

BOLETIM DIÁRIO Nº 1011 — SALA DE SITUAÇÃO MS

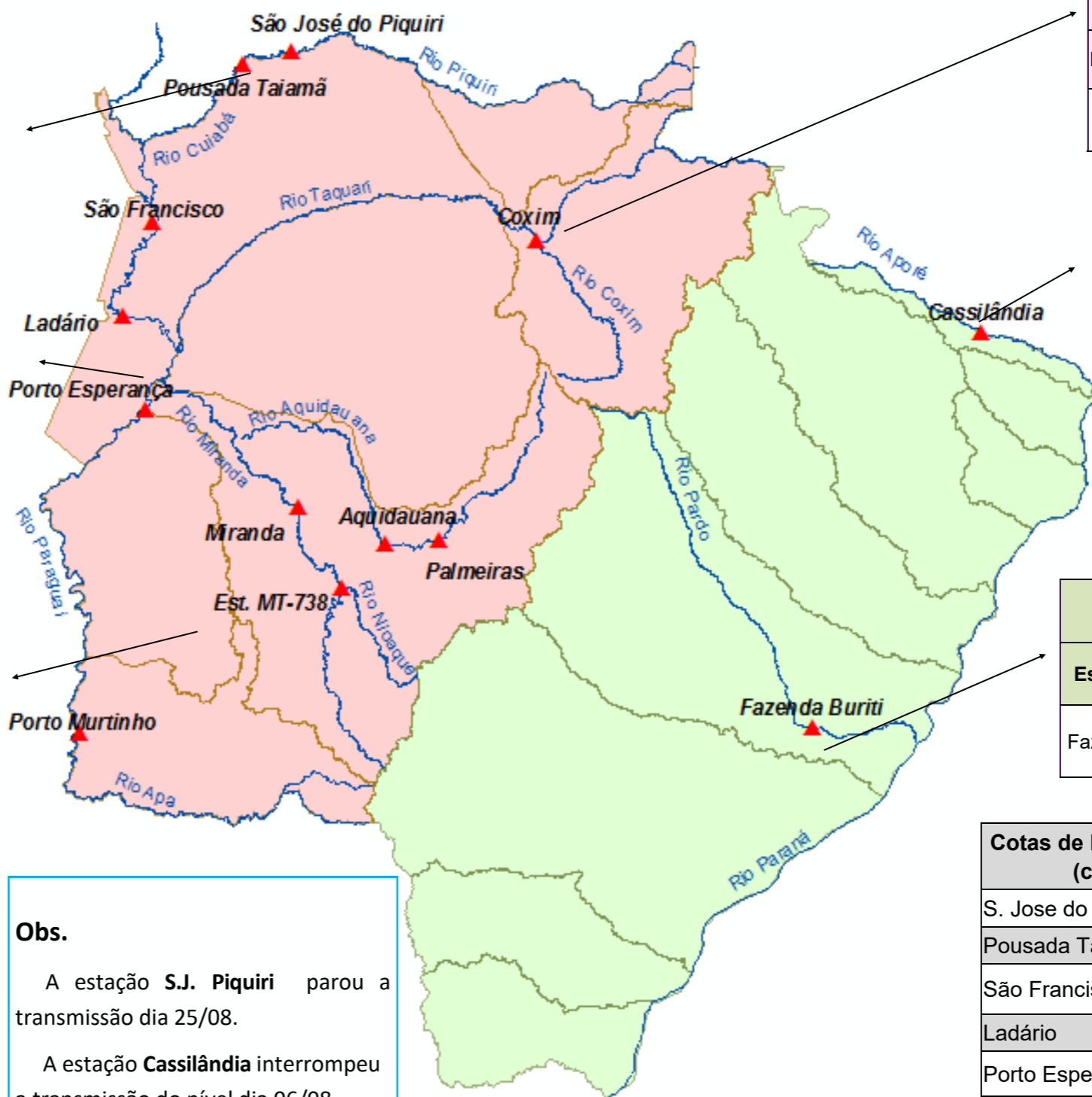
19/09/2018 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	285	284	285	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
São Francisco	620	619	617	0
Ladário	347	340	326	0
Porto Esperança				0
Porto Murinho	611	609	608	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
Palmeiras	234	388	382	0,2
Aquidauana	393	563	594	0
Estrada MT-738	185	348	311	0,2
Miranda	226	274	362	7



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
Coxim	376	428	406	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
Cassilândia				0,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/09	18/09	19/09	
Faz. Buriti	387	433	470	0

Obs.

A estação **S.J. Piquiri** parou a transmissão dia 25/08.

A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão do nível dia 06/08.

A estação **Porto Esperança** parou a transmissão do nível dia 22/08..

A estação **Coxim** entrou em **Alerta** às 19:30 h de 17/09.

Na estação **Aquidauana** a informação de nível foi obtida pelo site: <https://eddn.usgs.gov/cgi-bin/fieldtest.pl>

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	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
Defesa Civil — Cheias	Alerta	
Porto Murinho	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
	Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada

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