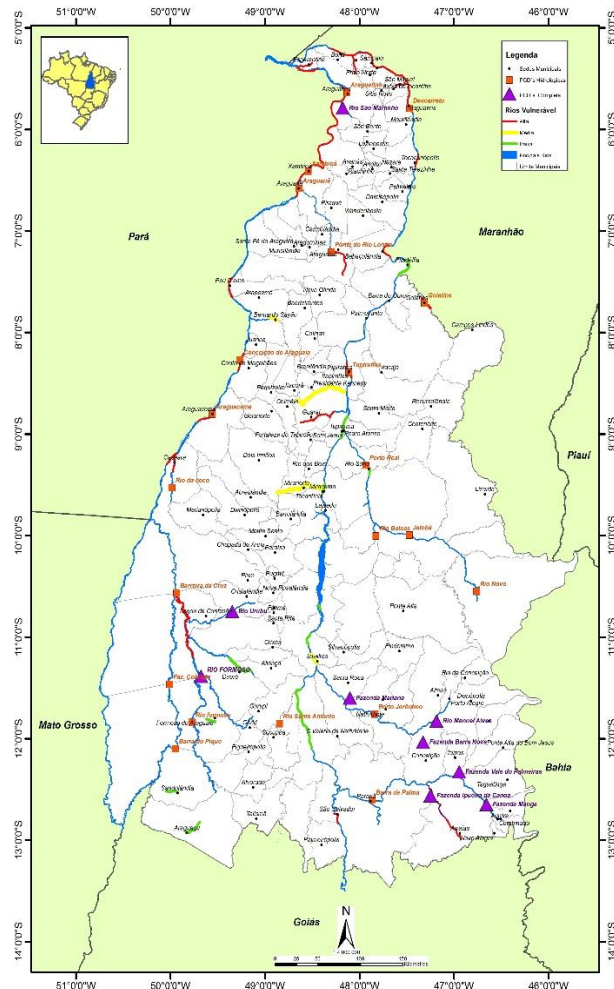




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	09/12/2016 12:00	0	0	0	0	12,4	14,8
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	2,6
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	2,2	25
22670000	RIO NOVO	09/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	7,6	19,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	45,6	53
22741000	RIO BALSAS	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	7,4	30,6
22900000	PORTO REAL	09/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	58	61,6
23100000	TUPIRATINS	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	25,4	25,6
23250000	GOIATINS	09/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	1,8	2,2
26057000	CHÁCARA BOA VISTA	09/12/2016 11:45	0	0	0	14,8	21,8	39,8
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	2,6
26711000	FAZENDA COBRAPE	09/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	32,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	08/12/2016 19:30	0	0	0	0	0	1,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	11
27110000	RIO DO COCO	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,4	6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	9,59
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/12/2016 11:15	0	0	0	0	0,2	18,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8
28280000	ARAGUANÃ	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	18
28300000	XAMBIOÁ	09/12/2016 11:15	0	0	0	0	0,2	13,2
28850000	ARAGUATINS	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	37,4

#### 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	09/12/2016 12:00	364	360	337	310	281	286
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	09/12/2016 11:30	272	272	272	271	271	269
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/12/2016 11:30	233	212	178	186	296	208
22670000	RIO NOVO	09/12/2016 11:30	222	219	211	218	208	206
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/12/2016 11:30	334	343	354	378	310	310
22741000	RIO BALSAS	09/12/2016 11:30	159		157	153	151	160
22900000	PORTO REAL	09/12/2016 11:30	137	88	76	75	62	71
23100000	TUPIRATINS	09/12/2016 11:30	149	151	153	155	150	97
23250000	GOIATINS	09/12/2016 11:30	124	121	120	118	102	111
26057000	CHÁCARA BOA VISTA	09/12/2016 11:45	102,8	104,2	106,3	106,3	102,8	102,8
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/12/2016 11:15	-20	-20	-20	-20	-19	-21
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/12/2016 11:30	215	216	216		217	226
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/12/2016 11:30	19	18	20	21	18	21
27110000	RIO DO COCO	09/12/2016 11:30	39	39	39	39	38	37
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/12/2016 11:30	346	346	345	345	344	338
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA							
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/12/2016 11:30	150	150	151	152	152	148
28280000	ARAGUANÃ	09/12/2016 11:30	163	163	164	163	162	167
28300000	XAMBIOÁ	09/12/2016 11:15	264	263	263	263	261	255
28850000	ARAGUATINS	09/12/2016 11:30	320	317	319	319	318	303

#### 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	09/12/2016 11:30	111,16	77,39	28,54	39,21	223,33	71,22
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/12/2016 11:30	230,39	251,41	277,98	339,23	177,68	177,68
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	09/12/2016 11:30	477,64	360,2	332,33	330,02	300,29	320,82
23100000	TUPIRATINS	09/12/2016 11:30	1345,77	1358,41	1371,09	1383,83	1352,08	1033,77
23250000	GOIATINS	09/12/2016 11:30	97,92	94,64	93,55	91,36	73,94	83,73
26057000	CHÁCARA BOA VISTA	09/12/2016 11:45	1,62	1,76	1,98	1,98	1,62	1,62
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/12/2016 11:15	0,34	0,34	0,34	0,34	0,43	0,26
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/12/2016 11:30	5,83	5,92	5,92		6,02	6,94
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA							
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/12/2016 11:30	9,5	9,5	9,62	9,73	9,73	9,27
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	09/12/2016 11:15	1497,71	1485,46	1485,46	1485,46	1461,21	1390,34
28850000	ARAGUATINS	09/12/2016 11:30	2031,47	1976,8	2013,22	2013,22	1995	1725,39

#### 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.

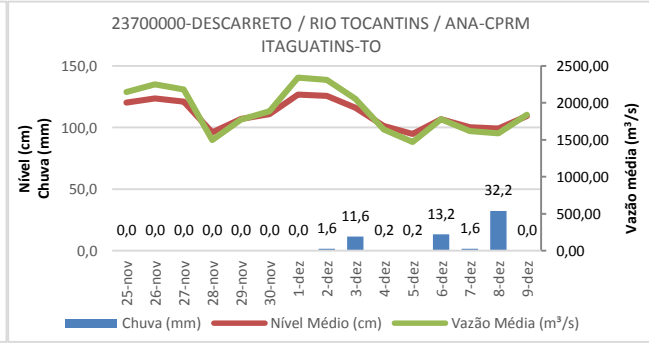
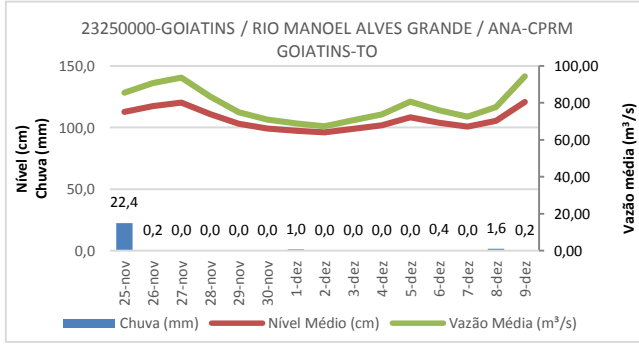
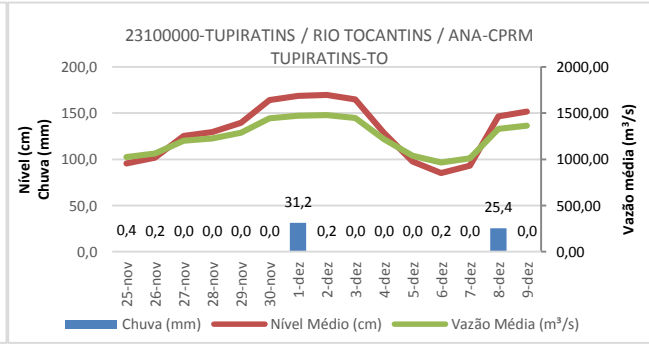
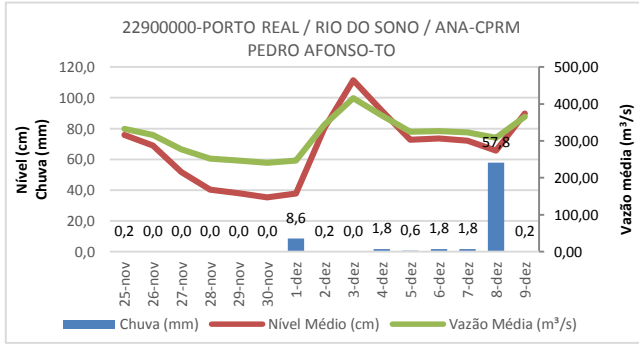
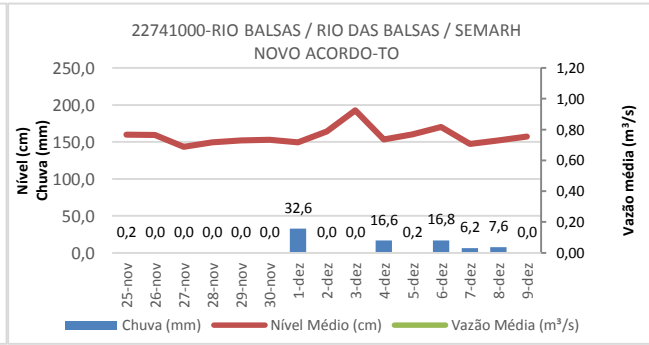
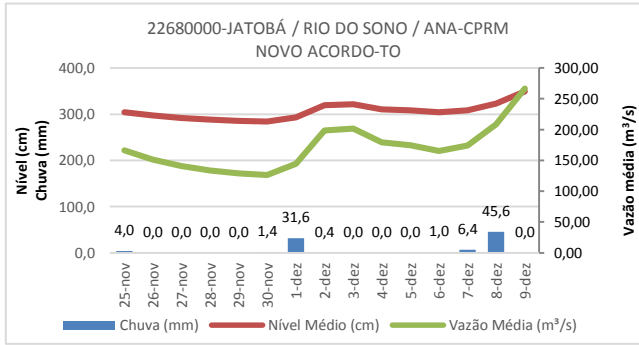
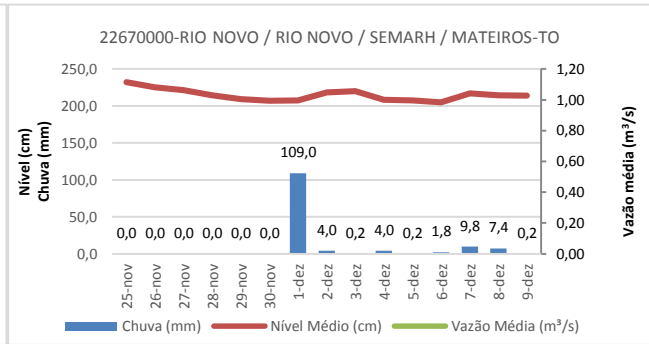
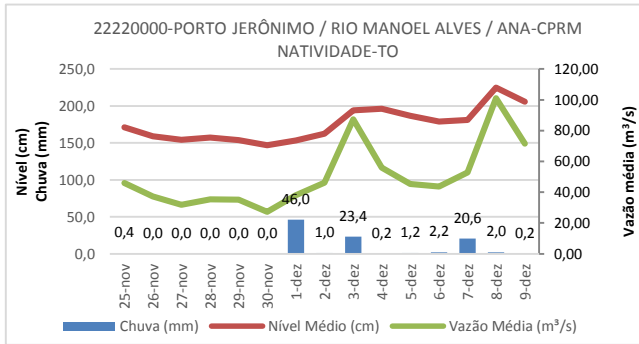
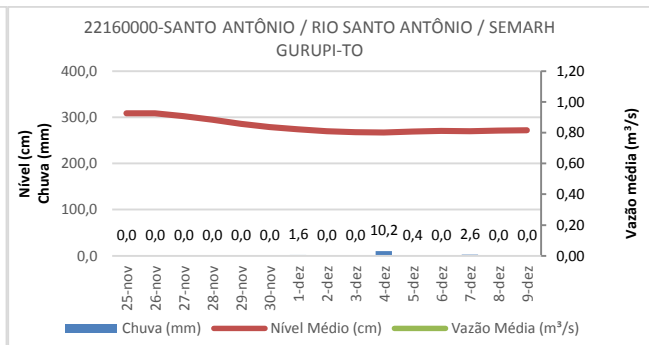
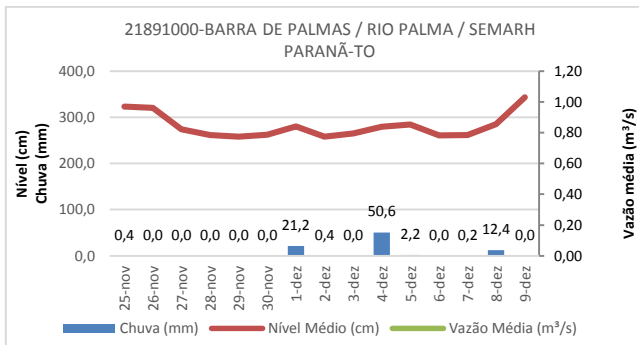
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

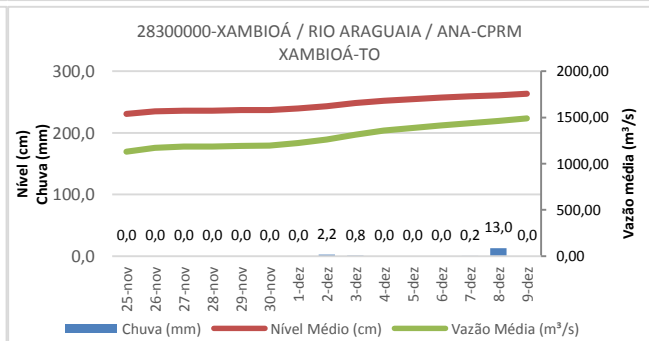
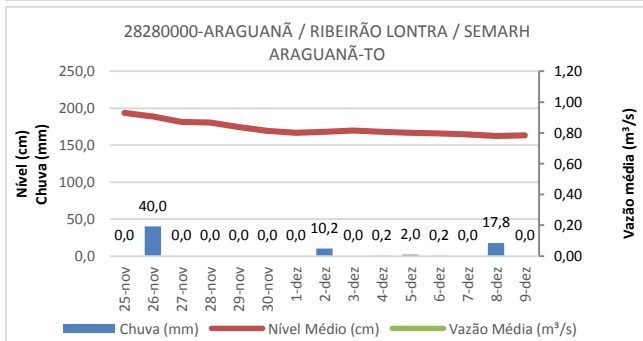
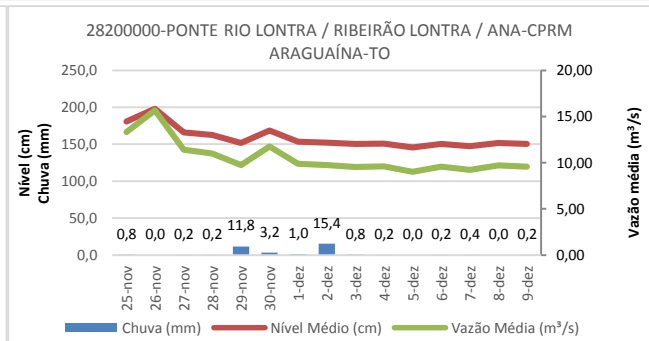
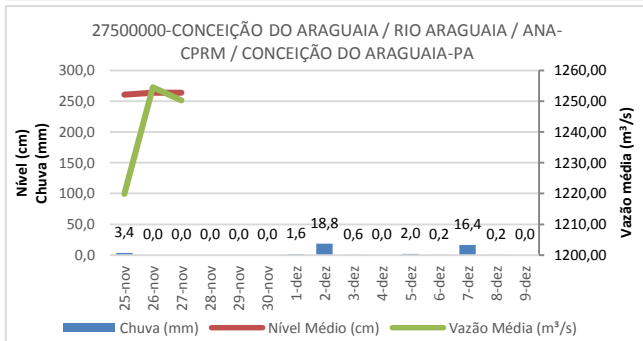
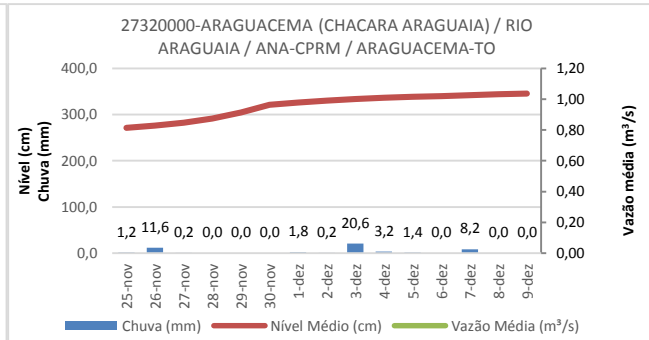
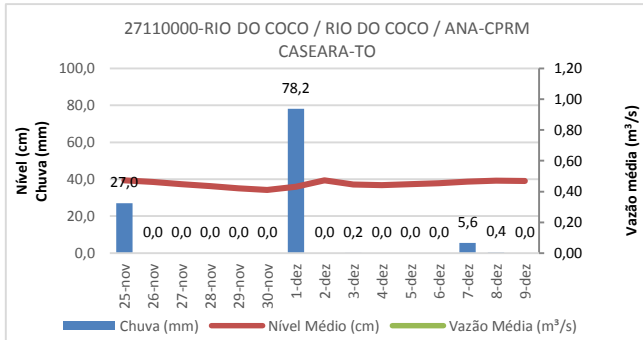
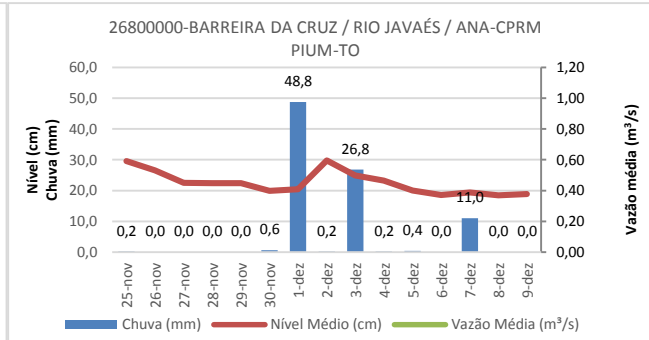
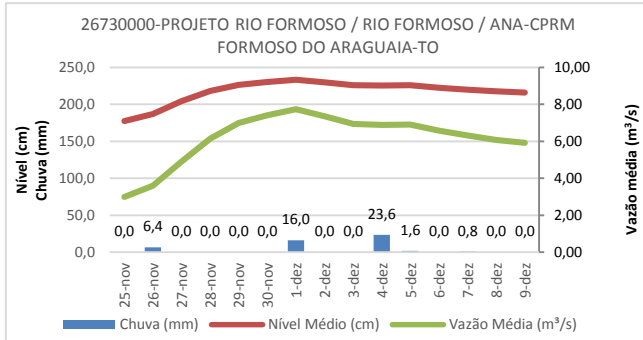
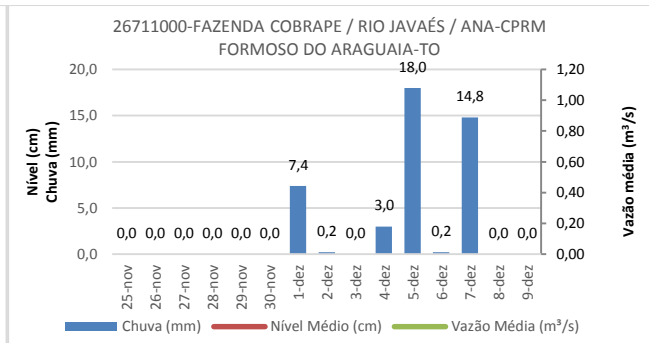
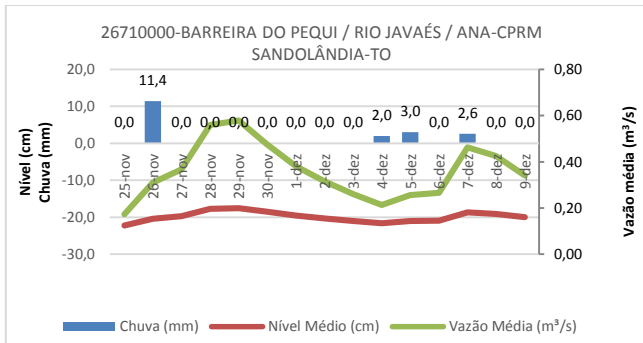
### AVISOS

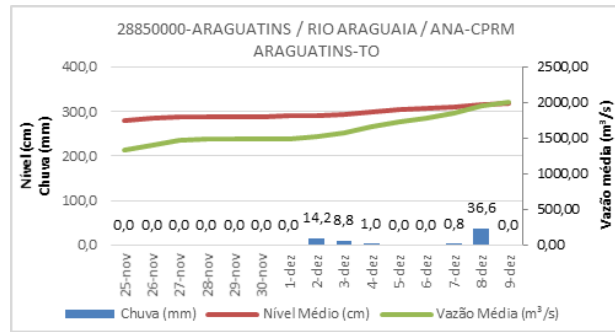


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 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