



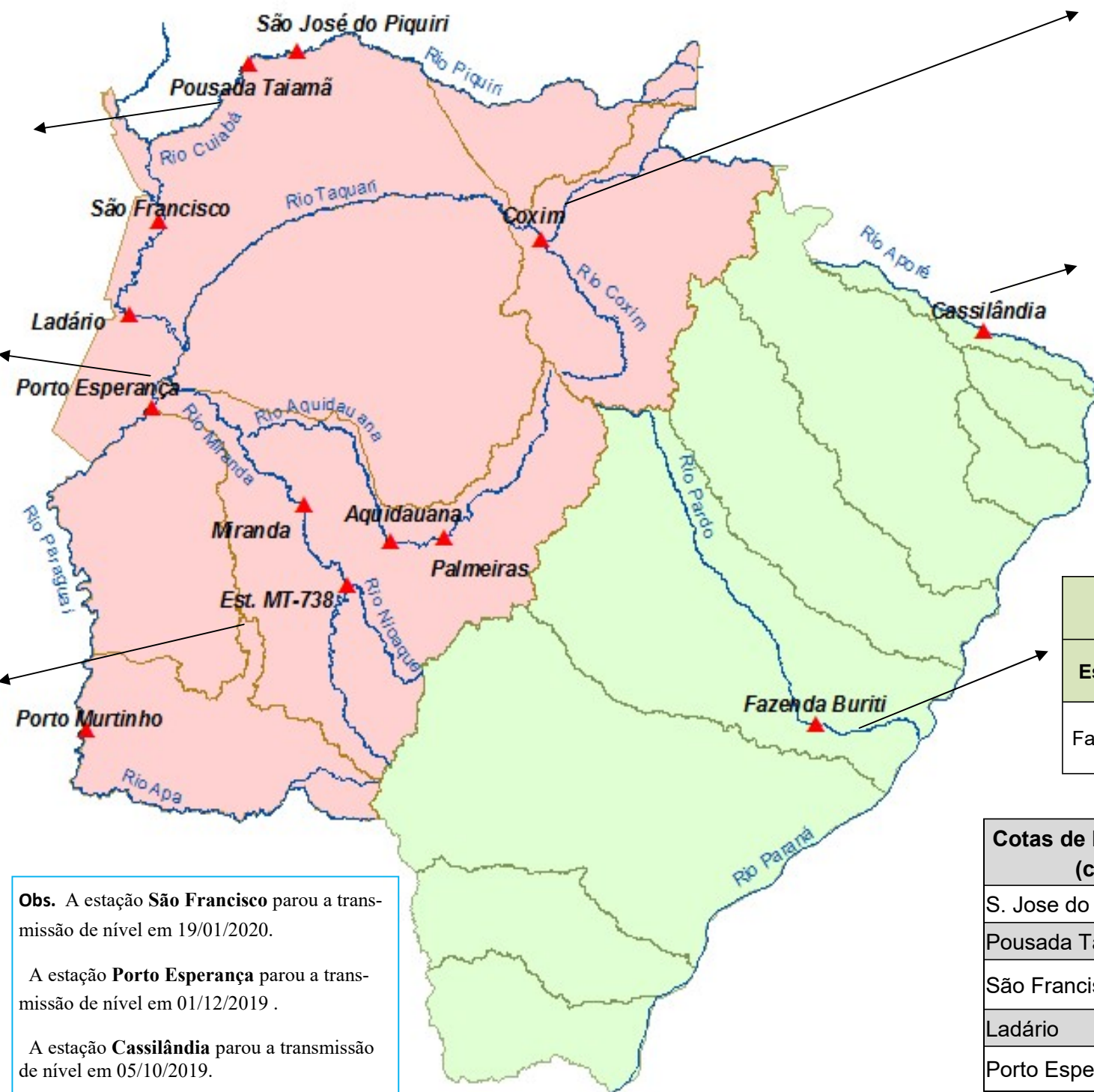
BOLETIM DIÁRIO Nº 1430 — SALA DE SITUAÇÃO MS

226/05/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
S. José do Piquiri	225	226	226	0
Pousada Taiamã			351	

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
São Francisco				0
Ladário	198	199	200	0
Porto Esperança				0
Porto Murinho	279	280	281	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
Palmeiras	214	234	214	0,2
Aquidauana	308	327	315	0,2
Estrada MT-738	159	164	148	1,8
Miranda	426	388	357	0,8



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
Coxim	401	404	400	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
Cassilândia				0,4

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/05	25/05	26/05	
Faz. Buriti	364	355	361	0,2

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

A estação **São José do Piquiri** está transmitindo os dados apenas pelo: <https://dcs1.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 Murinho	640	184
Miranda	600	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana*	600	231
Coxim*	400	350

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2020. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))