



BOLETIM DIÁRIO Nº 1797— SALA DE SITUAÇÃO MS

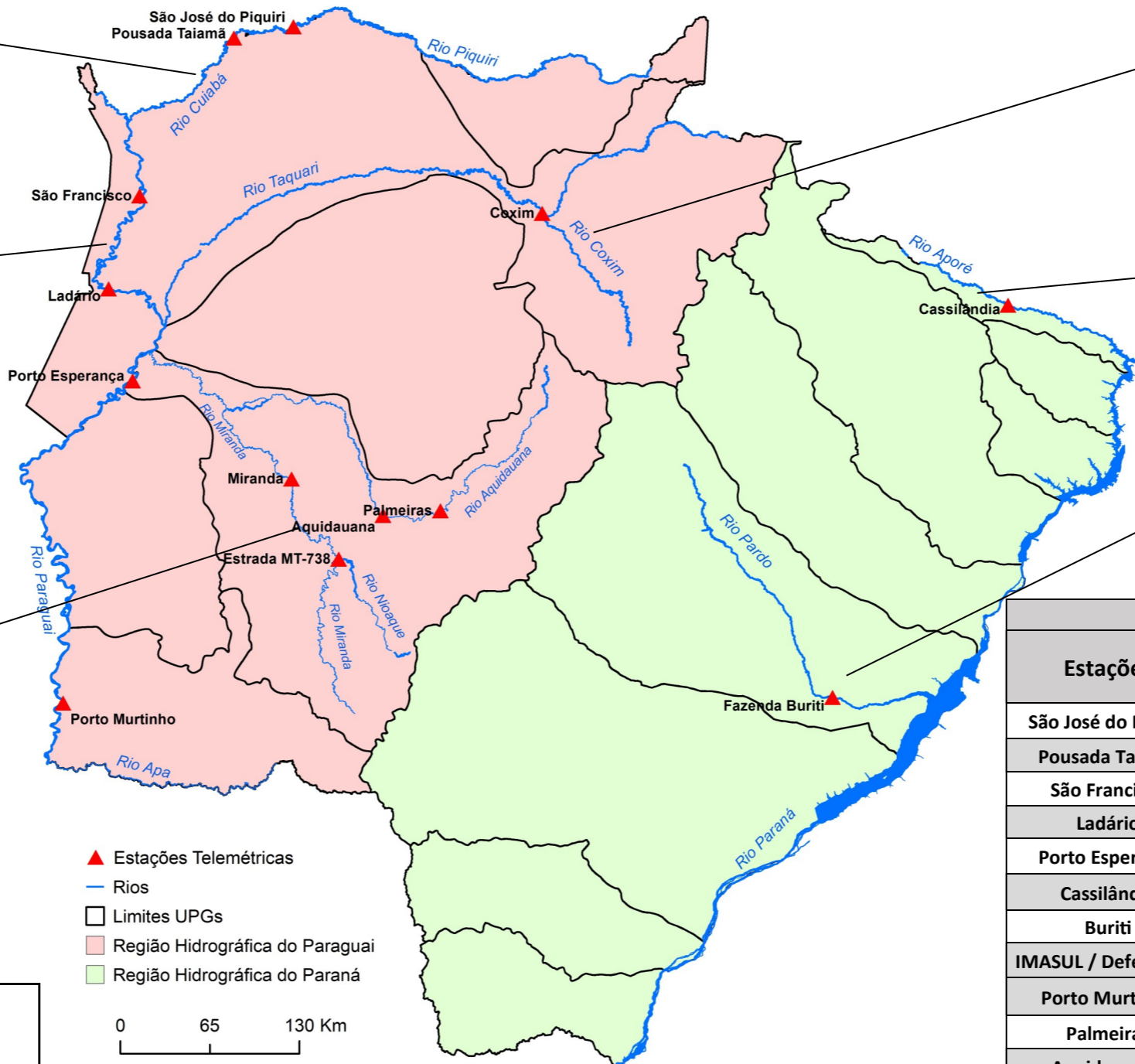
1º/11/2021 (Leitura às 07:00 h local)



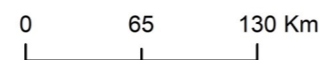
RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
S. José do Piquiri	201	204	203	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
São Francisco	274	274	274	0
Ladário	(-)27	(-)23	(-)21	0
Porto Esperança	(-)91	(-)89	(-)89	0
Porto Murinho	108	108	109	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
Palmeiras	153	154	151	0
Aquidauana	222	206	214	0
Estrada MT-738	136	132	130	0
Miranda	302	248	216	0



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



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
Coxim	384	386	388	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
Cassilândia	93	111	106	8,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	30/10	31/10	01/11	
Faz. Buriti	365	365	361	0

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 atualizadas

Observações:

A estação **São José do Piquiri** voltou a transmitir dia 02/09/2021.

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

O nível da estação S. Francisco foi ajustado em 28/10/2021

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.	

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