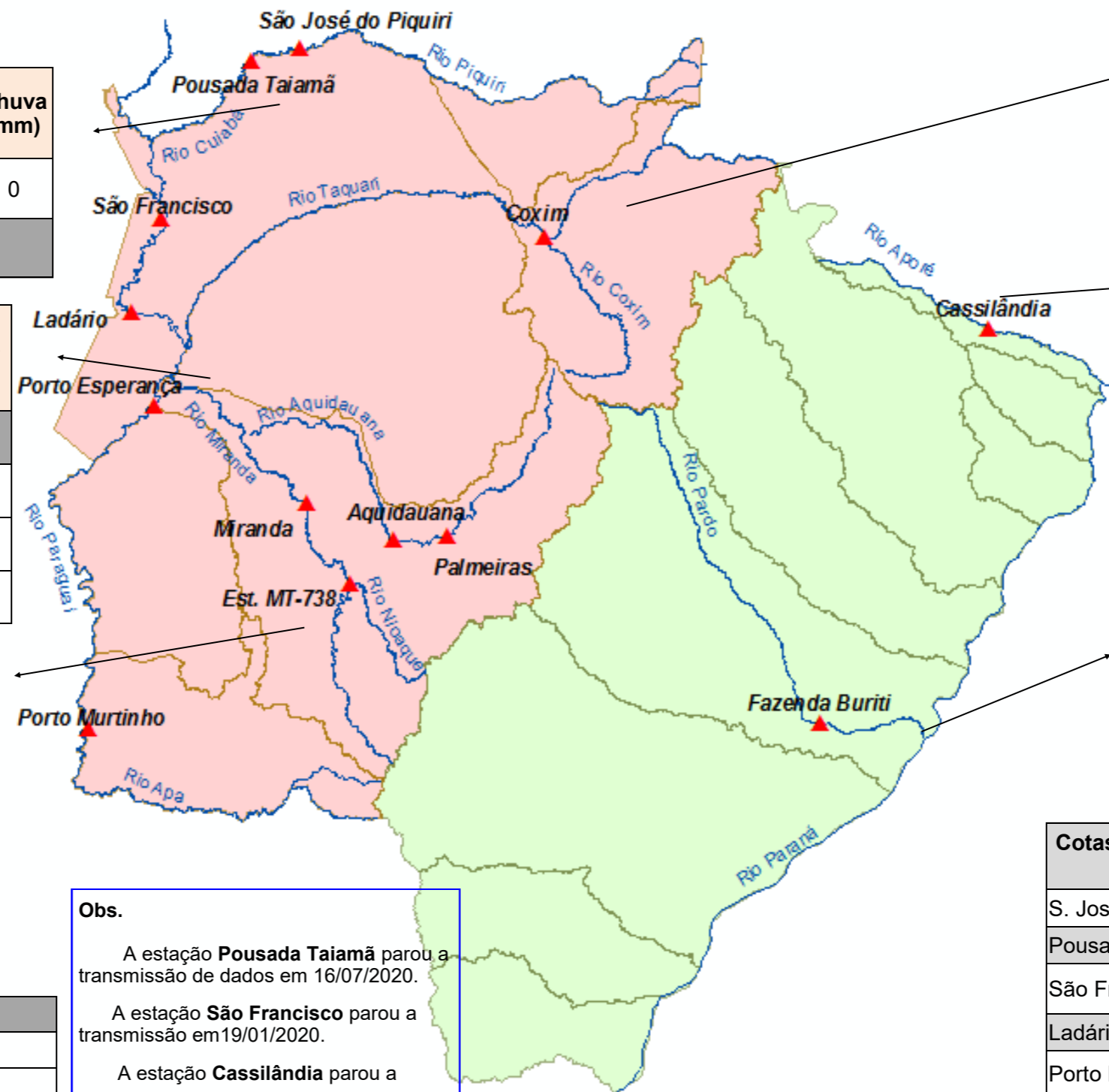




BOLETIM DIÁRIO Nº 1509 — SALA DE SITUAÇÃO MS

16/09/2020 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
S. José do Piquiri	172	172	172	0
Pousada Taiamã				

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
Coxim	357	357	356	0

18RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
São Francisco				
Ladário	35	29	28	0
Porto Esperança	49	49	49	0
Porto Murtinho	175	173	166	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
Cassilândia				0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
Palmeiras	129	129	129	0
Aquidauana	194	193	193	0
Estrada MT-738	116	115	115	0,2
Miranda	180	176	173	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	14/09	15/09	16/09	
Faz. Buriti	281	281	282	0

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

Obs.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão de dados em 16/07/2020.

A estação **São Francisco** parou a transmissão em 19/01/2020.

A estação **Cassilândia** parou a transmissão de nível em 05/10/2019.

A estação **Ladário** parou de transmitir o nível em 07/08/20. Os dados pelo [https:// www.marinha.mil.br/chn-6/sites](https://www.marinha.mil.br/chn-6/sites)

A estação **Porto Esperança** está informando os dados de nível desatualizados.

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	200
Coxim*	400	350

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2020. (Mais informações atualizadas acesse AQU1)