



BOLETIM DIÁRIO Nº 1618— SALA DE SITUAÇÃO MS

18/02/2021 (Leitura às 07:00 h local)



RIO PIQUIRI / CUIABÁ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	405	406	408	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
São Francisco	457	461	462	0
Ladário	138	142	143	0
Porto Esperança	108	111	115	0,2
Porto Murtinho	272	273	273	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
Palmeiras	272	492	537	0,4
Aquidauana	408	689	724	47,8
Estrada MT-738	438	636	653	0,4
Miranda	584	599	610	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
Coxim	421	429	421	3

RIO APORÉ Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
Cassilândia				

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	16/02	17/02	18/02	
Faz. Buriti				0

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
Defesa Civil— Cheias	Alerta	Emergência
MT-738, Águas de Miranda	470	650
Porto Murtinho	640	700
Miranda	600	700
Palmeiras	450	650
Aquidauana	600	800
Coxim	400	500

Obs.

As estações **Palmeiras**, **Aquidauana** e **Miranda** continuam em **Alerta**.

A estação **Mt-738** atingiu o nível de **Emergência** e foi emitido o **Aviso de Evento Crítico**

A estação **S. José do Piquiri** parou a transmissão em 21/12/2020.

A estação **Cassilândia** parou em 05/10/2019.

A estação **Faz. Buriti** parou a transmissão do nível em 03/10/2020.

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.

LEGENDA	
	Rios
	Estações Telemétricas
	Sub-Bacia do Rio Paraguai
	Sub-Bacia do Rio
	Emergência
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)Paraná
	Sem informações atualizadas

Fonte: Dados retirados do site da ANA,

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt