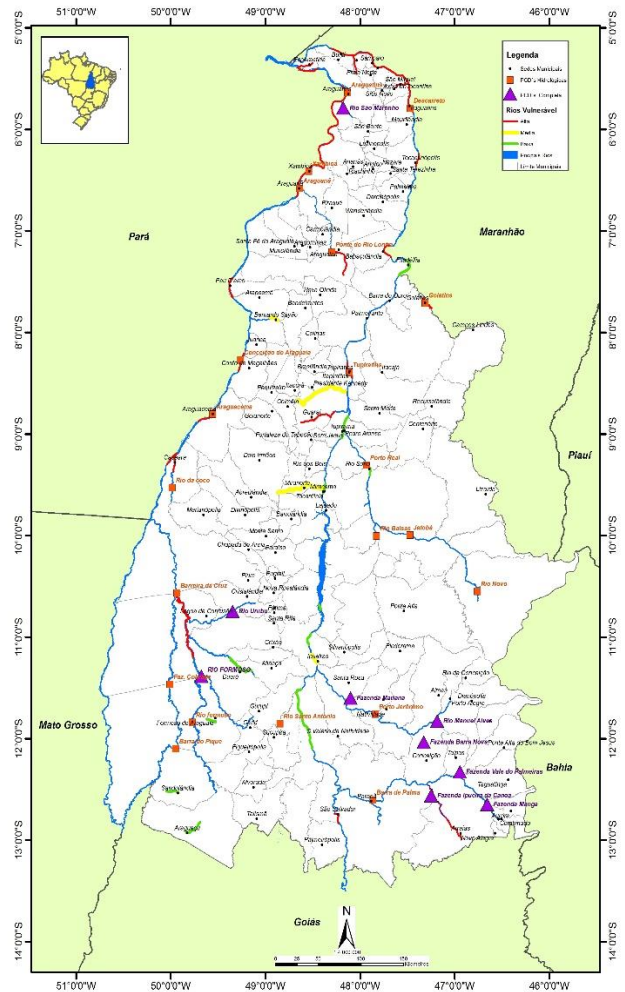




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

Estações Hidrometeorológicas no Estado



As Plataformas de Coleta de Dados – PCD's, produzem e transmitem dados de chuvas, nível dos rios e vazão, em tempo real, via satélite até os servidores da Agência Nacional de Águas – ANA, sendo disponibilizados via web e processados pelos técnicos da Sala de Situação.

ÚLTIMOS DADOS - 96h

CHUVA (mm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	15/03/2017 12:00	0	0	9,4	16,8	16,8	20,8
22160000	GURUPI	15/03/2017 12:30	0	0,8	5,39	38	38	100
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	15/03/2017 12:30	0	1	8,4	15,6	34,8	37,4
22670000	RIO NOVO	15/03/2017 12:30	0	0	0	1,2	10,6	11,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/03/2017 12:30	0	0	1,4	2,2	31,8	32
22741000	RIO BALSAS	15/03/2017 12:30	0	0	0,8	3,4	55	55,6
22900000	PORTO REAL	15/03/2017 12:30	0	0	1,4	13,6	95	95
23100000	TUPIRATINS	15/03/2017 11:30	0	0	0,2	0,8	0,8	6,39
23250000	GOIATINS	15/03/2017 11:30	0	0,2	1	13,8	31,2	31,6
23700000	DESCARRETO	15/03/2017 12:15	0	3,4	21,6	30,2	30,2	35,8
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/03/2017 12:15	0	1,8	2,6	2,6	2,6	16,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	15/03/2017 12:15	0	0	0,2	0,2	0,2	26,4
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	15/03/2017 12:30	0	0	0,8	0,8	0,8	21
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/03/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	4,59	16,6
27110000	RIO DO COCO	15/03/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	15/03/2017 12:30	0	0	1	2,6	5,4	9,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/03/2017 12:15	0,2	0,2	0,2	5	5	43,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/03/2017 12:30	0	0,4	2,2	6,8	17,6	75,2
28280000	ARAGUANÃ	15/03/2017 12:30	0	0	3	17,6	19,4	46,8
28300000	XAMBIOÁ	15/03/2017 11:15	0	0,2	1,8	5	13,2	14,6
28850000	ARAGUATINS	15/03/2017 12:30	0	7	55,2	116	116	120

SITUAÇÃO DA CHUVA

- Sem Informação Atualizada
- Sem chuva
- Com chuva

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- * A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m3/s.
- * As informações com chuva e sem chuva se referem à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.



ÚLTIMOS DADOS - 96h

NÍVEL (cm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	15/03/2017 12:00	288	290	295	282	271	273
22160000	GURUPI	15/03/2017 12:30	531	529	524	520	524	527
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	15/03/2017 12:30	316	262	249	264	311	244
22670000	RIO NOVO	15/03/2017 12:30	108	99	109	113	87	98
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/03/2017 12:30	332	332	341	358	315	320
22741000	RIO BALSAS	15/03/2017 12:30	269	274	286	286	249	274
22900000	PORTO REAL	15/03/2017 12:30	177	154	134	129	125	160
23100000	TUPIRATINS							
23250000	GOIATINS	15/03/2017 11:30	170	169	171	172	172	189
23700000	DESCARRETO	15/03/2017 12:15	144	139	139	140	174	156
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/03/2017 12:15	309	310	311	312	315	332
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	15/03/2017 12:30	483	485	487	489	495	522
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/03/2017 12:30	397	395	394	396	397	389
27110000	RIO DO COCO	15/03/2017 12:30	464	465	465	465	466	469
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	15/03/2017 12:30	700	700	700	699	700	699
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/03/2017 12:15	656	658	660	658	656	653
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/03/2017 12:30	377	369	359	354	369	355
28280000	ARAGUANÃ	15/03/2017 12:30	342	319	308	303	302	313
28300000	XAMBIOÁ	15/03/2017 11:15	562	562	562	561	560	560
28850000	ARAGUATINS	15/03/2017 12:30	755	747	740	734	735	734

SITUAÇÃO DO NÍVEL

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referência
Abaixo da cota com permanência de 95%
Nível normal (entre 5% e 95%)
Acima da cota com permanência de 5%
Acima da Cota de Alerta
Rio Cortado (-999,1)
Rio Seco (-999,2)
Sem Régua (-999,3)

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- * A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m³/s.
- * A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

ÚLTIMOS DADOS - 96h

VAZÃO (m³/s)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS							
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	15/03/2017 12:30	261,6	161,03	138,26	164,59	251,93	129,68
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/03/2017 12:30	225,81	225,81	246,68	287,88	188,25	199,04
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	15/03/2017 12:30	577,31	519,61	470,29	458,09	448,37	534,56
23100000	TUPIRATINS							
23250000	GOIATINS	15/03/2017 11:30	148,56	147,45	149,67	150,77	150,77	169,62
23700000	DESCARRETO	15/03/2017 12:15	2870,89	2710,48	2710,48	2742,25	3912,82	3271,48
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/03/2017 12:15	313,16	314,76	316,38	317,99	322,86	351,05
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	15/03/2017 12:30	106,98	108,61	110,26	111,93	117,04	142,21
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/03/2017 12:30	718,04	711,35	708,02	714,69	718,04	691,42
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/03/2017 12:15	8204,94	8251,92	8299,01	8251,92	8204,94	8134,67
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/03/2017 12:30	48,12	46,38	44,23	43,18	46,38	43,39
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	15/03/2017 11:15	10679,2	10679,2	10679,2	10636,67	10594,21	10594,21
28850000	ARAGUATINS	15/03/2017 12:30	11745,16	11544,22	11368,92	11219,06	11244,01	11219,06

SITUAÇÃO DA VAZÃO

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referência
Abaixo da vazão com permanência 95%
Vazão normal (entre 5% e 95%)
Acima da vazão com permanência de 5%

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- * A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m³/s.
- * A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

AVISOS

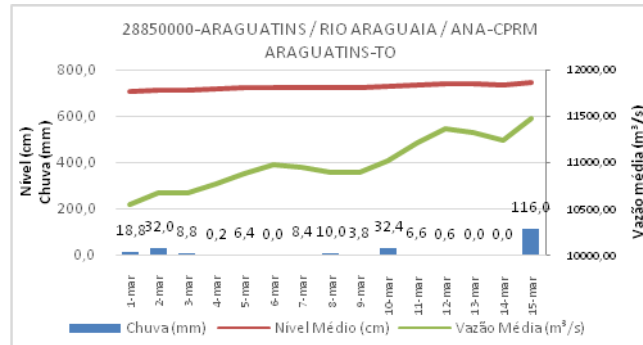
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS





Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em www.gestorpcd.ana.gov.br

AVISOS

- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

LORENZO RIGO HOLSBACH
Gerente de Hidrometeorologia

ALDO ARAÚJO DE AZEVEDO
Diretor de Recursos Hídricos