



BOLETIM DIÁRIO Nº 1741— SALA DE SITUAÇÃO MS

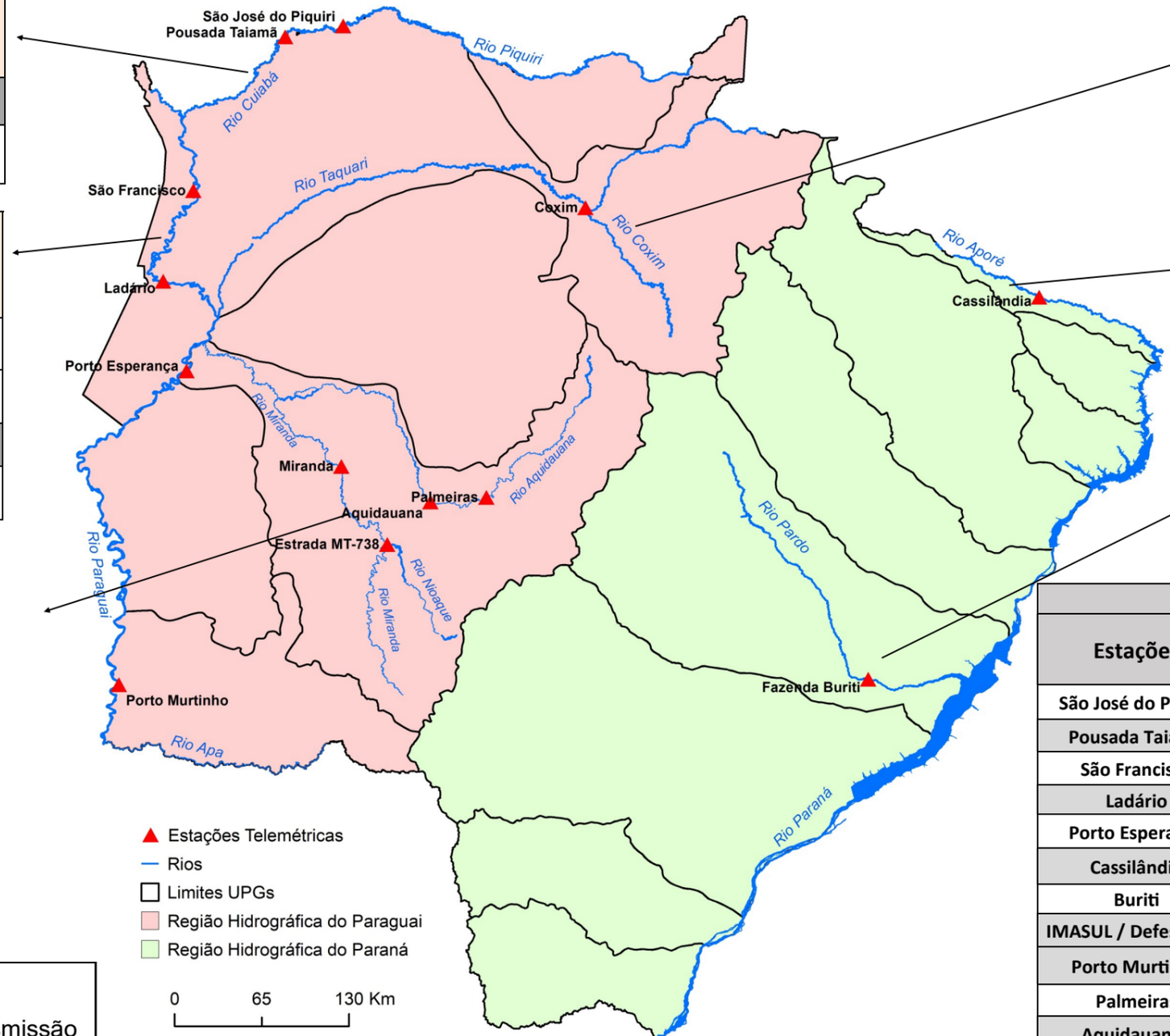
11/08/2021 (Leitura às 07:00 h local)



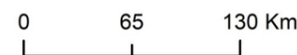
RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	231	230	229	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
São Francisco	396	394	390	0
Ladário	71	68	66	0
Porto Esperança				
Porto Murtinho	185	183	181	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
Palmeiras	133	131	131	0
Aquidauana	187	186	184	0
Estrada MT-738	143	142	141	0
Miranda	170	169	165	0



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



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
Coxim	365	363	364	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
Cassilândia	86	87	86	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	09/08	10/08	11/08	
Faz. Buriti	295	295	293	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 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	
	Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizadas

AVISOS:

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

A estação **Pousada Taiamã** está informando o nível defasado de 33 cm a menor. Ajuste em 08/07/2021.

A estação **Porto Esperança**, parou de transmitir os dados, desde o dia 01/08/2021.

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](#))