



# BOLETIM DIÁRIO Nº 340 — SALA DE SITUAÇÃO MS

20/01/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/01	19/01	20/01	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	403	409	411	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	18/01	19/01	20/01	
Coxim	486	462	447	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				
Estação	18/01	19/01	20/01	Chuva (mm)
São Francisco	533	535	535	0
Ladário	219	223	226	5,20
Porto Esperança	168	175	180	0
Porto Murtinho	509	520	528	0

RIO APORE Cota (cm)				
Estação	18/01	19/01	20/01	Chuva (mm)
Cassilândia	173	166	166	0
CGH Cassilândia Jus.	209	205	204	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				
Estação	18/01	19/01	20/01	Chuva (mm)
Palmeiras	526	469	430	
Aquidauana	844	781	695	
Estrada MT-738	889	786	523	0
Miranda	752	744	739	0,6

RIO PARDO Cota (cm)				
Estação	18/01	19/01	20/01	Chuva (mm)
Faz. Buriti	604	614	592	0

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

**Obs.** Na estação de Miranda o Rio continua em emergência, devido a chegada das águas de montante.

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

O Rio Taquari em Coxim que atingiu seu pico de 530 cm em 16/01 às 13:30 h, continua abaixando seu nível, saiu da emergência.

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	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
Buriti	535	303

Fonte: Dados retirados do site da ANA, 2015. (Mais informações atualizadas acesse [AQUI](#))

\*cota atualizada pelo estudo hidrológico do IMASUL/GRH-MS.