

Boletim Mensal de maio de 2015

Cotas de Referência (cm)	Máxima ano	Permanência de 5%	Nível Normal**	Permanência de 95%	Mínima (ano)
S. Jose do Piqiri	592 (1977)	518	256	165	141 (1971)
Pousada Taiamã	564 (2006)	550	373	263	238 (2003)
S. Francisco	878 (1995)	783	566	346	206 (1971)
Ladário	664 (1988)	542	256	52	(-)61 (1964)
Porto Esperança	655 (1982)	556	249	35	01 (1964)
Porto Murinho	971 (1982)	735	423	184	73 (1971)
Palmeiras	891* (2011)	416	188	105	83 (1968)
Aquidauana ***	1070(2011)	621	299	231	91 (1969)
Estrada MT-738	1060*(2013)	473	135	96	78 (1979)
Miranda	780 (1966)	658	254	123	89 (1971)
Coxim	605 (1977)	402	316	142	116 (1971)
Cassilândia	300* (2010)	184	124	100	59 (1994)
Buriti	776 (1997)	531	364	303	220 (1985)

* Valores do Hidroweb ainda não consistidos

**Divulgado no site da ANA, como a cota com permanência de 50% .

*** atualizado pelo estudo hidrológico do IMASUL/GRH-MS

Legenda para tabela de Cotas	
	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
	NORMAL (entre 5% e 95%)
	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
	Sem informações atualizada

Comparativos das cotas de cheias (cm)

Nº de ordem	São Francisco desde 1967	
	data	cota máx
1	abr-95	878
2	abr-82	868
3	mar-88	862
4	abr-80	833
5	mar-85	829
6	fev-79	828
7	abr-97	808
8	mai-11	808
9	mai-14	807
10	mai-06	799
11	mai-80	796
12	abr-81	784
	mai-96	781
	jun-03	780
	mai-87	754
	31-mai-15	738

Nº de ordem	P. Taiamã desde 1997	
	data	cota máx
	abr-03	564
1	abr-06	564
2	mar-02	562
3	abr-11	562
4	mar-07	553
5	abr-00	552
6	mar-04	550
7	abr-98	548
8	abr-99	548
9	mar-08	548
10	05-mai-15	546
11	mar-13	543
12		

Tabela de chuva (mm)
(Leitura às 07:00)

Estação/dia	S. Jose do Piquiri	Pousada Taiamã	São Francisco	Ladário	Porto Esperança	Porto Murtinho	Palmeiras	Aquidauana	Estrada MT-738	Miranda	Coxim	Cassilândia	Faz. Buriti
1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
4	2,2	3,8	28	16	38,8	10,2	96,4	38,2	55,8	29,8	10,8	8,2	49,4
5	73,6	58,8	0,8	27,6	3,6	-	-	-	0,2	9	62,4	11,2	0,4
6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
7	-	-	0,2	-	-	-	-	1	1,8	2,4	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	9	0,4	0,2	4,8	6	0,8	52,6	38,6	51,8	1,6	35,4	43,8	29,6
12	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	0,4	-
13	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
17	-	-	-	3,2	0,6	-	0,2	3,8	9,6	7,6	-	-	-
18	-	-	-	-	-	1,2	-	-	1	-	-	-	-
19	1,4	4	0,4	3,8	0,6	3,4	1	-	1	-	-	-	-
20	5,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	0,4	-
21	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	15,4	-
22	-	-	-	5,4	-	0,4	-	-	-	-	8,6	-	-
23	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	-	17,2	-	-
24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	37,6	14,6	9	9,2	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	19,6	-	0,2	0,2	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	63	-	-	0,2	-	-	-	-
28	-	-	3,6	1,8	-	0,4	1,6	0,6	2,8	-	0,6	0,4	5,4
29	1,6	3,4	2	0,4	-	0,2	-	-	1,2	-	2,8	4	0,2
30	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,2	0,6
31	-	0,4	-	-	-	9	4,6	1,8	23,8	2,8	0,6	1,6	12,6

Estatística mensal de chuva (mm)													
Estações	S. Jose do Piquiri	Pousada Taiamã	São Francisco	Ladário	Porto Esperança	Porto Murinho	Palmeiras	Aquidauana	Estrada MT-738	Miranda	Coxim	Cassilândia	Buriti
mensal	94	72	35,8	65,2	49,6	146	172,2	93,2	163	53,8	138,6	105	99
máx. diária	73,6	58,8	28	27,6	38,8	63	96,4	38,6	55,8	29,8	62,4	43,8	49,4
dias com chuva*	6	4	3	8	2	6	5	5	8	6	6	7	4

A maior chuva diária foi de 96,4 mm no dia 04 de maio, em Palmeiras, com intensidade de 69,2 mm de 1:15 às 2:15 h : 1,15 mm/min

A intensidade da precipitação chamou atenção com um núcleo somando 27,8 mm de 01:30 às 01:45 h : 1,9 mm/min

Legenda para a tabela de chuva	
	Sem Informação Atualizada
-	Sem chuva
	Com chuva*
	Em observação pela Sala de Situação

O volume de chuva corresponde a somatória das últimas 24 horas informada no site da ANA às 07:00 h local.

*Será considerado um dia com chuva quando o volume acumulado for maior que 1 mm, valor este recomendado pela Organização Mundial de Meteorologia (OMM).

Análise Gráfica de Cota e Chuva :

Obs. O eixo vertical das cotas têm como valores mínimo e máximo, aproximadamente o menor e o maior valor da série histórica das estações telemétricas.







