



BOLETIM DIÁRIO Nº 1822 — SALA DE SITUAÇÃO MS

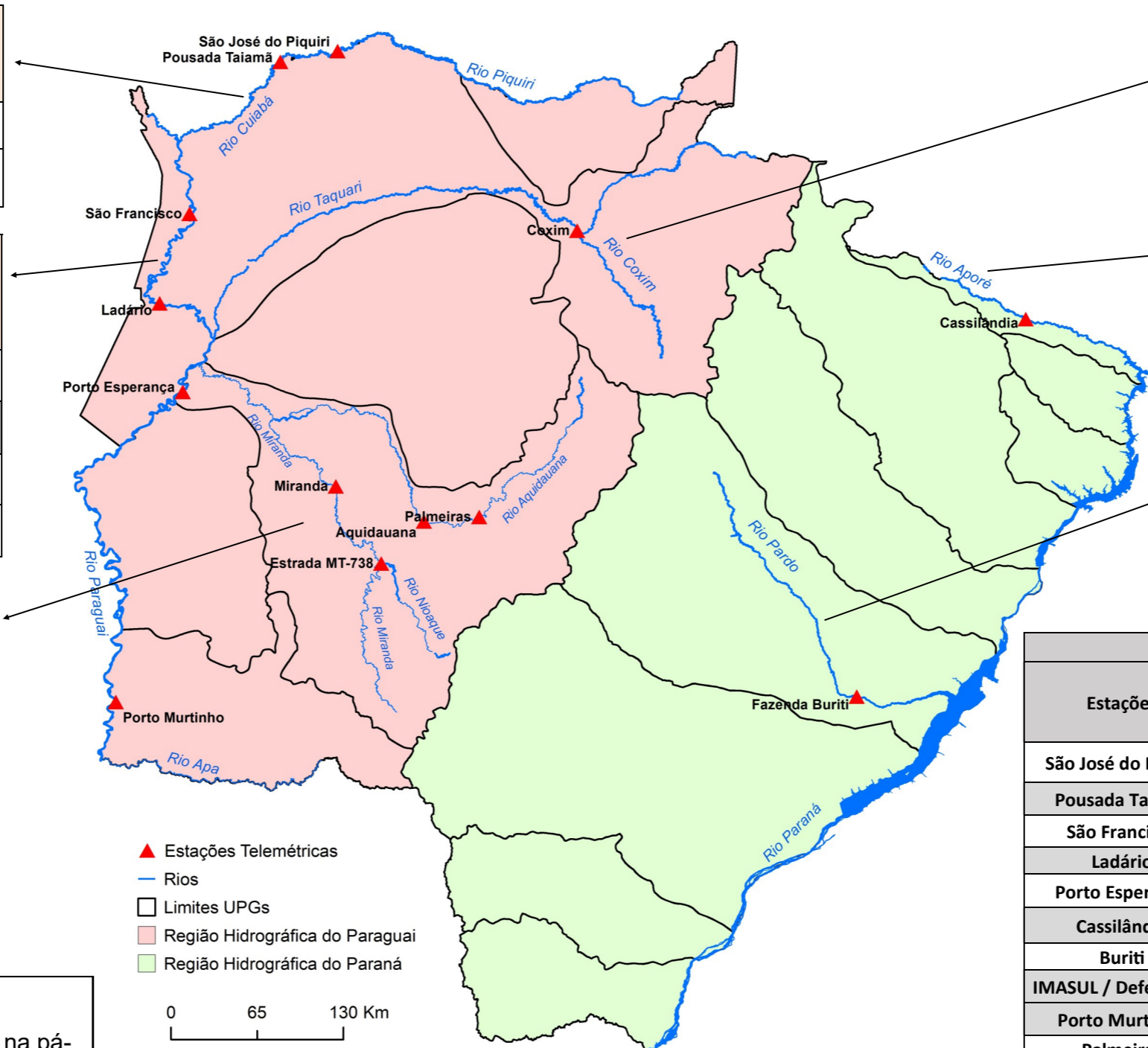
07/12/2021 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
S. José do Piquiri	223	224	224	1
Pousada Taiamã	367	371	370	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
São Francisco	274	274	274	0
Ladário	38	39	42	
Porto Esperança	(-) 31	(-) 31	(-) 30	0
Porto Murinho	146	146	146	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
Palmeiras	263	214	187	0
Aquidauana	389	303	256	0
Estrada MT-738	126	124	121	0
Miranda	209	191	185	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
Coxim	413	398	401	15,6

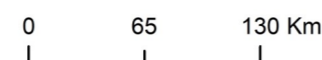
RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
Cassilândia	119	119	118	13

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	05/12	06/12	07/12	
Faz. Buriti	354	363	327	7

COTAS DE REFERÊNCIA (cm)			
Estações	Permanência 95% / Estiagem	Permanência 5%	
São José do Piquiri	167	518	
Pousada Taiamã	263	550	
São Francisco	346	783	
Ladário	52	542	
Porto Esperança	35	556	
Cassilândia	100	184	
Buriti	303	531	
IMASUL / Defesa Civil		Alerta	Emergência
Porto Murinho	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

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 atualizada

- ▲ Estações Telemétricas
- Rios
- Limites UPGs
- Região Hidrográfica do Paraguai
- Região Hidrográfica do Paraná



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.	

Observações:

Dados da estação **Ladário** foram obtidas na página da Marinha do Brasil: <https://www.marinha.mil.br>

A estação **São Francisco** está com o nível estacionado, indicando problemas no sensor.

A estação **Porto Murinho** está com o nível defasado de 10 cm, 156 cm pela Agência Fluvial de P. Murinho.