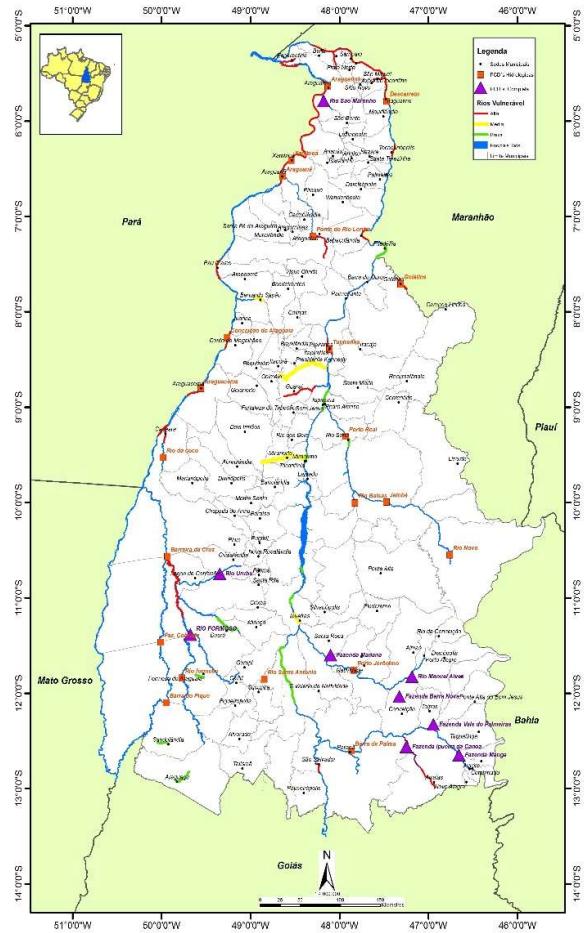




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	22/12/2016 16:00	0	0	0	0	0	40,8
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	17,2
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	0,6
22670000	RIO NOVO	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	3,4
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	0,4
22741000	RIO BALSAS	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	34,8
22900000	PORTO REAL	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	8,2
23250000	GOIATINS	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0,2	2,4
23700000	DESCARRETO	22/12/2016 16:15	0	0	0	0	0	13
26710000	BARREIRA DO PEQUI	22/12/2016 16:15	0	0	0	0	0	51,6
26711000	FAZENDA COBRAPE	22/12/2016 15:15	0	0	0	0	0,8	11,8
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	21/12/2016 05:30	0	0	0	0	0	15
26800000	BARREIRA DA CRUZ	22/12/2016 15:30	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	18
27110000	RIO DO COCO	22/12/2016 15:30	0	0	0,2	3,2	4,8	19,4
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	9
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	22/12/2016 15:15	0	1,4	1,4	1,4	1,4	6,2
28200000	PONTE RIO LONTRA	22/12/2016 15:30	0	0,2	0,2	0,2	2,6	8,39
28280000	ARAGUANÃ	22/12/2016 15:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	22,2
28300000	XAMBOIÁ	22/12/2016 16:15	0	0	0	0	0	26
28850000	ARAGUATINS	22/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	4,4

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	22/12/2016 16:00	265	269	262	261	270	357
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	22/12/2016 15:30	305	306	306	307	310	316
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	22/12/2016 16:30	202	210	254	167	213	277
22670000	RIO NOVO	22/12/2016 15:30	238	246	238	241	240	258
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	22/12/2016 16:30	302	302	301	301	303	322
22741000	RIO BALSAS	22/12/2016 15:30	194	187		177		
22900000	PORTO REAL	22/12/2016 16:30	67	67	68	72	81	120
23100000	TUPIRATINS	22/12/2016 15:30	216	225	233	241	258	243
23250000	GOIATINS	22/12/2016 15:30	108	108	108	109	111	125
23700000	DESCARRETO	22/12/2016 16:15	129	139	155	165	140	111
26710000	BARREIRA DO PEQUI	22/12/2016 16:15	4	4	4	4	5	-10
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	22/12/2016 16:30	212	212	213	214	212	209
26800000	BARREIRA DA CRUZ	22/12/2016 15:30	34	34	34	35	37	30
27110000	RIO DO COCO	22/12/2016 16:30	84	82	81	79	76	59
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	22/12/2016 15:30	376	372	373	372	369	360
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	22/12/2016 16:15	330	330	331	329	327	319
28200000	PONTE RIO LONTRA	22/12/2016 16:30	168	169	169	171	187	217
28280000	ARAGUANÃ	22/12/2016 16:30	201	203	204	205	207	214
28300000	XAMBIOÁ	22/12/2016 16:15	291	291	291	291	291	288
28850000	ARAGUATINS	22/12/2016 15:30	348	351	351	351	351	350

#### 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	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	22/12/2016 16:30	62,16	74,29	146,94	15,04	78,94	188,06
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	22/12/2016 16:30	161,23	161,23	159,22	159,22	163,26	203,42
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	22/12/2016 16:30	311,67	311,67	313,96	323,12	343,89	436,27
23100000	TUPIRATINS	22/12/2016 15:30	1794,02	1858,05	1915,7	1974,04	2100,3	1988,73
23250000	GOIATINS	22/12/2016 15:30	80,46	80,46	80,46	81,55	83,73	99,02
23700000	DESCARRETO	22/12/2016 16:15	2401,32	2710,48	3237,26	3586,15	2742,25	1884,92
26710000	BARREIRA DO PEQUI	22/12/2016 16:15	4,93	4,93	4,93	4,93	5,22	1,67
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	22/12/2016 16:30	5,55	5,55	5,64	5,73	5,55	5,28
26800000	BARREIRA DA CRUZ	22/12/2016 16:30	1,7	1,7	2,23	2,23	3,28	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	22/12/2016 16:15	2077,77	2077,77	2091,44	2064,13	2036,95	1929,67
28200000	PONTE RIO LONTRA	22/12/2016 16:30	11,66	11,79	11,79	12,04	14,13	18,4
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	22/12/2016 16:15	1859,95	1859,95	1859,95	1859,95	1859,95	1816,57
28850000	ARAGUATINS	22/12/2016 16:30	2554,15	2611,41	2611,41	2592,3	2573,21	2554,15

#### 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.

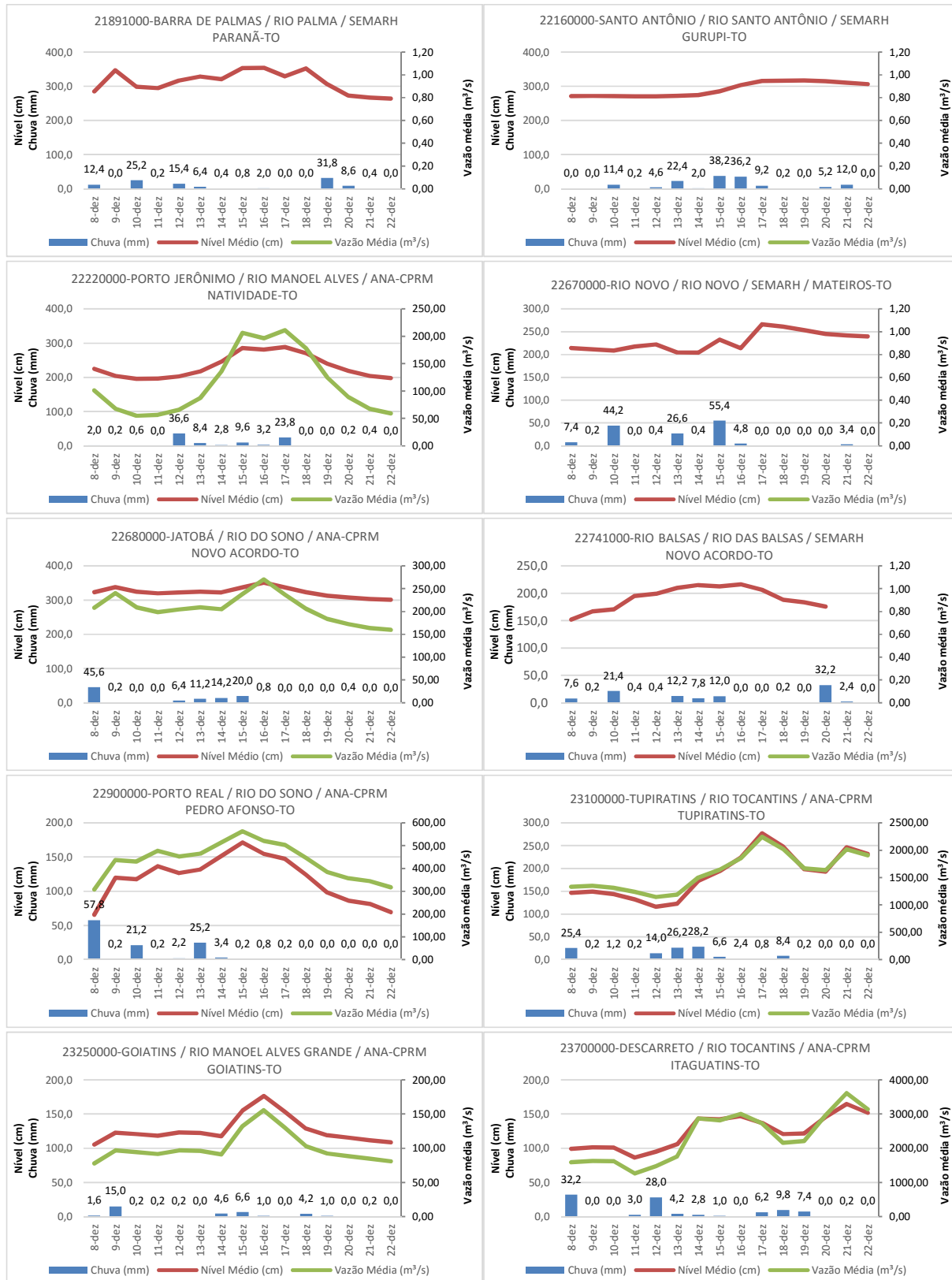
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

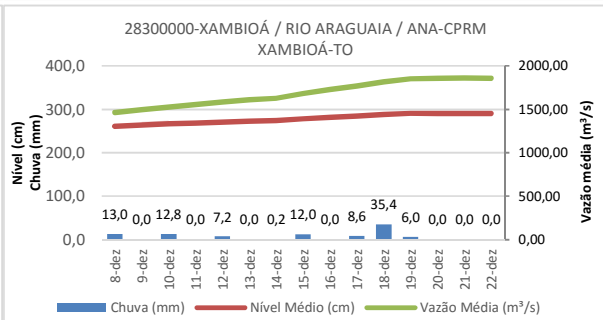
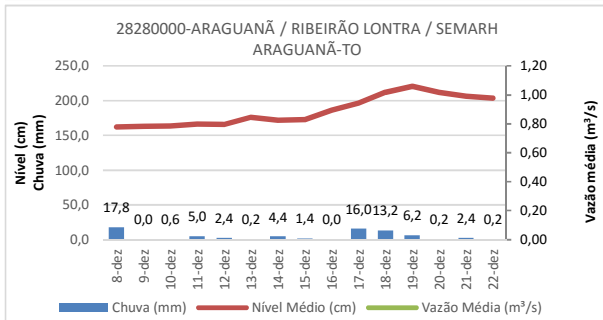
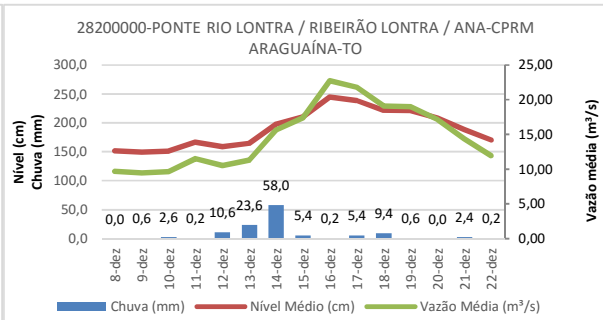
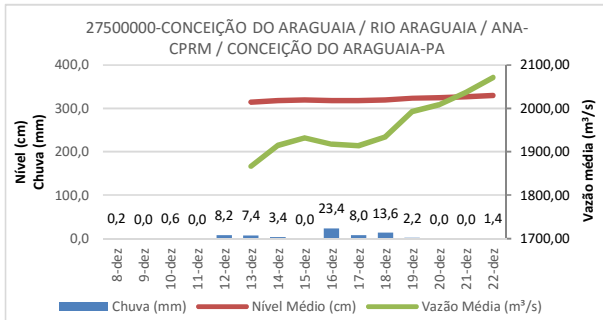
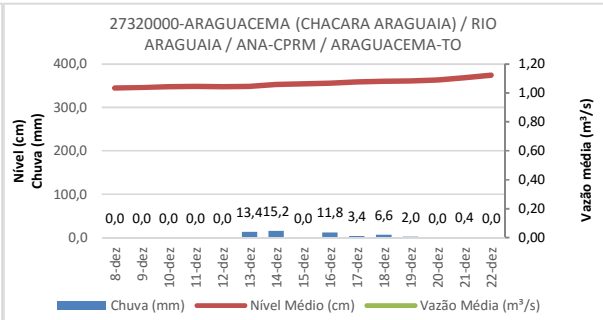
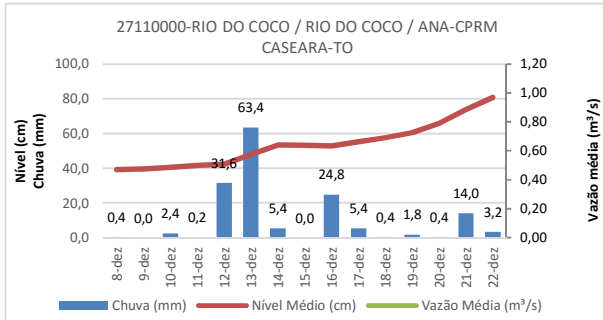
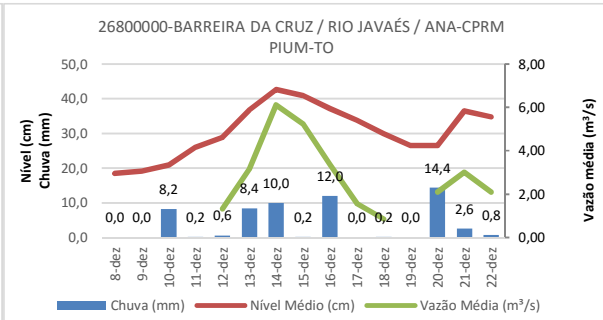
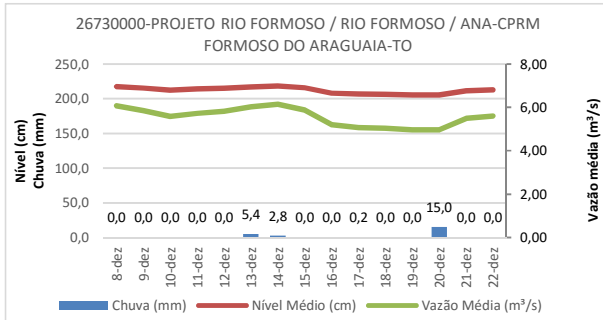
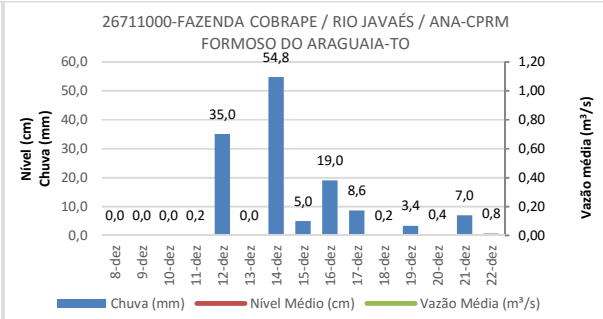
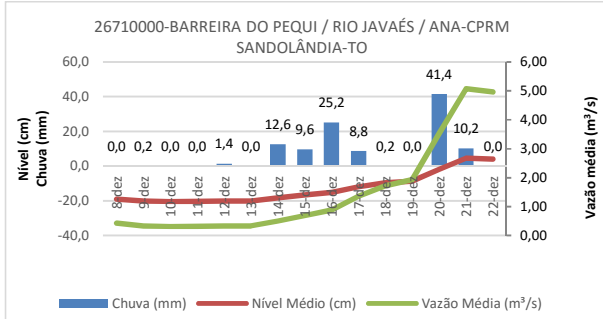
## AVISOS

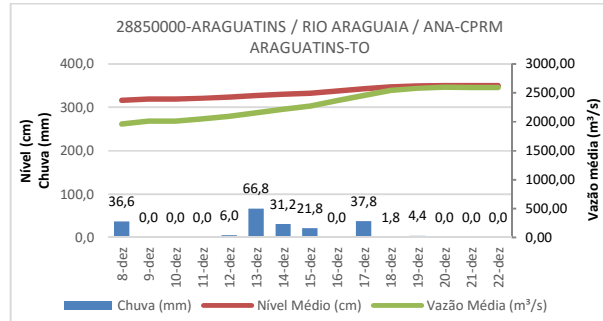


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 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