



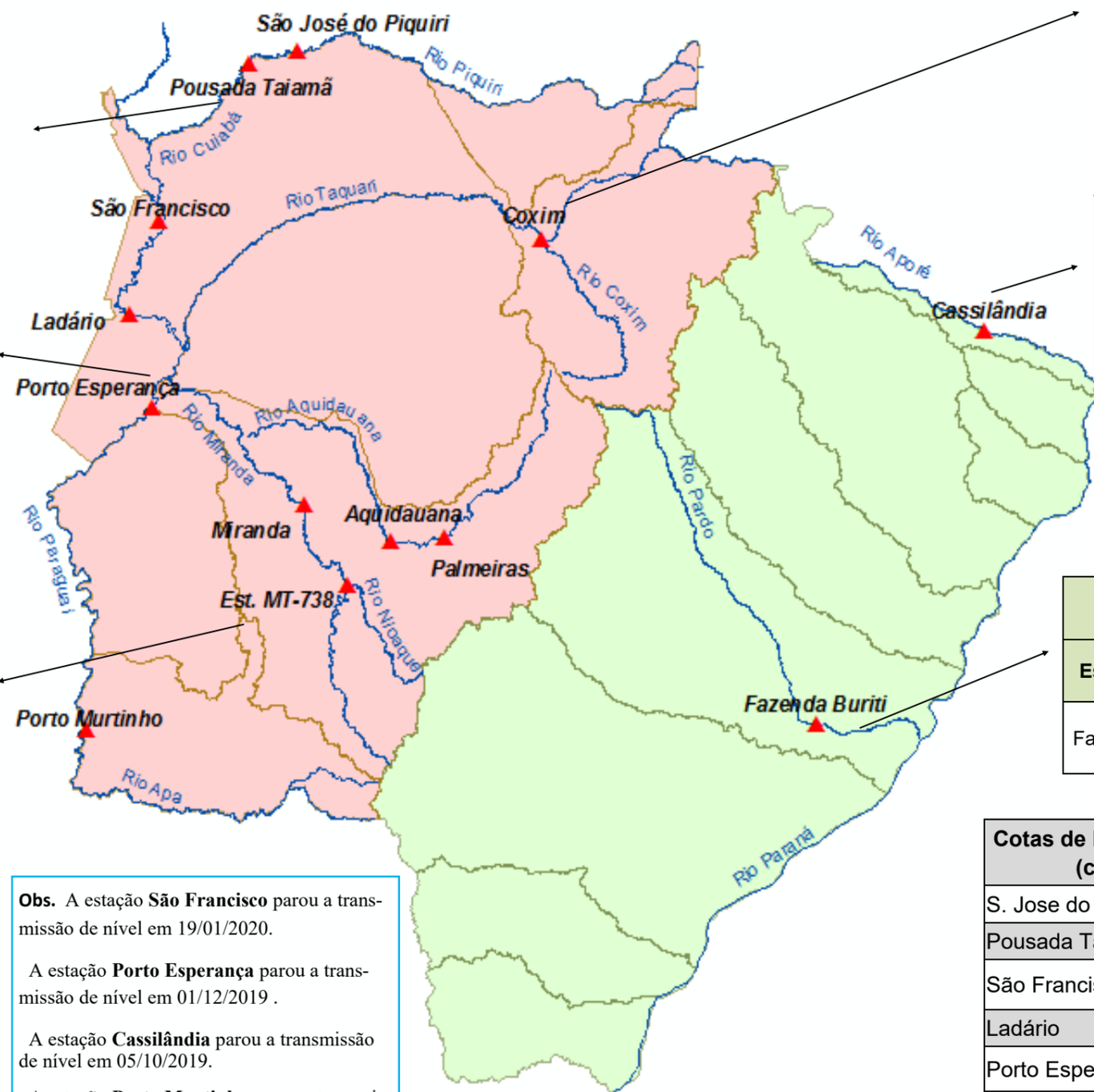
BOLETIM DIÁRIO Nº 1424 — SALA DE SITUAÇÃO MS

18/05/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
S. José do Piquiri	218	218	218	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
São Francisco				0
Ladário	190	191	192	0
Porto Esperança				0
Porto Murtinho	270	274	278	

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
Palmeiras	367	315	257	0,2
Aquidauana	636	515	406	0
Estrada MT-738	260	200	166	0,2
Miranda	523	533	541	0,2



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
Coxim	410	403	397	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
Cassilândia				0,2

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/05	17/05	18/05	
Faz. Buriti	440	440	418	0

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

A estação **Porto Esperança** parou a transmissão de nível em 01/12/2019.

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

A estação **Porto Murtinho** parou a transmissão. Dados informado pela Marinha.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão de dados em 30/04/2020.

A estação **São José do Piquiri** está transmitindo os dados apenas pelo: <https://des1.noaa.gov/Account/FieldTest>.

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	
Porto Murtinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	231
Coxim*	400	350