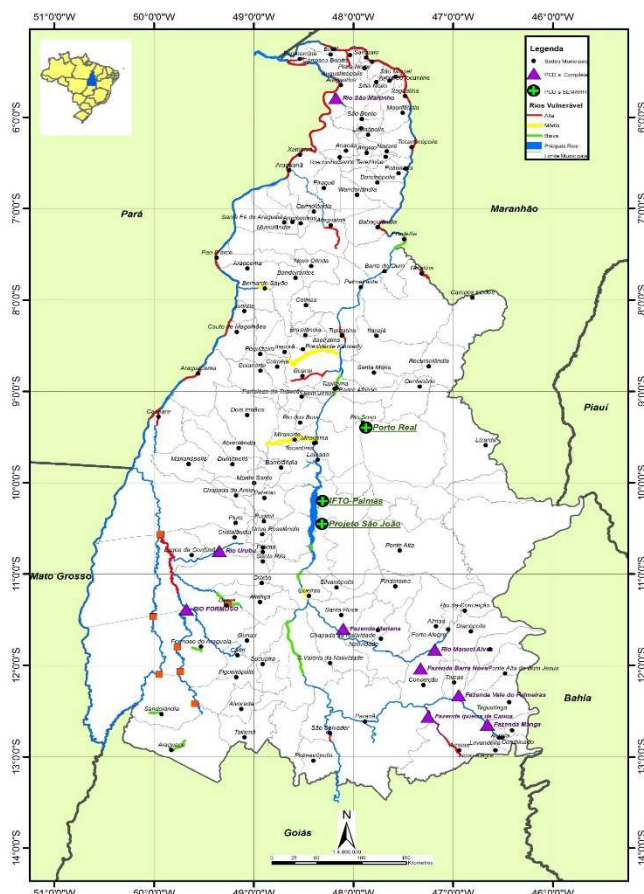




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	30/11/2016 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	30/11/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	30/11/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
23700000	DESCARRETO	30/11/2016 12:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/11/2016 12:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	30/11/2016 12:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	11,6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/11/2016 12:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/11/2016 12:30	0	0,4	0,8	0,8	12,6	13
28280000	ARAGUANÃ	30/11/2016 12:30	0	0	0	0	0	0,2
28300000	XAMBIOÁ	30/11/2016 12:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	30/11/2016 12:30	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 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	30/11/2016 12:00	252	259	259	259	256	319
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	30/11/2016 12:30	279	280	281	282	286	309
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/11/2016 12:30	170	157	122	128	172	175
22670000	RIO NOVO	30/11/2016 12:30	207	209	207	207	207	226
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/11/2016 12:30	283	284	284	284	285	297
22741000	RIO BALSAS	30/11/2016 10:30	153				152	160
22900000	PORTO REAL	30/11/2016 12:30	35	35	36	36	38	69
23100000	TUPIRATINS	30/11/2016 11:30	163	160	158	156	137	100
23250000	GOIATINS	30/11/2016 11:30	99	100	100	101	103	120
23700000	DESCARRETO	30/11/2016 12:15	108	111	111	107	107	119
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/11/2016 12:15	-19	-18	-18	-18	-18	-20
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/11/2016 12:30	230	229	229	229	227	187
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/11/2016 12:30	17	19	20	22	23	27
27110000	RIO DO COCO	30/11/2016 12:30	35	34	34	34	35	39
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/11/2016 12:30	322	321	320	319	300	276
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	27/11/2016 09:30	266	263	263	264	265	
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/11/2016 12:30	175	174	180	159	159	202
28280000	ARAGUANÃ	30/11/2016 12:30	169	170	170	170	174	191
28300000	XAMBIOÁ	30/11/2016 12:15	237	237	237	237	237	235
28850000	ARAGUATINS	30/11/2016 12:30	289	288	288	291	288	284

#### 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	30/11/2016 12:30	18,56	7,44			20,98	24,71
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/11/2016 12:30	124,54	126,39	126,39	126,39	128,24	151,25
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	30/11/2016 12:30	240,15	240,15	242,33	242,33	246,72	316,24
23100000	TUPIRATINS	30/11/2016 11:30	1435,22	1415,86	1403,01	1390,21	1270,91	1050,88
23250000	GOIATINS	30/11/2016 11:30	70,68	71,77	71,77	72,85	75,02	93,55
23700000	DESCARRETO	30/11/2016 12:15	1803,97	1884,92	1884,92	1777,32	1777,32	2107,98
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/11/2016 12:15	0,43	0,53	0,53	0,53	0,53	0,34
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/11/2016 12:30	7,39	7,28	7,28	7,28	7,05	3,58
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/11/2016 12:30	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	1255,94	1267,16	
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/11/2016 12:30	12,55	12,42	13,2	10,56	10,56	16,21
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	30/11/2016 12:15	1193,97	1193,97	1193,97	1193,97	1193,97	1173,59
28850000	ARAGUATINS	30/11/2016 12:30	1480,5	1463,27	1463,27	1515,06	1463,27	1394,74

#### 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%

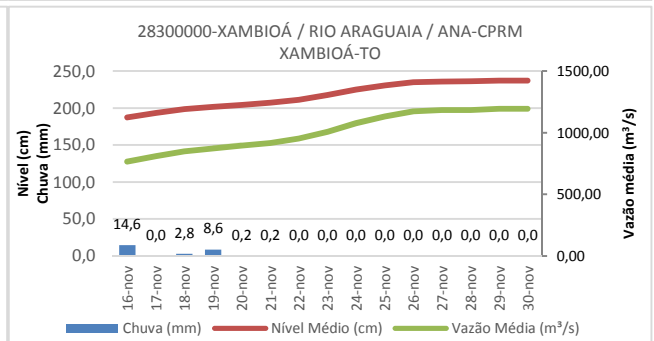
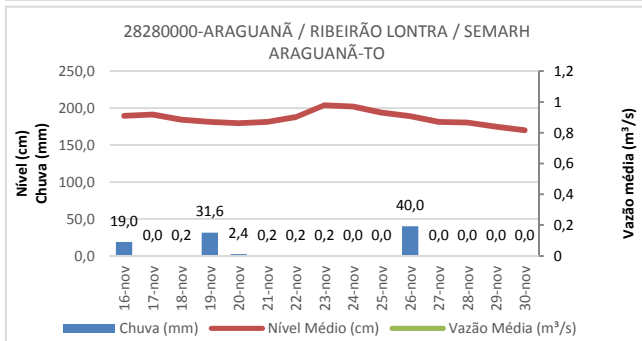
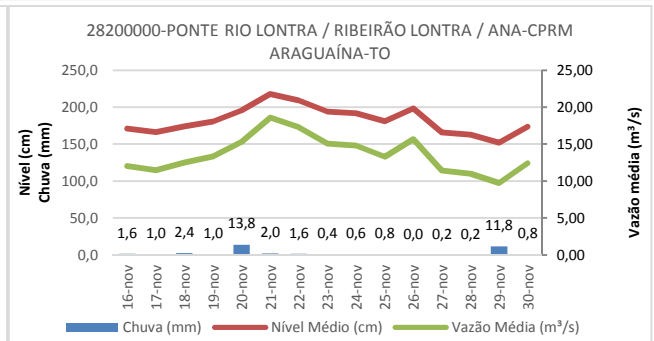
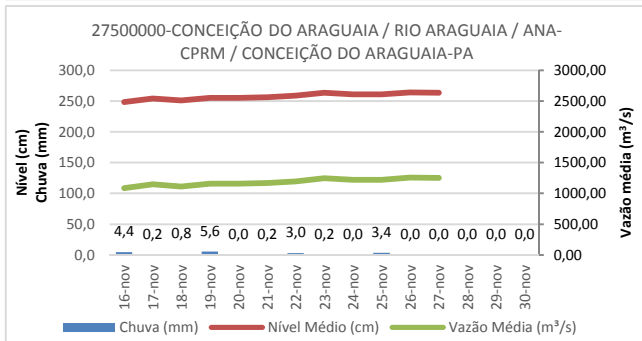
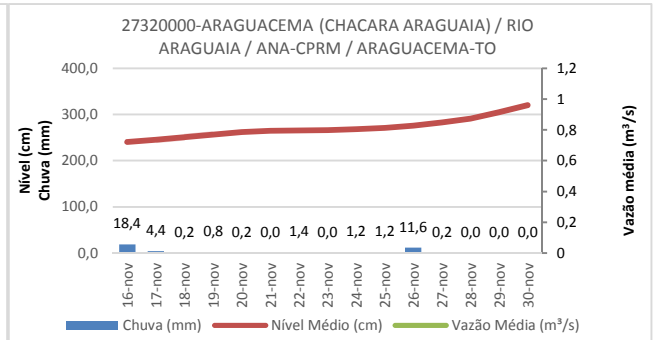
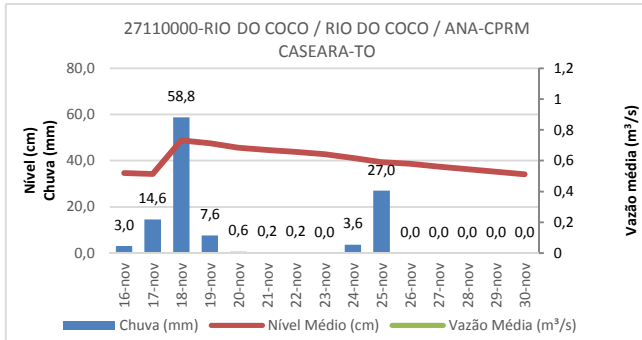
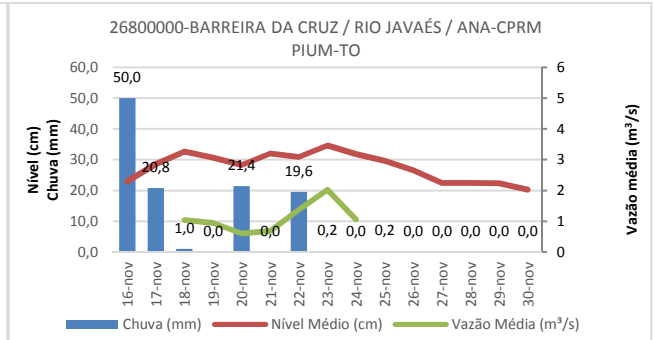
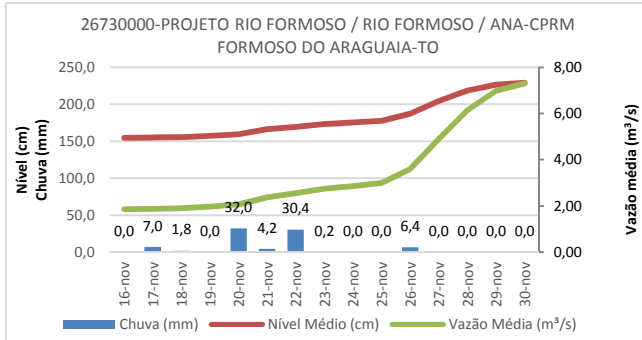
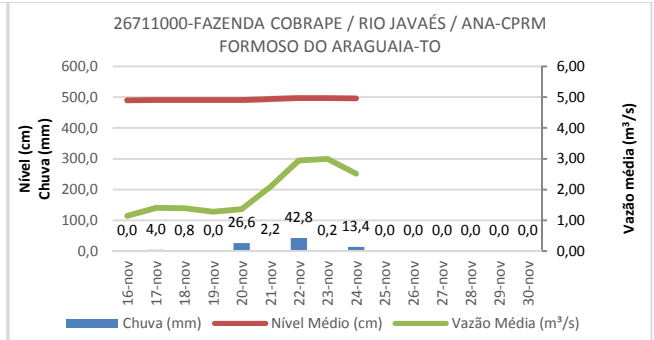
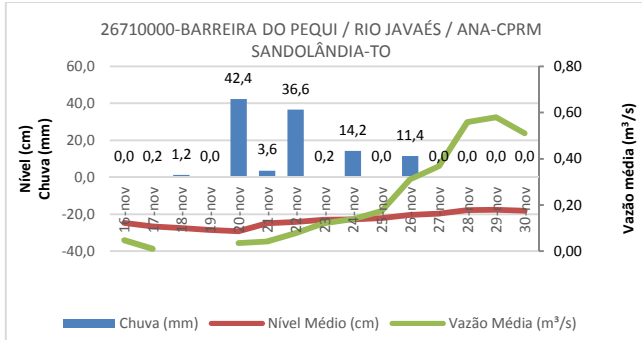
#### INFORMAÇÕES ÚTEIS

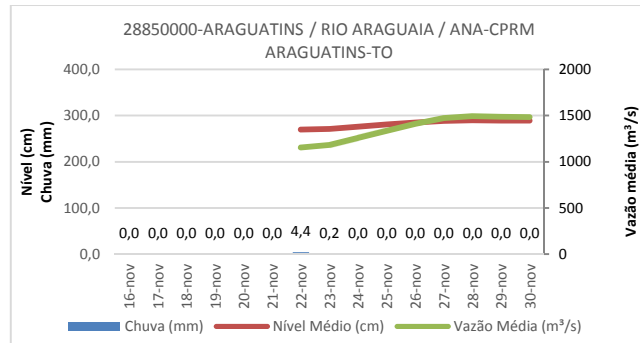
- \* A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

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

### AVISOS







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