

BOLETIM DIÁRIO Nº 1028 — SALA DE SITUAÇÃO MS

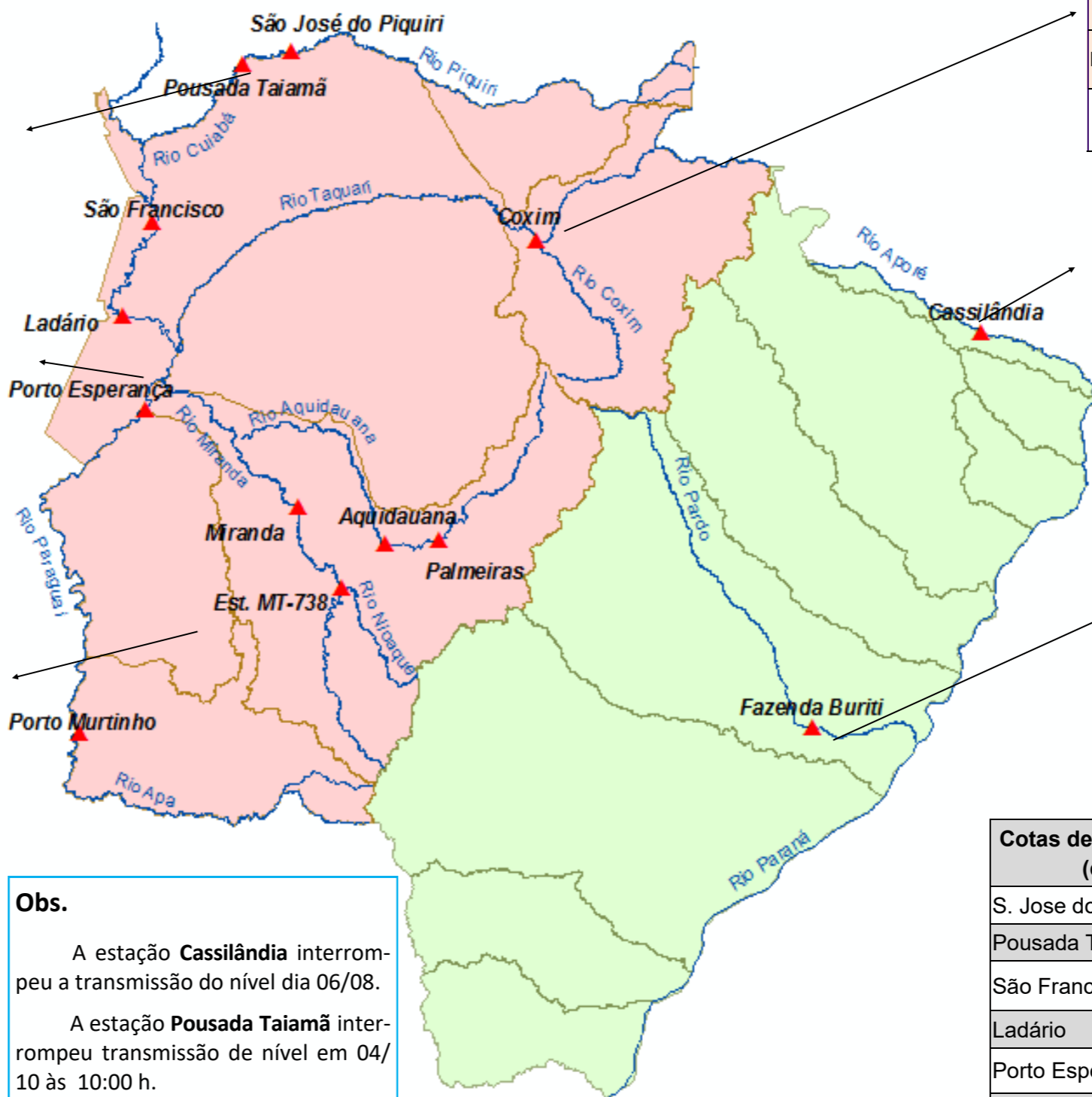
15/10/2018 (Leitura às 07:00 h local)



207RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
S. José do Piquiri	211	211	212	0
Pousada Taiamã				0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
São Francisco	555	552	550	0
Ladário	308	306	300	0
Porto Esperança	336	333	331	0
Porto Murtinho	581	581	577	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
Palmeiras	254	237	234	0
Aquidauana	362	355	327	0
Estrada MT-738	583	624	459	0,8
Miranda	557	556	556	0



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
Coxim	404	405	404	0

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
Cassilândia				0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	13/10	14/10	15/10	
Faz. Buriti	467	463	465	0

Obs.

A estação **Cassilândia** interrompeu a transmissão do nível dia 06/08.

A estação **Pousada Taiamã** interrompeu transmissão de nível em 04/10 às 10:00 h.

A estação **MT-738** entrou em Nível de **EMERGÊNCIA** em 13/10 às 15:30 h. Atingiu o pico de 625 cm em 14/10 às 07:15 h e atualmente o Rio Miranda recuou para o nível de Alerta

A estação **Coxim** no rio Taquari entrou em **Alerta** em 12/10 às 11:00 h e continua em **Alerta** até o presente momento

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
	S. Jose do Piquiri	518
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
Defesa Civil—Cheias	Alerta	Emergência
Porto Murtinho	640	700
Miranda	560	650
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

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.	