



# BOLETIM DIÁRIO Nº 1784— SALA DE SITUAÇÃO MS

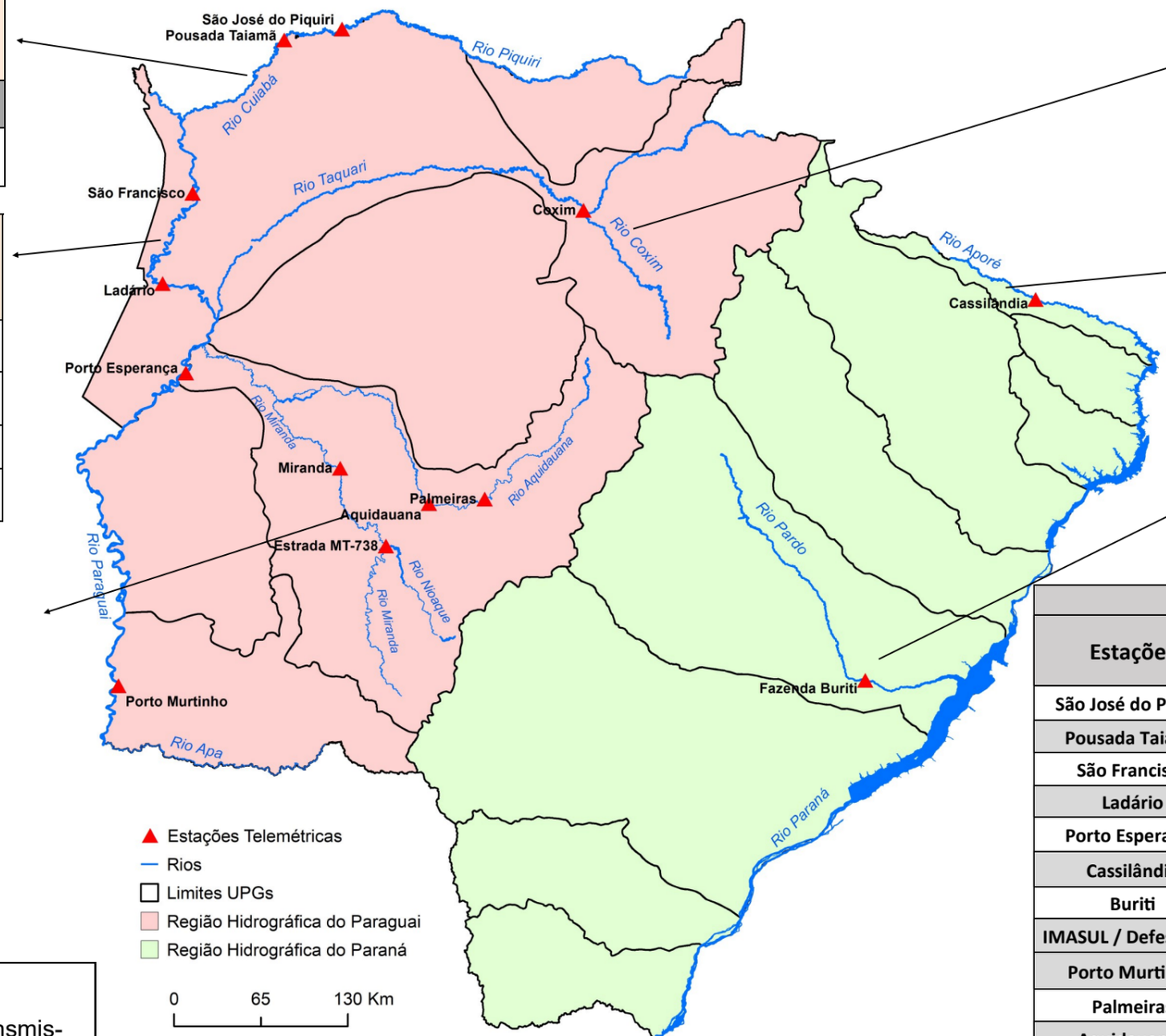
13/10/2021 (Leitura às 07:00 h local)



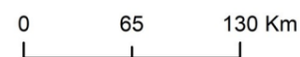
RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	160	162	165	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
São Francisco	346	346	346	0
Ladário	(-56)	(-56)	(-57)	0
Porto Esperança	(-131)	(-131)	(-130)	0
Porto Murtinho	76	71	69	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
Palmeiras	134	150	167	
Aquidauana	210	233	250	
Estrada MT-738	257		249	
Miranda	159	197		



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



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
Coxim	380	394	391	

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
Cassilândia	116	122	123	

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	11/10	12/10	13/10	
Faz. Buriti	379	428	475	

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		<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
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

LEGENDA	
	<b>Emergência</b>
	<b>ALERTA</b> (Acima da cota com permanência de 5%)
	<b>NORMAL</b> (entre 5% e 95%)
	<b>ESTIAGEM</b> (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizadas

### Observações:

A estação **São José do Piquiri** parou a transmissão dia 01/03/2021.

A estação **Porto Esperança** atingiu a mínima histórica de (-) 131 cm em 10/10/2021. Desde 1963.

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

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.	