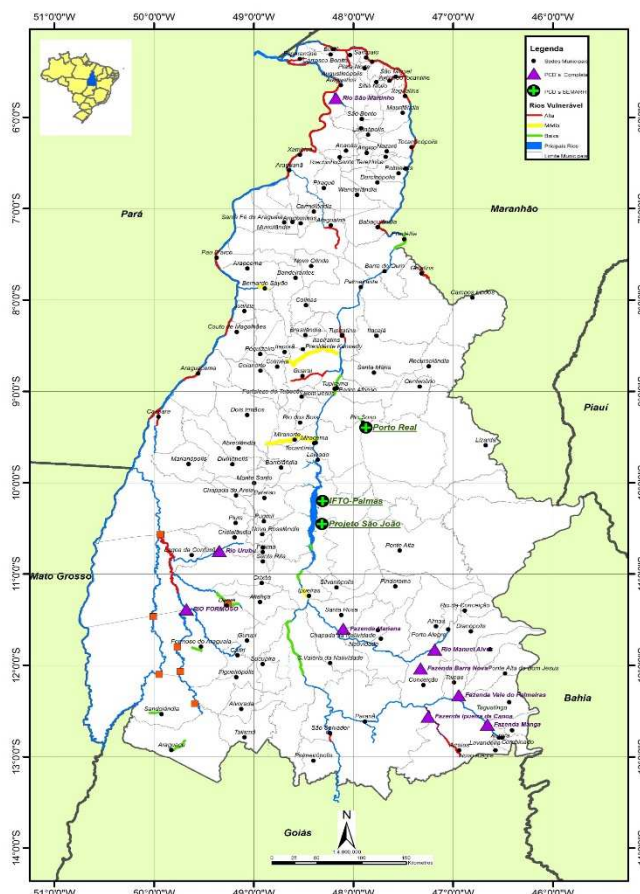




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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 e Telemétricas no Estado



### ÚLTIMOS DADOS - 96h CHUVA (mm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	01/12/2016 12:00	0	0,4	0,4	19	19	19
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	1,4	1,4
22741000	RIO BALSAS	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	01/12/2016 11:30	0	0	0	1	1	1
23700000	DESCARRETO	01/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	01/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	01/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/12/2016 11:30	0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
26800000	BARREIRA DA CRUZ	01/12/2016 11:30	2,2	2,4	2,4	2,4	3	3
27110000	RIO DO COCO	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	01/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	01/12/2016 11:30	0	0,2	0,4	0,6	3	15,8
28280000	ARAGUANÃ	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	01/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0

#### 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	01/12/2016 12:00	291	295	295	280	252	268
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	01/12/2016 11:30	274	274	275	276	279	306
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	01/12/2016 11:30	174	203	122	129	181	175
22670000	RIO NOVO	01/12/2016 11:30	197	206	199	203	212	234
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/12/2016 11:30	285	286	289	284	284	292
22741000	RIO BALSAS	01/12/2016 11:30	148		152		153	
22900000	PORTO REAL	30/11/2016 16:00	35	35	35	36	38	
23100000	TUPIRATINS	01/12/2016 11:30	167	166	167	169	163	126
23250000	GOIATINS	01/12/2016 11:30	97	97	98	98	99	122
23700000	DESCARRETO	01/12/2016 11:15	125	135	138	128	108	139
26710000	BARREIRA DO PEQUI	01/12/2016 11:15	-20	-20	-19	-19	-19	-20
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/12/2016 11:30	234	233	233	233	230	204
26800000	BARREIRA DA CRUZ	01/12/2016 11:30	14	17	19	21	20	22
27110000	RIO DO COCO	01/12/2016 11:30	33	33	33	34	34	37
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	01/12/2016 11:30	326	325	324	323	322	282
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	27/11/2016 09:30	266	263	263			
28200000	PONTE RIO LONTRA	01/12/2016 11:30	151	149	150	151	173	164
28280000	ARAGUANÃ	01/12/2016 11:30	167	168	168	168	170	181
28300000	XAMBIOÁ	01/12/2016 11:15	240	239	239	238	237	236
28850000	ARAGUATINS	01/12/2016 11:30	289	289	291	291	289	287

#### 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 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	01/12/2016 11:30	23,45	63,65			32,47	24,71
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/12/2016 11:30	128,24	130,11	135,76	126,39	126,39	141,5
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	30/11/2016 16:00	240,15	240,15	240,15	242,33	246,72	
23100000	TUPIRATINS	01/12/2016 11:30	1461,19	1454,68	1461,19	1474,25	1435,22	1203,78
23250000	GOIATINS	01/12/2016 11:30	68,51	68,51	69,6	69,6	70,68	95,73
23700000	DESCARRETO	01/12/2016 11:15	2282,07	2584,94	2678,86	2371,27	1803,97	2710,48
26710000	BARREIRA DO PEQUI	01/12/2016 11:15	0,34	0,34	0,43	0,43	0,43	0,34
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/12/2016 11:30	7,85	7,73	7,73	7,73	7,39	4,85
26800000	BARREIRA DA CRUZ	01/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	27/11/2016 09:30	1278,42	1244,76	1244,76			
28200000	PONTE RIO LONTRA	01/12/2016 11:30	9,62	9,39	9,5	9,62	12,3	11,17
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	01/12/2016 11:15	1225,06	1214,63	1214,63	1204,26	1193,97	1183,74
28850000	ARAGUATINS	01/12/2016 11:30	1480,5	1480,5	1515,06	1515,06	1480,5	1446,0

#### 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 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>

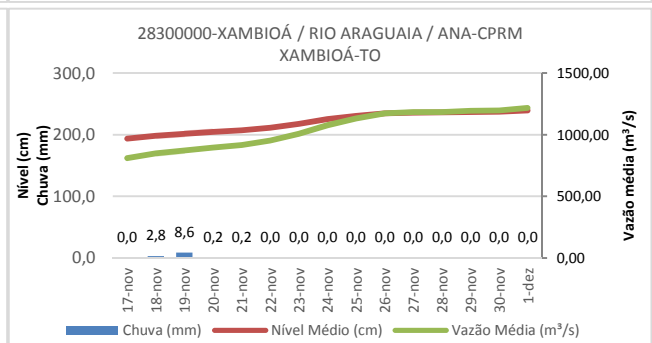
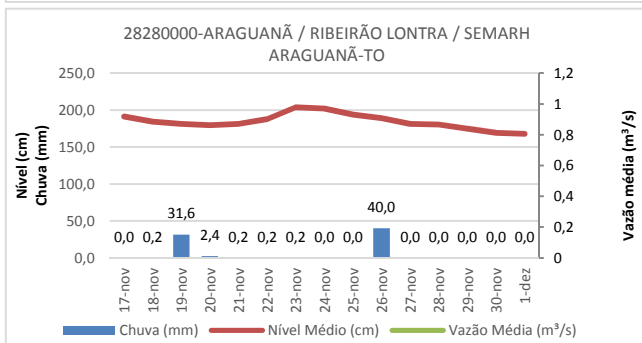
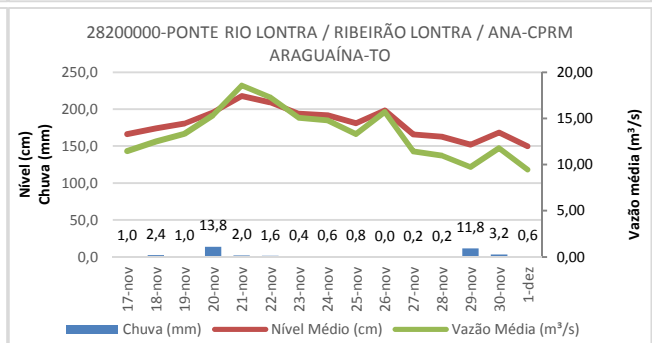
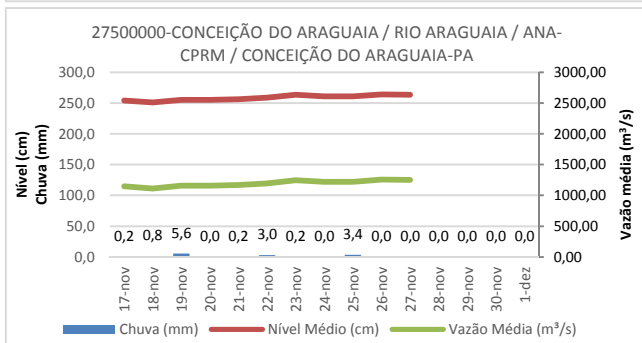
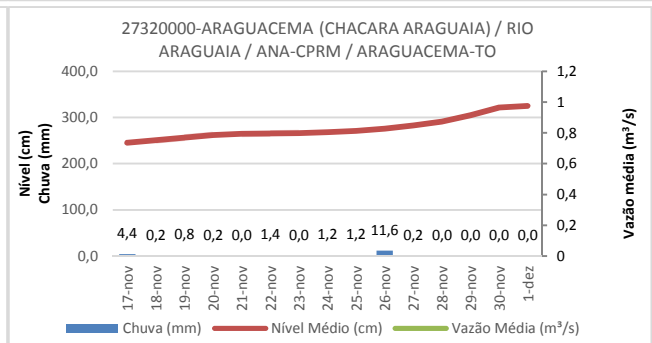
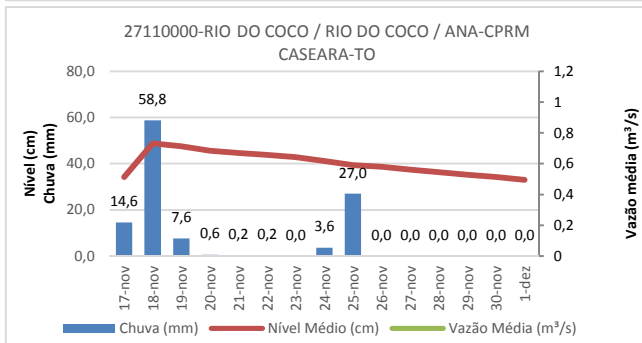
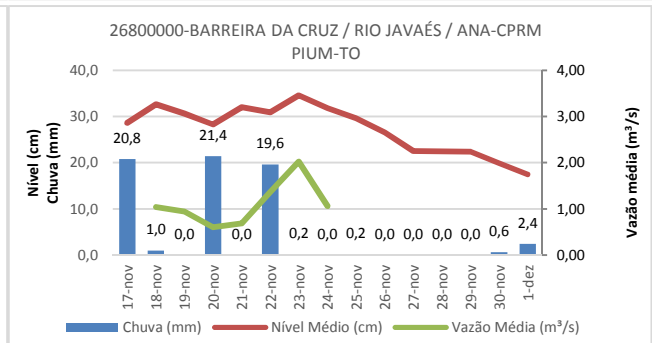
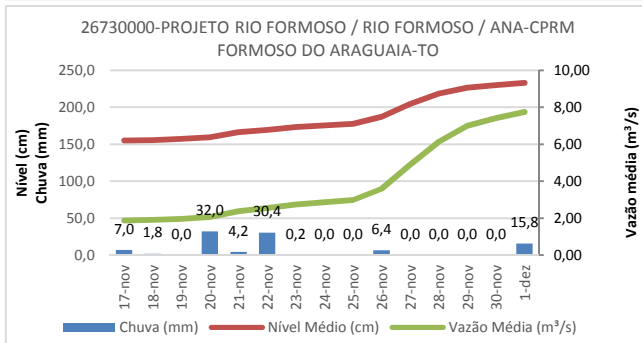
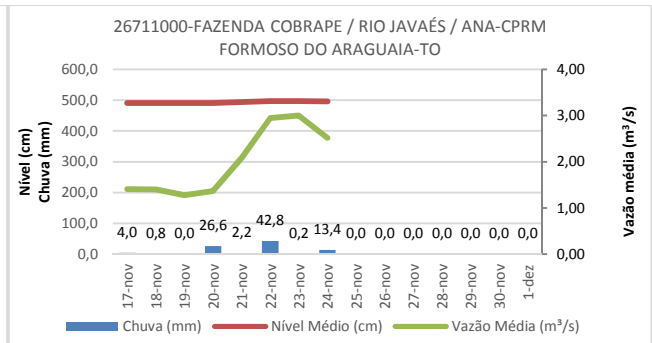
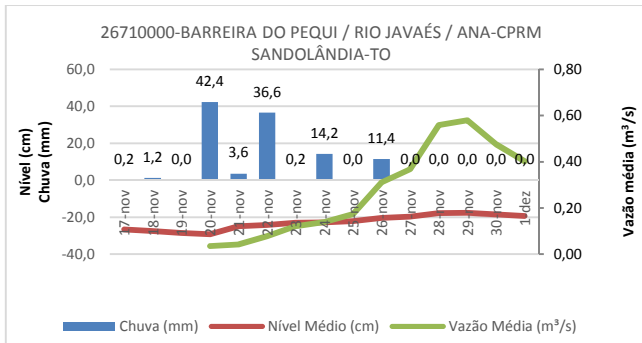
### AVISOS

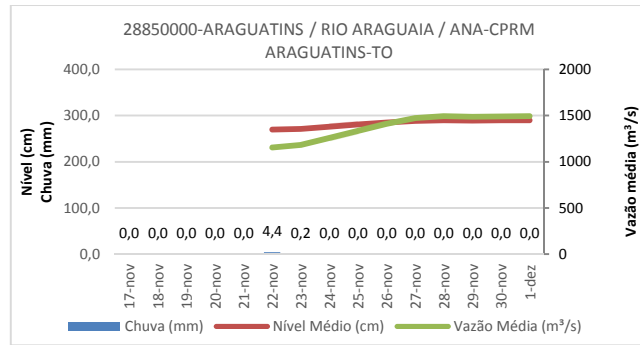


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 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