



# BOLETIM DIÁRIO Nº 1367 — SALA DE SITUAÇÃO MS

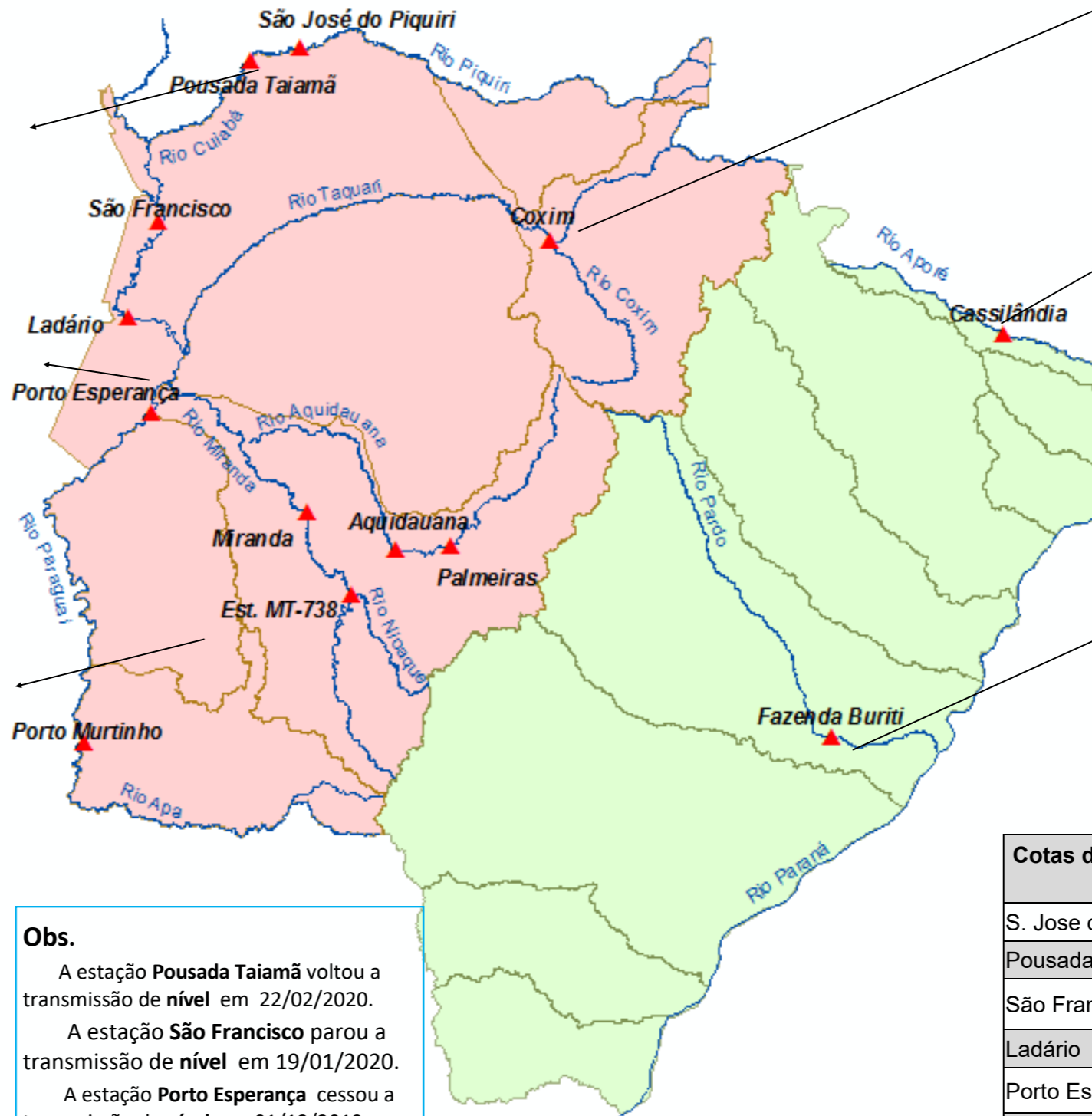
26/02/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
S. José do Piquiri	276	277	277	0,4
Pousada Taiamã	429	429	432	2,4

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
São Francisco				0,8
Ladário	152	153	156	31,2
Porto Esperança				24,8
Porto Murtinho	295	294		2,8

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
Palmeiras	287	243	232	2,4
Aquidauana	561	526	421	22,6
Estrada MT-738	311	209	179	8,6
Miranda	607	598	591	10,6

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



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
Coxim	451	451	447	17,8

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
Cassilândia				35,8

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	24/02	25/02	26/02	
Faz. Buriti	420	412	419	10

**Obs.**  
 A estação **Pousada Taiamã** voltou a transmissão de nível em 22/02/2020.  
 A estação **São Francisco** parou a transmissão de nível em 19/01/2020.  
 A estação **Porto Esperança** cessou a transmissão de nível em 01/12/2019.  
 A estação **Porto Murtinho** está sem a transmissão de nível.  
 A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão de nível em 05/10/2019.

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