



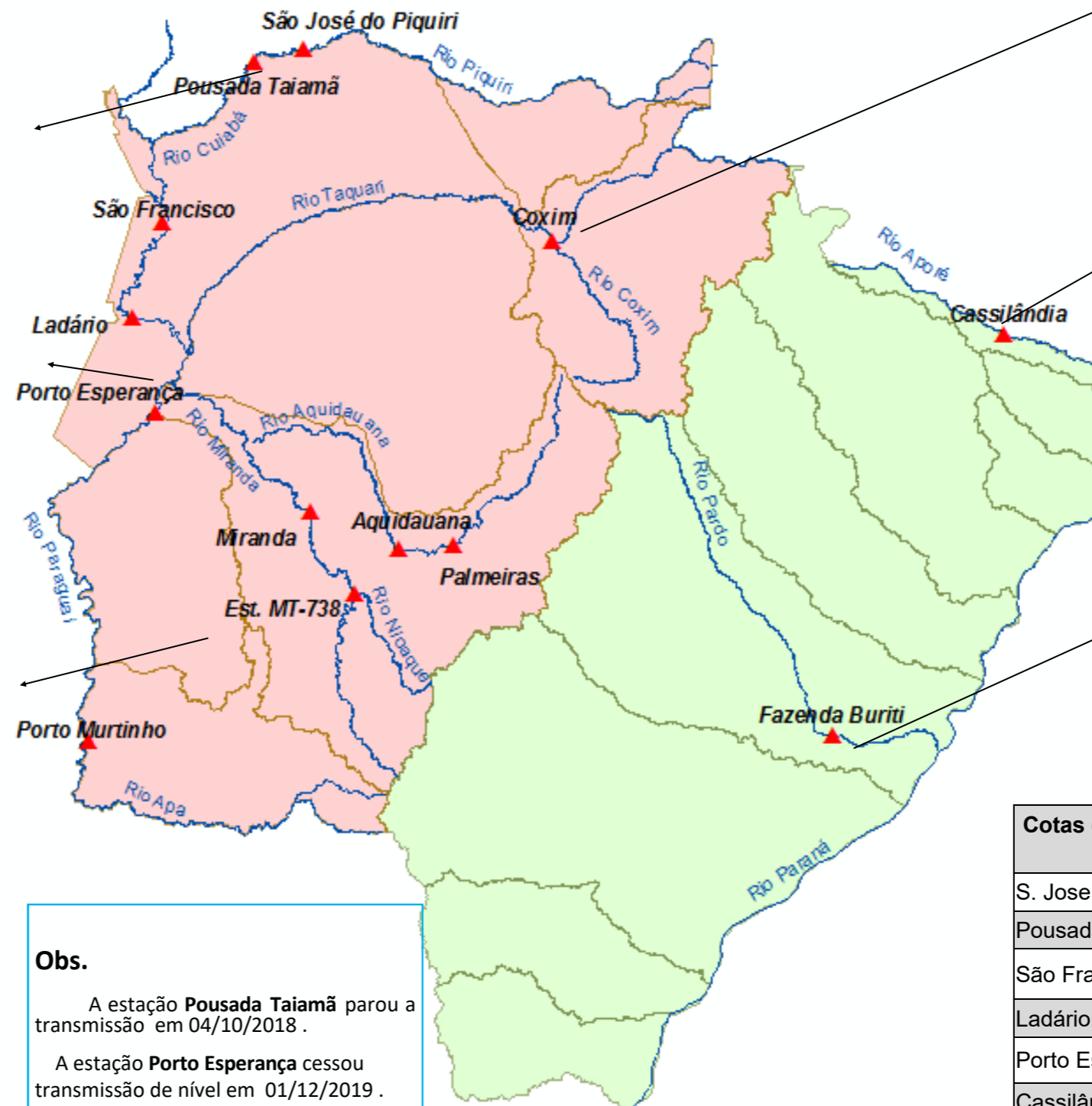
BOLETIM DIÁRIO Nº 1334 — SALA DE SITUAÇÃO MS

09/01/2020 (Leitura às 07:00 h local)

RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
S. José do Piquiri	232			
Pousada Taiamã				

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
São Francisco	467	470	470	0,2
Ladário	117	124	124	6,8
Porto Esperança				6
Porto Murtinho	202	215	233	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Palmeiras	188	225	249	8,2
Aquidauana	300	359	375	
Estrada MT-738		434	564	0,2
Miranda	418	371	438	3



RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Coxim	396	405	416	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Cassilândia				0,4

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	07/01	08/01	09/01	
Faz. Buriti	345	360	363	5,8

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.

A estação **MT-738** falhando transmissão de madrugada e nas primeiras horas da manhã.

A estação **São José do Piquiri** interrompeu a transmissão de nível.

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
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	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
	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

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2018. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))