



BOLETIM DIÁRIO Nº 1892 — SALA DE SITUAÇÃO MS

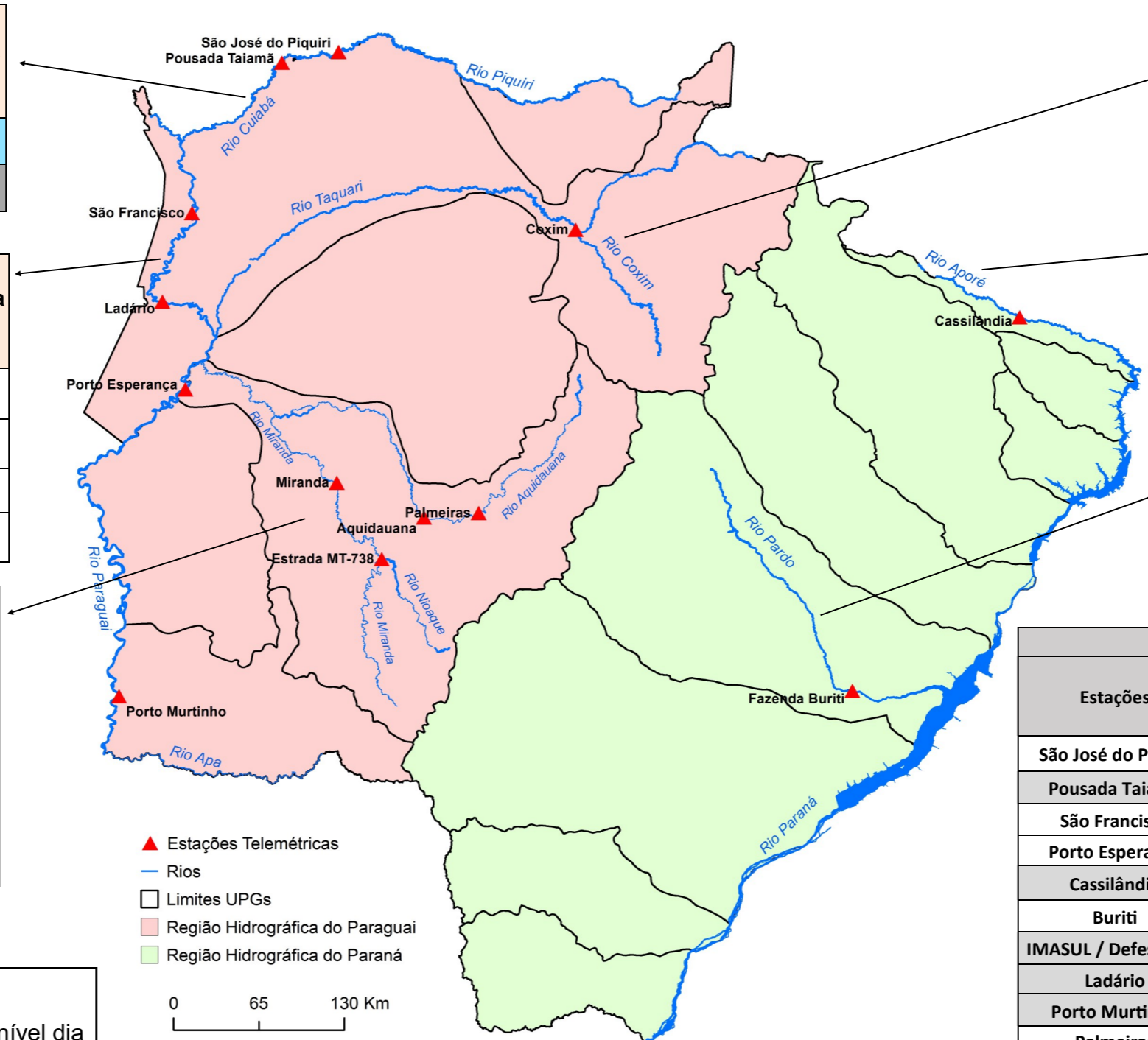
15/03/2022 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
S. José do Piquiri	341	338	335	5
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm1)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
São Francisco	431	431	432	0
Ladário	167	168	168	0
Porto Esperança	73	73	74	0
Porto Murtinho	238	239	239	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
Palmeiras	199	261	254	0
Aquidauana	292	293	347	0
Estrada MT-738	160	160	188	0
Miranda	140	153	189	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
Coxim	390	396	405	0,2

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
Cassilândia	111	132	136	0,6

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/03	14/03	15/03	
Faz. Buriti				

COTAS DE REFERÊNCIA (cm)			
Estações	Permanência 95% / Estiagem	Permanência 5%	
São José do Piquiri	167	518	
Pousada Taiamã	263	550	
São Francisco	346	783	
Porto Esperança	35	556	
Cassilândia	100	184	
Buriti	303	531	
IMASUL / Defesa Civil		Alerta	Emergência
Ladário	52	400	460
Porto Murtinho	184	640	700
Palmeiras	105	450	650
Aquidauana	200	600	800
Estrada MT-738	96	470	650
Miranda	123	600	700
Coxim	350	400	500

Observações:

A estação **Ladário** parou a transmissão do nível dia 07/10/2021. Os dados foram obtidas na página da Marinha do Brasil: <https://www.marinha.mil.br>

A estação **Porto Murtinho** parou a transmissão do nível em 18/12/2021. Dados da Agência Fluvial de Porto Murtinho.

A estação **Pousada Taiamã** parou dia 30/12/2021.

A estação **Faz. Buriti** parou em 25/02/2022.

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.	

LEGENDA	
	EMERGÊNCIA
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizadas

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2021. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))