

# BOLETIM DIÁRIO Nº 1241 — SALA DE SITUAÇÃO MS

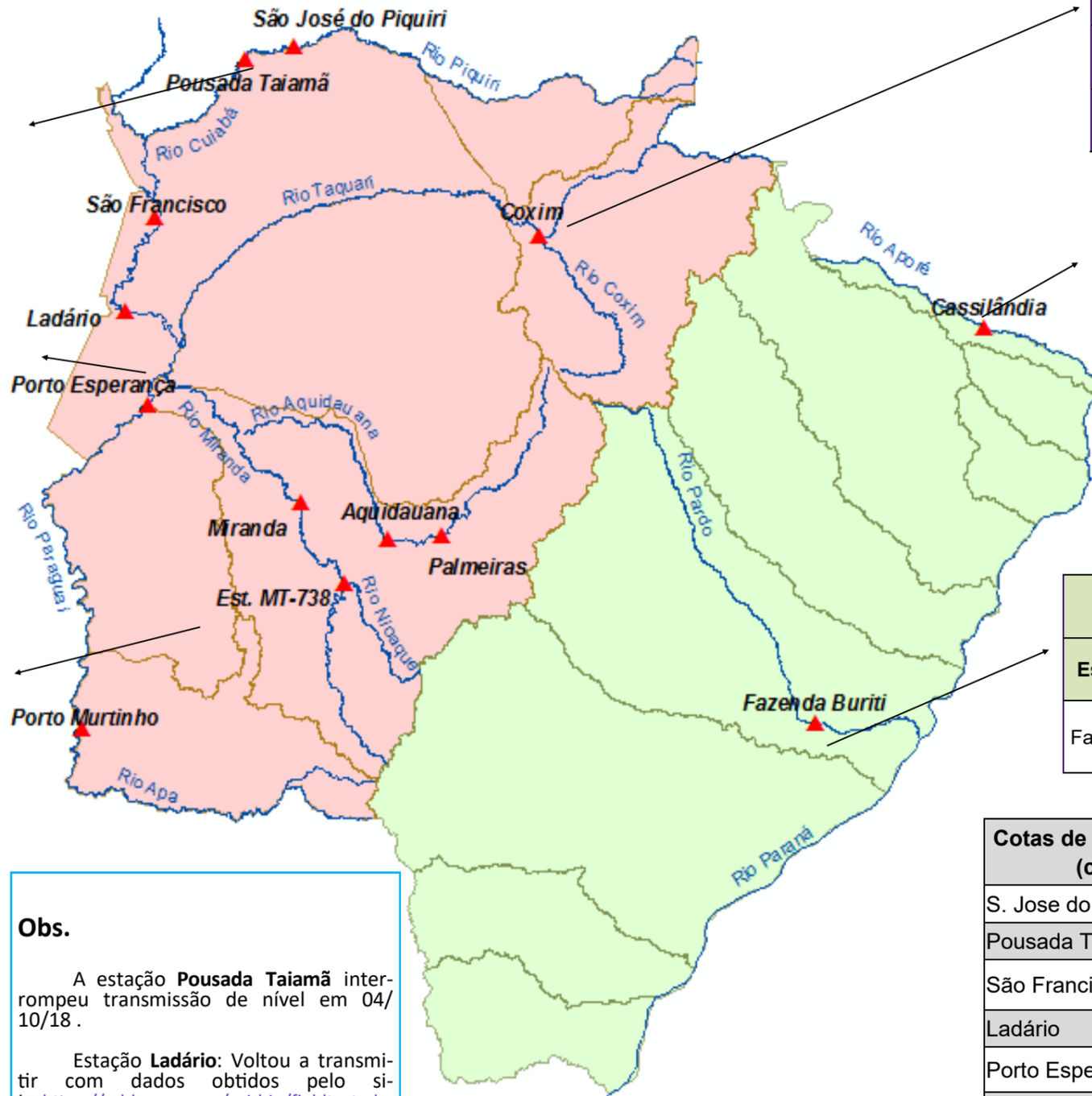
26/08/2019 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
S. José do Piquiri	210	210	210	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
São Francisco	611	609	607	0
Ladário	350	348	346	0
Porto Esperança				
Porto Murtinho	441	441	440	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
Palmeiras	151	149	149	0
Aquidauana				0
Estrada MT-738	130	130	129	0
Miranda	206	204	204	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
Coxim	371	370	369	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
Cassilândia	101	98	94	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/08	25/08	26/08	
Faz. Buriti	323	320	318	0

### Obs.

A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão de nível em 04/10/18.

Estação **Ladário**: Voltou a transmitir com dados obtidos pelo site: <https://eddn.usgs.gov/cgi-bin/fieldtest.pl>

Estação **Porto Esperança**: sem transmissão de dados.

Estação **Porto Murtinho**: Dados obtidos pelo site: <https://eddn.usgs.gov/cgi-bin/fieldtest.pl>

Estação **Aquidauana**: falhando a transmissão de nível.

Estação **Cassilândia** atingiu cota de Estiagem.

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 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
<b>Defesa Civil — Cheias</b>	<b>Alerta</b>	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	231
Coxim	400	142