

BOLETIM DIÁRIO Nº 510 — SALA DE SITUAÇÃO MS

23/09/2016 (Leitura às 07:00 h local)

RIO CUIABÁ /	Chuva			
Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)
S. José do Piquiri	199	197	196	0
Pousada Taiamã	276	275	274	0

RIO PAR	Chuva			
Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)
São Francisco	544	542	539	0
Ladário	252	247	245	0
Porto Esperança	205	199	194	0
Porto Murtinho	380	379	377	0

RIO AQUIDAU	Chuva			
Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)
Palmeiras	160	211	178	0
Aquidauana	280	289	308	0
Estrada MT-738	196	185	149	0,2
Miranda	227			0

	LEGENDA		
\	Rios		
	Estações Telemétricas		
	Sub-Bacia do Rio Paraguai		
	Sub-Bacia do Rio Paraná		
cota	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		



Aquidauana.

Palmeiras_c

Miranda

Est. MT-738.

Coxim 366 365 363 0	Coxim 366 365 363 0	Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)
		Coxim	366	365	363	0
		Coxim	366	365	363	0

21/09

105

Chuva

23/09

22/09

104

Chuva (mm)

RIO TAQUARI Cota (cm)

Estação

Cassilândia

CGH Cassilândia Jus.

Sassilândia

÷					
	RIO	PARDO	Cota (cm)	Chuva
*	Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)

	RIO	RIO PARDO Cota (cm)		Chuva		
,	Estação	21/09	22/09	23/09	(mm)	
	Faz. Buriti	367	379	384	0	

Porto Esperança

Porto Murtinho

A estação Porto Murtinho apresentou um ajuste no nível de 23 cm, no dia 21/09 às 12:15 h.

A estação Miranda está apresentando problemas no nível e foi suspensa a transmissão desde 21/09.

	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.					

Fazenda Buriti

Cotas de Referência (cm)	Permanência 5%	Permanência 95%
. Jose do Piquiri	518	167
ousada Taiamã	552	263
ão Francisco	784	346
adário	542	52
orto Esperança	556	35
orto Murtinho	736	184
assilândia	184	100
Fazenda Buriti	535	303
strada MT-738	473	96
Miranda	580	123
Palmeiras	450	105
Aquidauana	600	231
Coxim	400	142

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2016. (Mais informações atualizadas acesse AQUI)