



BOLETIM DIÁRIO Nº 819 — SALA DE SITUAÇÃO MS

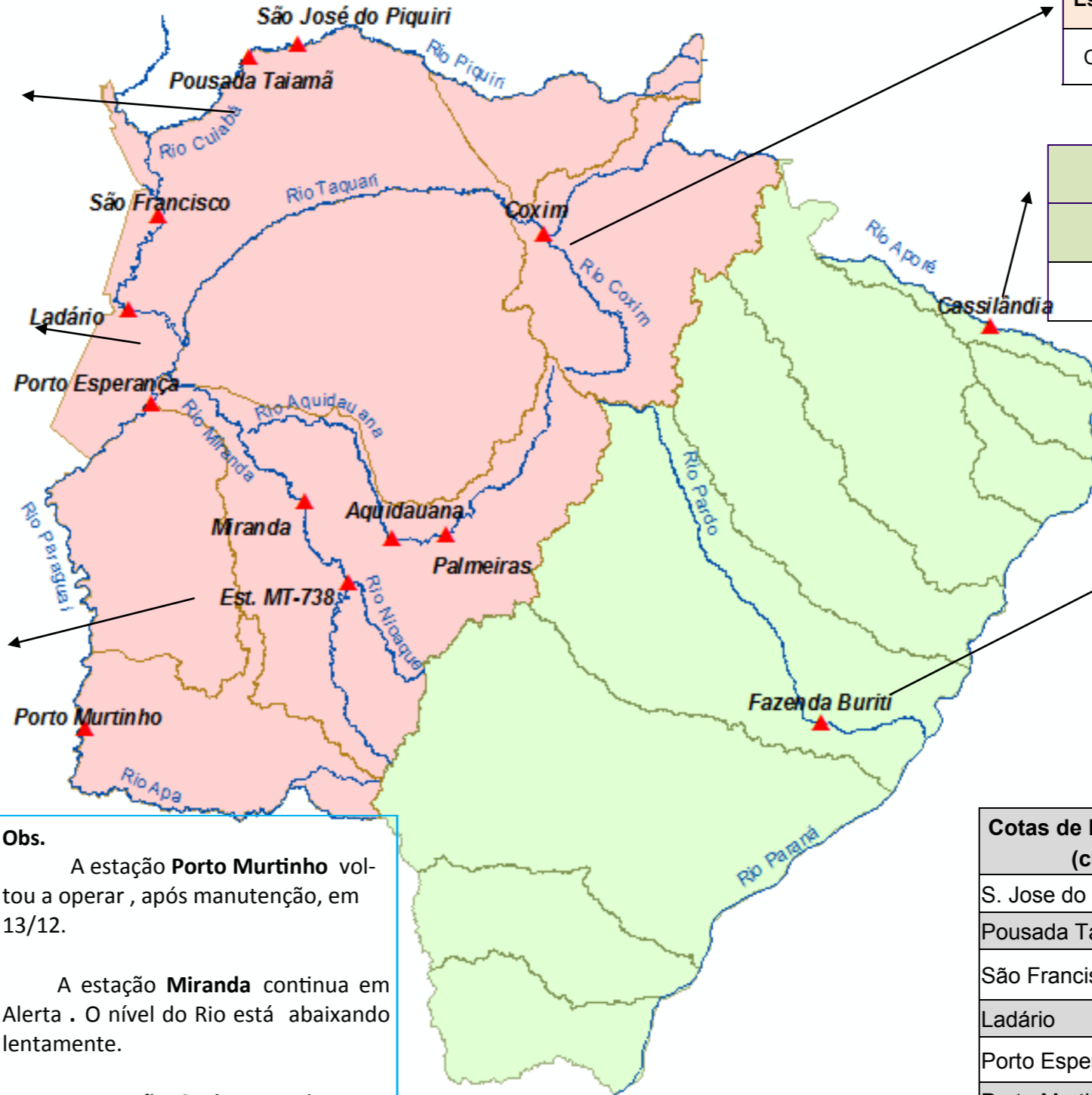
19/12/2017 (Leitura às 07:00 h local)

A Sala de Situação/ GRH/ IMASUL, deseja Boas Festas e Feliz Ano Novo

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
S. José do Piquiri	255	255	256	0
Pousada Taiamã	409	411	413	2

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
São Francisco	517	518	522	14
Ladário	211	211	215	0,2
Porto Esperança	180	184	187	4,4
Porto Murinho	425	424	422	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
Palmeiras	217	229	243	0
Aquidauana	341	383	358	0
Estrada MT-738	181	176	193	1,8
Miranda	675	665	651	8,2



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
Coxim	432	429	424	0,2

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
Cassilândia	106	135	130	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/12	18/12	19/12	
Faz. Buriti	402	395	386	0

Obs.
A estação **Porto Murinho** voltou a operar, após manutenção, em 13/12.

A estação **Miranda** continua em Alerta. O nível do Rio está abaixando lentamente.

A estação **Coxim** continua em Alerta. O nível do Rio está abaixando lentamente.

Na estação **Estrada MT-738** as informações de nível e chuva foram obtidos pelo eddn.usgs.gov/fieldtest.html

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio Paraná
	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

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.	

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
S. Jose do Piquiri	518	167
Pousada Taiamã	550	263
São Francisco	783	346
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murinho	735	184
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
Miranda	600	700
Palmeiras	450	700
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500