

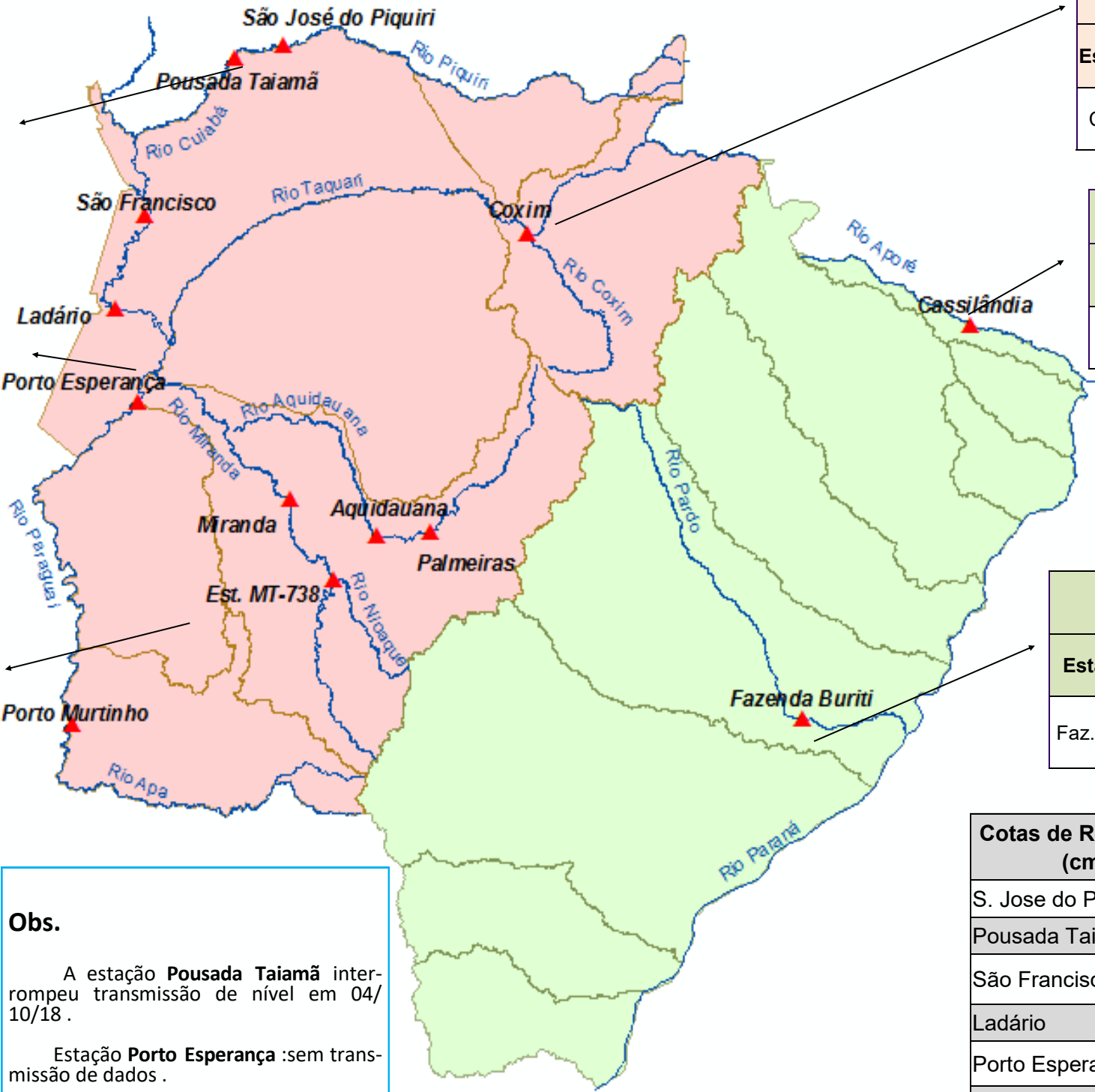


BOLETIM DIÁRIO Nº 1243 — SALA DE SITUAÇÃO MS
28/08/2019 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
S. José do Piquiri	210	211	210	0,8
Pousada Taiamã				2,6

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
São Francisco	607	607	605	0
Ladário	346	344	342	0
Porto Esperança				
Porto Murtinho	440	439	437	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
Palmeiras	149	148	147	0
Aquidauana				0
Estrada MT-738	129	128	130	1,0
Miranda	204	204	204	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
Coxim	369	367	367	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
Cassilândia	94	96	101	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	26/08	27/08	28/08	
Faz. Buriti	318	316	315	0

Obs.

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

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

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

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

Estação **Aquidauana**: sem transmissão de nível .

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 Murtinho	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, 2019. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))