

BOLETIM DIÁRIO Nº 341— SALA DE SITUAÇÃO MS



São José do Piquiri

Aquidauana.

Palmeiras_c

Fazenda Buriti

LEGENDA DE CHUVA

Sem Informação Atualizada

Com chuva acima de 1 mm

A chuva informada é a somatória das últimas 24 h.

Sem chuva

	RIO TAQUARI Cota (cm)			Chuva	
	Estação	19/01	20/01	21/01	(mm)
.	Coxim	462	447	437	0

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)			Chuva	
Estação	19/01	20/01	21/01	(mm)
S. José do Piquiri		262		
Pousada Taiamã	409	411	414	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				
Estação 19/01 20/01 21/01		Chuva (mm		
São Francisco	535	535	535	0
Ladário	223	226	228	0
Porto Esperança	175	180	184	0
Porto Murtinho	520	528	533	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)			Chuva	
Estação	19/01	20/01	21/01	(mm)
Palmeiras	469	430	368	
Aquidauana	781	695	614	
Estrada MT-738	786	523	343	0,2
Miranda	744	739	735	0

Obs. Na estação de Miranda o Rio conti-			
nua	com seu nível em emergência e		
abaixando.			

São Francisco

Miranda

Est. MT-738

Ladário

Porto Esperança

Porto Murtinho

O **Rio Aquidauana** continua com seu nível descendo, agora abaixo da cota de alerta.

O Rio **Taquari em Coxim** continua abaixando e seu nível está em **alerta**.

RIO APORÉ Cota (cm)				
Estação	19/01	20/01	21/01	(mm)
Cassilândia	166	166	157	0
CGH Cassilândia Jus.	205	204	198	0

,	RIO PARDO Cota (cm)				Chuva	
	Estação	19/01	20/01	21/01	(mm)	
	Faz. Buriti	614	592	555	0	

Permanência 5% Permanência 95%

303

S. Jose do Piquiri	518	165
Pousada Taiamã	552	263
São Francisco	784	342
Ladário	542	52
Porto Esperança	556	35
Porto Murtinho	736	184
Palmeiras	412	104
Aquidauana	619	133 (231)*
Estrada MT-738	473	96
Miranda	657	123
Coxim	402	142
Cassilândia	184	100

535

Cotas de Referência

(cm)

Buriti

LEGENDA				
~	Rios			
	Estações Telemétricas			
	Sub-Bacia do Rio Paraguai			
	Sub-Bacia do Rio Paraná			
	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, 2015. (Mais informações atualizadas acesse <u>AQUI</u>)

^{*}cota atualizada pelo estudo hidrológico do IMASUL/GRH-MS.