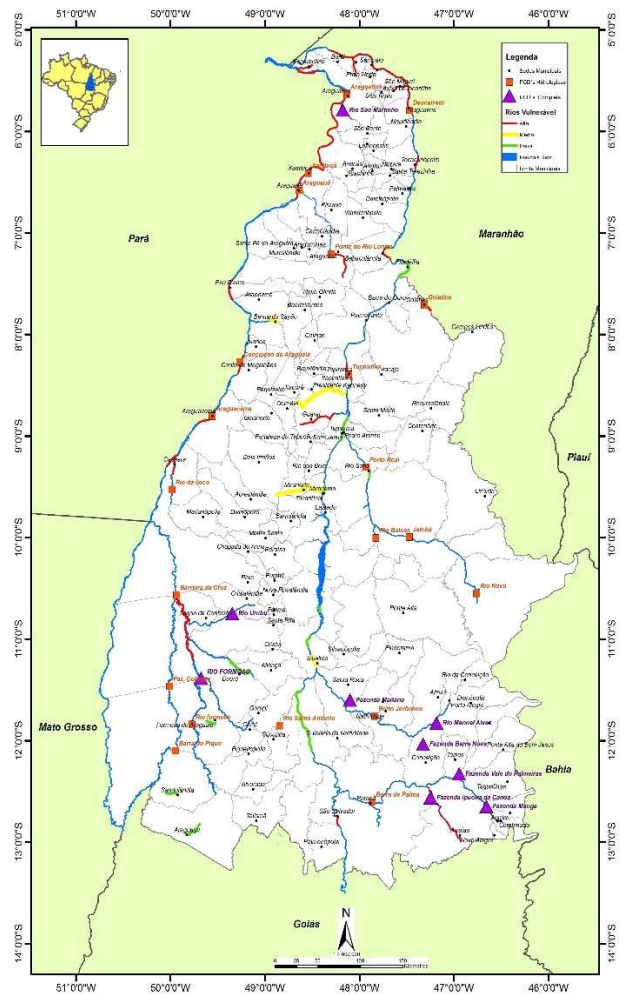




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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.

Estações Hidrometeorológicas no Estado



ÚLTIMOS DADOS - 96h

CHUVA (mm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	18/01/2017 12:00	0	0	0	7,4	7,4	91,79
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	18/01/2017 12:30	0	0	0	0,6	1	33,6
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	18/01/2017 12:30	3,8	9,8	9,8	9,8	24,8	35,6
22670000	RIO NOVO	18/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	6,6
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	18/01/2017 12:30	0	6,2	34,4	34,4	47	49
22741000	RIO BALSAS	18/01/2017 12:30	0	16,2	44,6	44,6	44,6	91,6
22900000	PORTO REAL	18/01/2017 12:30	0,2				65,6	
23100000	TUPIRATINS	18/01/2017 12:30	0,6	32,2	32,2	32,2	32,2	53,6
23250000	GOIATINS	18/01/2017 12:30	0	0,2	13,2	13,2	13,2	34,4
23700000	DESCARRETO	18/01/2017 12:15	0	0,4	6,59	60,4	64,6	70,6
26710000	BARREIRA DO PEQUI	18/01/2017 12:15	0	1	1,2	1,4	33,6	47
26711000	FAZENDA COBRAPE	18/01/2017 12:15	0	0	3,4	15,4	52,4	71
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	18/01/2017 12:30	0	0	15,2	15,8	16,4	25,6
26800000	BARREIRA DA CRUZ	18/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	15
27110000	RIO DO COCO	18/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	35,8
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	18/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	9,59
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	18/01/2017 12:15	3,8	44,4	44,4	44,6	45,2	126,4
28200000	PONTE RIO LONTRA	18/01/2017 12:30	0	7,2	21,2	21,6	31,6	96,39
28280000	ARAGUANÃ	18/01/2017 12:30	0	0,6	16,2	16,8	26,8	36,8
28300000	XAMBIOÁ	18/01/2017 12:15	0	0,4	28,4	37,8	43	51,6
28850000	ARAGUATINS	18/01/2017 12:30	0	1	20,4	63,59	75,59	83,59

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	18/01/2017 12:00	286	274	268	267	276	278
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	18/01/2017 12:30	293	293	292	291	288	280
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	18/01/2017 12:30	292	272	239	250	298	214
22670000	RIO NOVO	18/01/2017 12:30	262	244	240	234	256	242
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	18/01/2017 12:30	359	334	311	316	306	306
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	18/01/2017 12:30	123		97	86	85	107
23100000	TUPIRATINS	18/01/2017 12:30	105	102	102	101	96	102
23250000	GOIATINS	18/01/2017 12:30	189	184	173	160	136	130
23700000	DESCARRETO	18/01/2017 12:15	120	126	116	95	111	99
26710000	BARREIRA DO PEQUI	18/01/2017 12:15	11	11	11	12	5	9
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	18/01/2017 12:30	186	184	183	186	186	189
26800000	BARREIRA DA CRUZ	18/01/2017 12:30	10	13	12	13	13	12
27110000	RIO DO COCO	18/01/2017 12:30	104	104	103	103	102	106
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	18/01/2017 12:30	378	379	380	380	384	397
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	18/01/2017 12:15	350	351	351	348	348	357
28200000	PONTE RIO LONTRA	18/01/2017 12:30	245	232	221	205	204	174
28280000	ARAGUANÃ	18/01/2017 12:30	205	202	200	199	196	190
28300000	XAMBIOÁ	18/01/2017 12:15	318	318	317	316	317	320
28850000	ARAGUATINS	18/01/2017 12:30	395	390	390	386	387	389

SITUAÇÃO DO NÍVEL

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referencia
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	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	18/01/2017 12:30	215,81	178,96	121,19	139,99	227,11	80,51
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	18/01/2017 12:30	290,38	230,39	179,78	190,39	169,38	169,38
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	18/01/2017 12:30	443,53		381,35	355,53	353,2	405,08
23100000	TUPIRATINS	18/01/2017 12:30	1079,65	1062,35	1062,35	1056,61	1028,09	1062,35
23250000	GOIATINS	18/01/2017 12:30	169,62	164,07	151,88	137,5	111,07	104,49
23700000	DESCARRETO	18/01/2017 12:15	2136,59	2311,64	2023,11	1470,6	1884,92	1570,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI	18/01/2017 12:15	7,11	7,11	7,11	7,45	5,22	6,45
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	18/01/2017 12:30	3,51	3,38	3,32	3,51	3,51	3,71
26800000	BARREIRA DA CRUZ	18/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	18/01/2017 12:15	2357,95	2372,32	2372,32	2329,31	2329,31	2459,29
28200000	PONTE RIO LONTRA	18/01/2017 12:30	22,78	20,7	19,01	16,64	16,5	12,42
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	18/01/2017 12:15	2288,66	2288,66	2271,5	2254,44	2271,5	2323,3
28850000	ARAGUATINS	18/01/2017 12:30	3476,08	3375,61	3375,61	3295,62	3315,59	3355,58

SITUAÇÃO DA VAZÃO

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referencia
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>

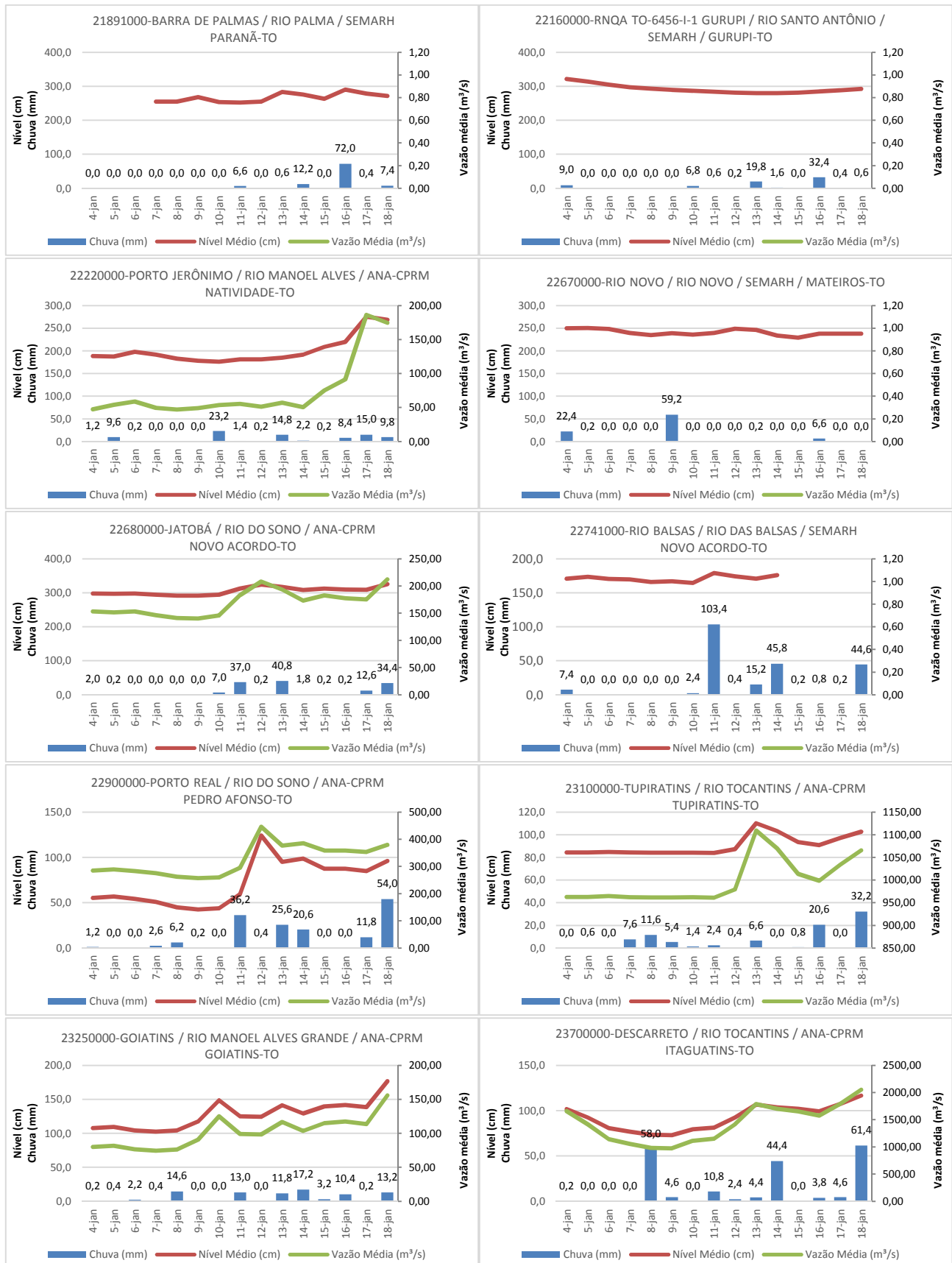
AVISOS

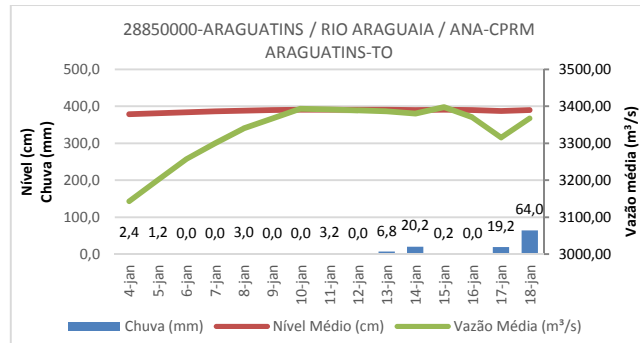
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



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