



# BOLETIM DIÁRIO Nº 339 — SALA DE SITUAÇÃO MS

19/01/2016 (Leitura às 07:00 h)

RIO CUIABÁ / PIQUIRI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
S. José do Piquiri				
Pousada Taiamã	396	403	409	0

RIO TAQUARI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Coxim	513	486	462	0

RIO APORE Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Cassilândia	176	173	166	0,2
CGH Cassilândia Jus.	212	209	205	0

RIO PARAGUAI Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
São Francisco	527	533	535	0,6
Ladário	211	219	223	9,6
Porto Esperança	161	168	175	0
Porto Murtinho	496	509	520	0

RIO AQUIDAUANA / MIRANDA Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Palmeiras	568	526	469	
Aquidauana	901	844	781	
Estrada MT-738	884	889	786	0
Miranda	755	752	744	0

RIO PARDO Cota (cm)				Chuva (mm)
Estação	17/01	18/01	19/01	
Faz. Buriti	586	604	614	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.