

# BOLETIM DIÁRIO Nº 1326 — SALA DE SITUAÇÃO MS

26/12/2019 (Leitura às 07:00 h local)

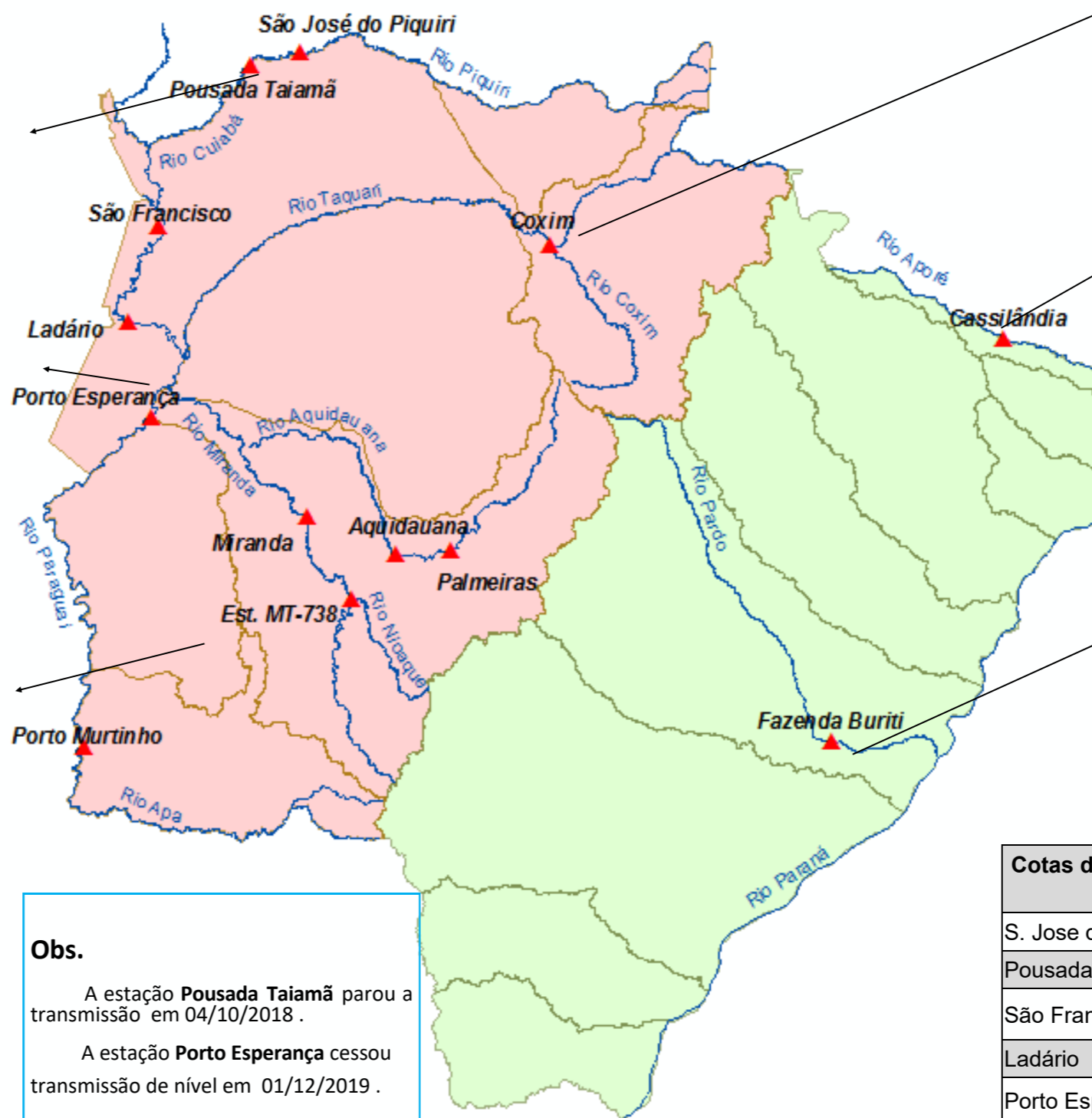
Desejamos a todos Boas Festas e Feliz Ano Novo



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
S. José do Piquiri	226	227	228	0
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
São Francisco	454	454	455	0
Ladário	106	107	107	5
Porto Esperança				0
Porto Murtinho	291	287	278	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
Palmeiras	299	268	229	0
Aquidauana	413	369	342	
Estrada MT-738	211	175	158	0
Miranda	552	546	538	10,4



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
Coxim	441	428	415	14,4

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
Cassilândia				19,6

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/12	25/12	26/12	
Faz. Buriti	504	470	454	0

### Obs.

A estação **Pousada Taiamã** parou a transmissão em 04/10/2018.

A estação **Porto Esperança** cessou transmissão de nível em 01/12/2019.

A estação **Cassilândia** parou a transmissão de nível em 05/10/2019.

A estação **Aquidauana** está marcando chuva indevida.

Na estação **Ladário** voltou a funcionar o sensor. Informando o nível 5 cm a maior.

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
Cassilândia	184	100
Fazenda Buriti	531	303
Estrada MT-738	473	96
<b>Defesa Civil—Cheias</b>	<b>Alerta</b>	<b>Emergência</b>
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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