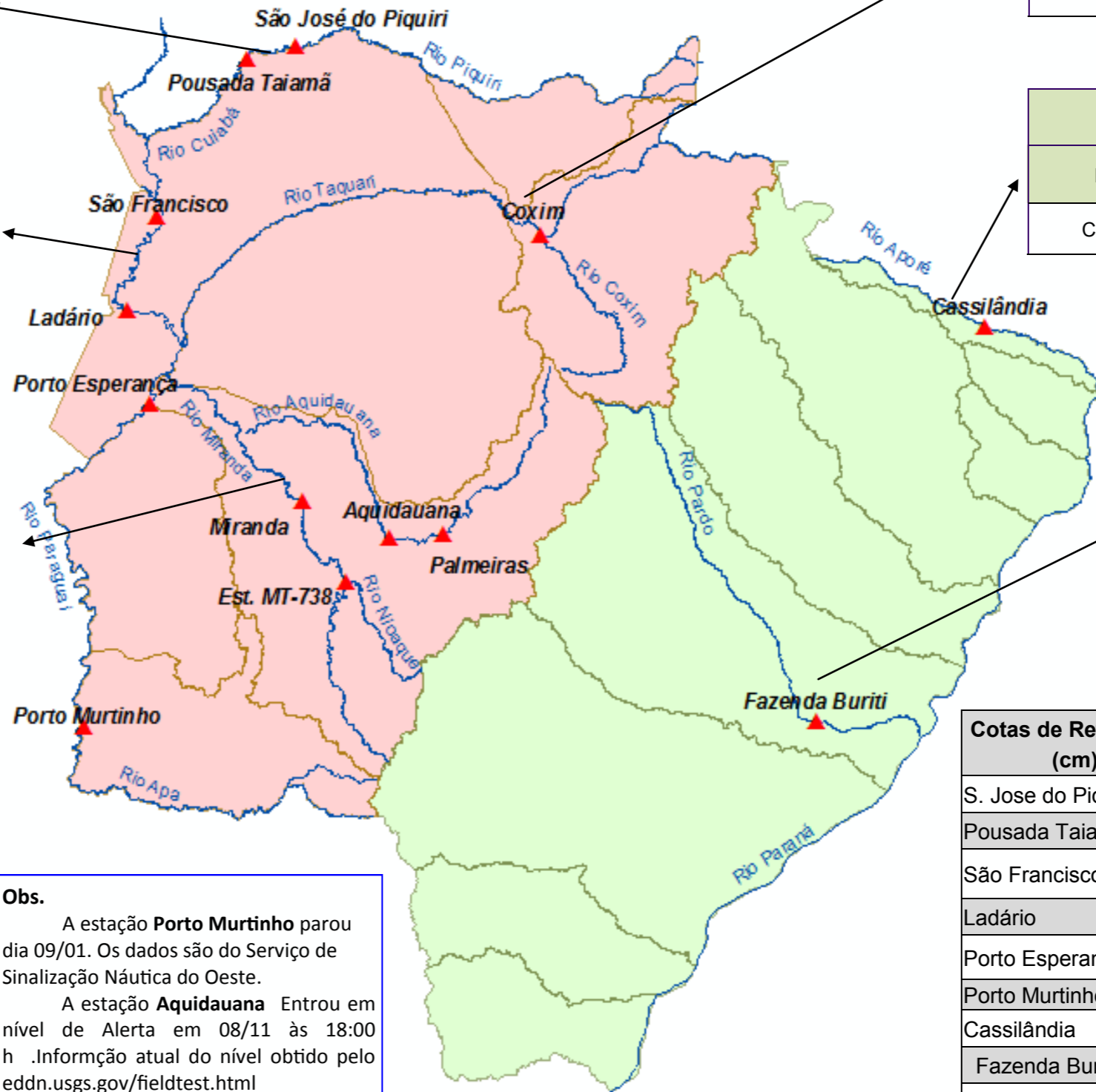
RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
São Francisco	475	473	471	0
Ladário	177	175	172	0
Porto Esperança	131	130	128	0,4
Porto Murinho	300	305		30,4

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
Palmeiras	311	355	373	31,4
Aquidauana	448	535	685	46,4
Estrada MT-738	481	359	710	103
Miranda	552	566	598	55,4

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
Coxim	420	401	406	12,2

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
Cassilândia	132	113	119	48,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/11	08/11	09/11	
Faz. Buriti	434	462	488	0



Cotas de Referência (cm)	Permanência 5% / Defesa Civil	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
Fazenda Buriti	535	303
Estrada MT-738	473	96
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana	600	231
Coxim	400	142

Obs.
 A estação **Porto Murinho** parou dia 09/01. Os dados são do Serviço de Sinalização Náutica do Oeste.
 A estação **Aquidauana** entrou em nível de Alerta em 08/11 às 18:00 h. Informação atual do nível obtido pelo eddn.usgs.gov/fieldtest.html
 A estação **MT-738** entrou em nível de alerta em 08/11 às 11:30 h. Esta subida abrupta se deve às chuvas de **230,60** mm nas últimas 96 h.

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
	cota Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 0 a 95%)
	Sem informações atualizada

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