

BOLETIM DIÁRIO Nº 1108 — SALA DE SITUAÇÃO MS

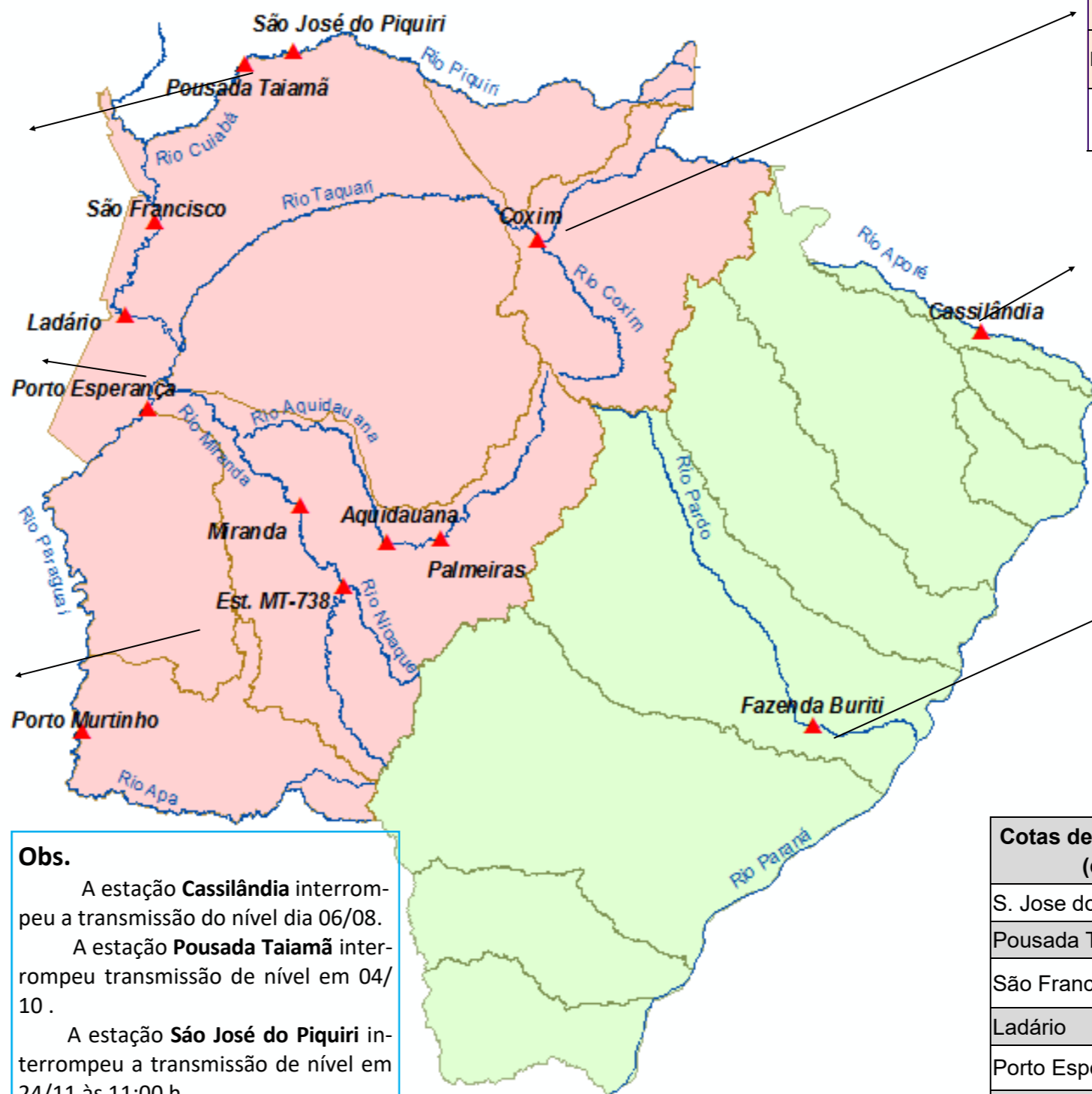
12/02/2019 (Leitura às 07:00 h local)



207RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
S. José do Piquiri				0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
São Francisco	537	538	538	0
Ladário	216	217	214	0
Porto Esperança	180	179	177	0
Porto Murtinho	336	336	334	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
Palmeiras	176	177	212	0
Aquidauana	288	289	299	0
Estrada MT-738	134	132	151	0,4
Miranda	256	252	244	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
Coxim	401	417	416	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	10/02	11/02	12/02	
Faz. Buriti	376	378	376	0

Obs.
 A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão do nível dia 06/08.
 A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão de nível em 04/10.
 A estação **São José do Piquiri** interrompeu a transmissão de nível em 24/11 às 11:00 h.
 A estação **Coxim** retornou ao Alerta em 24/01 à 01:30 h.
 A estação **Ladário**: Dados obtidos através do site: www.marinha.mil.br/ssn-6/files/altura_ladario.pdf

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

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	Emergência
Porto Murtinho	640	700
Miranda	560	650
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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