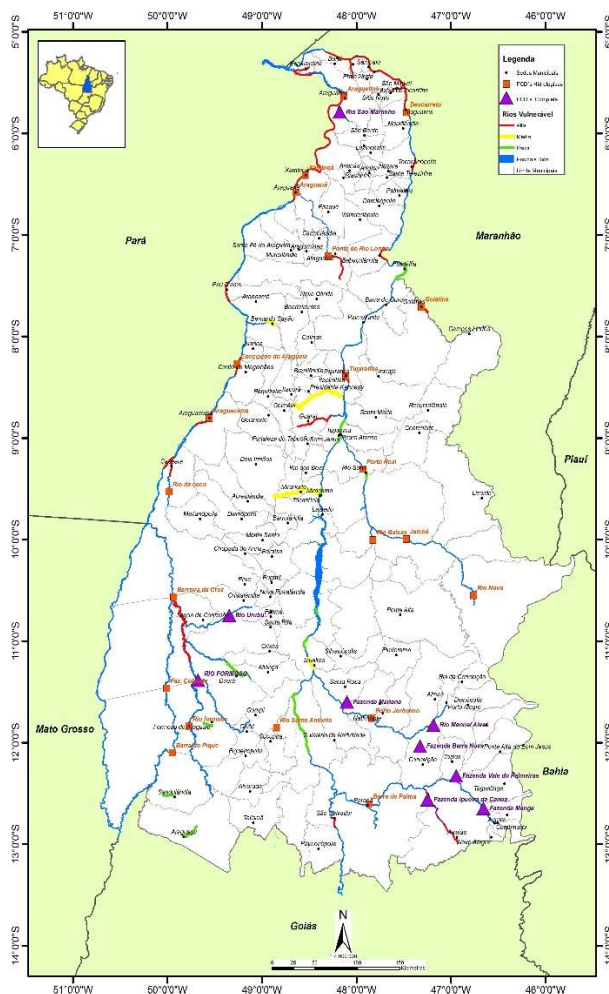




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	28/12/2016 20:00	0	0	0	0	0	3,8
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	28/12/2016 18:30	0	0	0	0	0	13,4
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	28/12/2016 20:30	0	0	0	0	0	10,6
22670000	RIO NOVO	28/12/2016 20:30	0	0	0	0	0	14,4
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	28/12/2016 20:30	0	0	0	0	0	11,2
22741000	RIO BALSAS	28/12/2016 20:30	0	0	0	0,2	0,2	15
22900000	PORTO REAL	28/12/2016 20:30	0	0	0	0	0	16
23100000	TUPIRATINS	28/12/2016 20:30	0	0	2	2,4	2,4	2,6
23250000	GOIATINS	28/12/2016 19:30	0	0	1	5,2	5,2	6,4
23700000	DESCARRETO	28/12/2016 20:15	0	0	0	0	0	14,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	28/12/2016 20:15	0	0	0	0	0	2,4
26711000	FAZENDA COBRAPE	28/12/2016 17:15	0	0	0,2	0,2	0,4	2,4
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	28/12/2016 18:30	0	0	0	0	0,6	
26800000	BARREIRA DA CRUZ	28/12/2016 19:30	0	2	2	2	4	8,4
27110000	RIO DO COCO	28/12/2016 20:30	0	5,2	12	12,2	12,2	21,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	28/12/2016 20:30	0	1,4	24,6	24,6	24,8	33,6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/12/2016 20:15	0	0	10,2	10,2	10,2	10,2
28200000	PONTE RIO LONTRA	28/12/2016 20:30	0	0,2	5	7,8	7,8	15,4
28280000	ARAGUANÃ	28/12/2016 20:30	0	0	0,2	1	1	3,8
28300000	XAMBIOÁ	28/12/2016 20:15	0	0	0	2,6	2,6	29,8
28850000	ARAGUATINS	28/12/2016 20:30	0	0	2,4	2,6	3,2	26,4

#### 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 m<sup>3</sup>/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	28/12/2016 20:00	287	283	288	269	252	260
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	28/12/2016 18:30	306	307	307	307	309	317
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	28/12/2016 20:30	168	191	203	248	161	171
22670000	RIO NOVO	28/12/2016 20:30	246	246	253	249	244	240
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	28/12/2016 20:30	293	294	294	293	292	293
22741000	RIO BALSAS	28/12/2016 20:15	178	189	195		163	
22900000	PORTO REAL	28/12/2016 20:30	58	47	44	43	43	51
23100000	TUPIRATINS	28/12/2016 20:30	87	86	85	85	84	102
23250000	GOIATINS	28/12/2016 19:30	97	98	99	97	97	101
23700000	DESCARRETO	28/12/2016 20:15	87	88	91	94	86	99
26710000	BARREIRA DO PEQUI	28/12/2016 20:15	12	12	11	11	11	4
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	28/12/2016 18:30	195	196	197	199	201	213
26800000	BARREIRA DA CRUZ	28/12/2016 19:30	16	17	18	19	15	27
27110000	RIO DO COCO	28/12/2016 20:30	121	116	116	115	113	97
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	28/12/2016 20:30	405	406	402	402	400	388
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/12/2016 20:15	353	354	353	353	350	338
28200000	PONTE RIO LONTRA	28/12/2016 20:30	182	167	152	154	158	156
28280000	ARAGUANÃ	28/12/2016 20:30	171	171	171	171	171	179
28300000	XAMBIOÁ	28/12/2016 20:15	302	301	300	300	298	292
28850000	ARAGUATINS	28/12/2016 20:30	358	357	354	354	352	351

#### 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 m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/s)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS							
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	28/12/2016 20:30	16,2	46,17	63,65	136,54	8,46	19,77
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	28/12/2016 20:30	143,43	145,37	145,37	143,43	141,5	143,43
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	28/12/2016 20:30	291,24	266,6	259,95	257,73	257,73	275,52
23100000	TUPIRATINS	28/12/2016 20:30	977,53	971,98	966,43	966,43	960,9	1062,35
23250000	GOIATINS	28/12/2016 19:30	68,51	69,6	70,68	68,51	68,51	72,85
23700000	DESCARRETO	28/12/2016 20:15	1279,78	1303,02	1373,8	1446,14	1256,71	1570,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI	28/12/2016 20:15	7,45	7,45	7,11	7,11	7,11	4,93
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	28/12/2016 18:30	4,14	4,21	4,29	4,44	4,6	5,64
26800000	BARREIRA DA CRUZ	28/12/2016 19:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/12/2016 20:15	2401,18	2415,65	2401,18	2401,18	2357,95	2188,17
28200000	PONTE RIO LONTRA	28/12/2016 20:30	13,46	11,54	9,73	9,97	10,44	10,2
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	28/12/2016 20:15	2026,11	2010,53	1995,05	1995,05	1964,38	1874,59
28850000	ARAGUATINS	28/12/2016 20:30	2745,9	2726,61	2668,9	2668,9	2630,55	2611,41

#### 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 m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

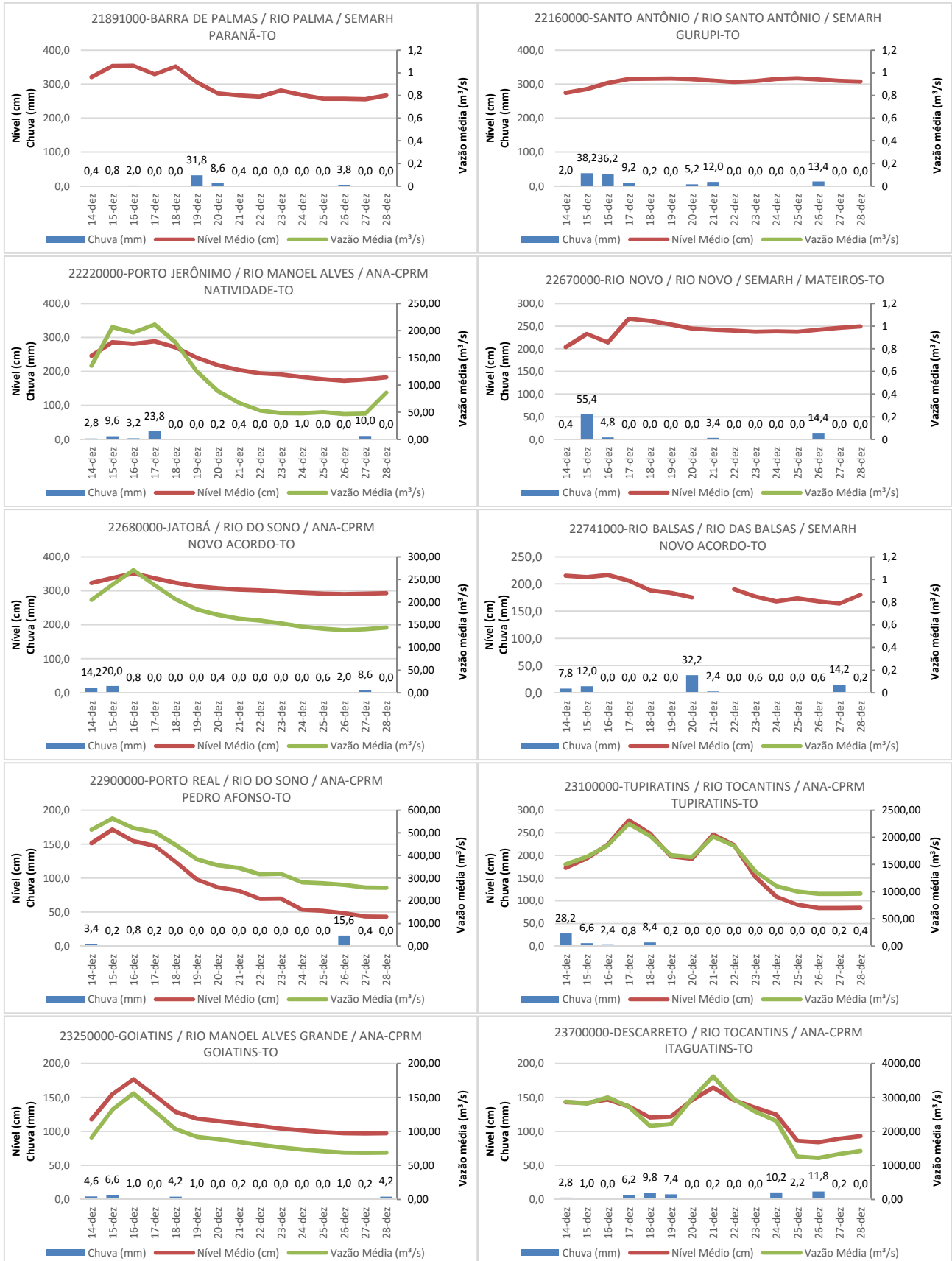
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

### AVISOS

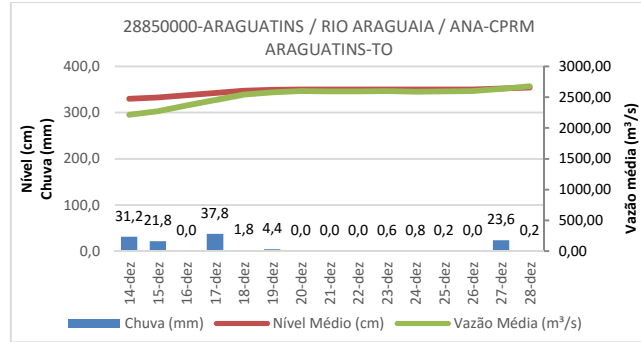


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 15 DIAS







Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em [www.gestorpcd.ana.gov.br](http://www.gestorpcd.ana.gov.br)

## AVISOS

**LORENZO RIGO HOLSBACH**  
Gerente de Hidrometeorologia

**ALDO ARAÚJO DE AZEVEDO**  
Diretor de Recursos Hídricos