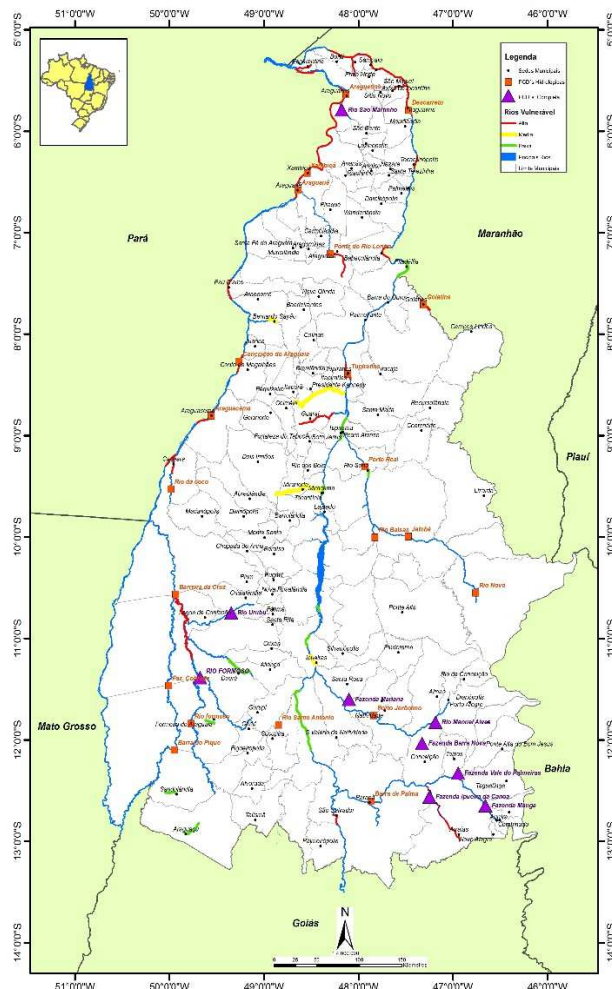




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	13/12/2016 12:00	0	0	0,2	0,2	16	41,4
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	13/12/2016 11:30	0	0	0	5,59	9,59	21,2
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	13/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	5,8	40,8	41,4
22670000	RIO NOVO	13/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,6	44,8
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	13/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,4	2,4	7
22741000	RIO BALSAS	13/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	22,4
22900000	PORTO REAL	13/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	2,4	23,8
23100000	TUPIRATINS	13/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	14,2	15,8
23250000	GOIATINS	13/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	15,4
23700000	DESCARRETO	13/12/2016 11:15	0	0	4,2	4,2	4,4	35,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	13/12/2016 11:15	0	0	0	0	1,4	1,6
26711000	FAZENDA COBRAPE	13/12/2016 12:15	0	0	0	0	35	35,2
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	13/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	13/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,6	8,99
27110000	RIO DO COCO	13/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	31,8	34,4
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	13/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	13/12/2016 11:15	0	0	0	0	8,2	8,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	13/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	13,8
28280000	ARAGUANÃ	13/12/2016 11:30	0	0	0,2	0,2	0,2	8,2
28300000	XAMBIOÁ	13/12/2016 11:15	0	0	0	0	0,2	20
28850000	ARAGUATINS	13/12/2016 11:30	0	0	1,8	1,8	1,8	7,79

#### 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	13/12/2016 12:00	330	339	340	342	320	364
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	13/12/2016 11:30	272	271	271	271	270	272
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	13/12/2016 11:30	242	232	191	197	216	233
22670000	RIO NOVO	13/12/2016 11:30	199	222	197	199	225	222
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	13/12/2016 11:30	323	328	332	327	324	334
22741000	RIO BALSAS	13/12/2016 11:15	213	205		207	214	157
22900000	PORTO REAL	13/12/2016 11:30	129	130	132	133	122	137
23100000	TUPIRATINS	13/12/2016 11:30	117	113	112	115	117	149
23250000	GOIATINS	13/12/2016 11:30	122	124	124	123	125	124
23700000	DESCARRETO	13/12/2016 11:15	100	107	107	97	104	99
26710000	BARREIRA DO PEQUI	13/12/2016 11:15	-20	-20	-20	-20	-20	-20
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	13/12/2016 11:30	217	217	217	216	215	215
26800000	BARREIRA DA CRUZ	13/12/2016 11:30	36	34	34	33	28	19
27110000	RIO DO COCO	13/12/2016 11:30	45	45	45	46	40	39
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	13/12/2016 11:30	351	348	347	348	348	346
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA							
28200000	PONTE RIO LONTRA	13/12/2016 11:30	159	160	160	159	156	150
28280000	ARAGUANÃ	13/12/2016 11:30	178	177	174	170	166	163
28300000	XAMBIOÁ	13/12/2016 11:15	273	273	273	272	271	264
28850000	ARAGUATINS	13/12/2016 11:30	326	327	327	326	325	320

#### 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	13/12/2016 11:30	126,27	109,5	46,17	54,78	83,65	111,16
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	13/12/2016 11:30	205,62	216,75	225,81	214,51	207,83	230,39
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	13/12/2016 11:30	458,09	460,53	465,41	467,85	441,11	477,64
23100000	TUPIRATINS	13/12/2016 11:30	1149,93	1126,31	1120,44	1138,1	1149,93	1345,77
23250000	GOIATINS	13/12/2016 11:30	95,73	97,92	97,92	96,83	99,02	97,92
23700000	DESCARRETO	13/12/2016 11:15	1595,45	1777,32	1777,32	1520,03	1698,37	1570,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI	13/12/2016 11:15	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	13/12/2016 11:30	6,02	6,02	6,02	5,92	5,83	5,83
26800000	BARREIRA DA CRUZ	13/12/2016 11:30	2,76	1,7	1,7	1,16	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA							
28200000	PONTE RIO LONTRA	13/12/2016 11:30	10,56	10,68	10,68	10,56	10,2	9,5
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	13/12/2016 11:15	1611,58	1611,58	1611,58	1598,59	1585,7	1497,71
28850000	ARAGUATINS	13/12/2016 11:30	2141,62	2160,08	2160,08	2141,62	2123,19	2031,47

#### 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.

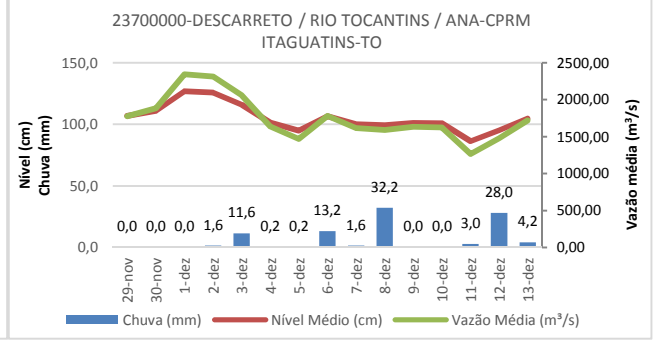
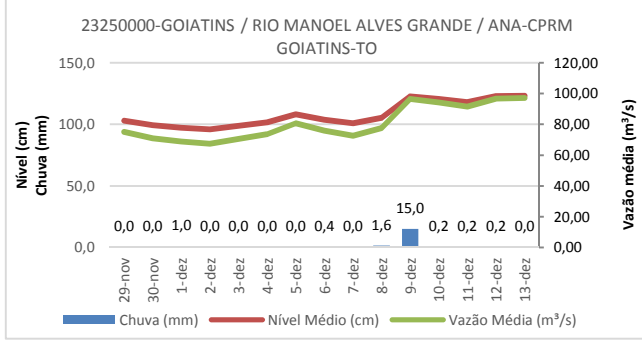
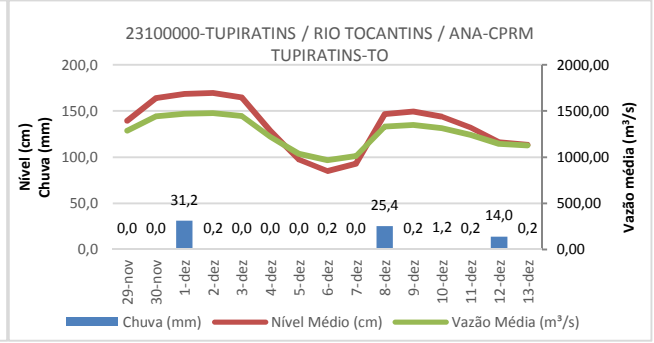
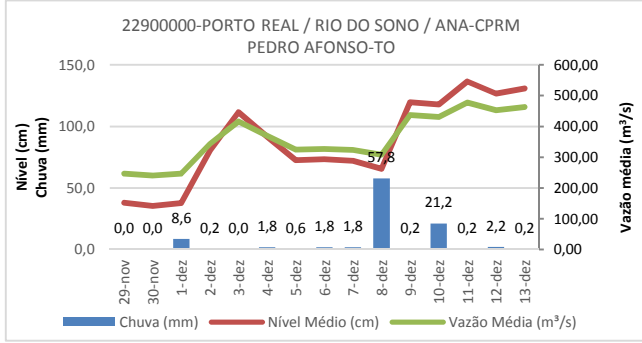
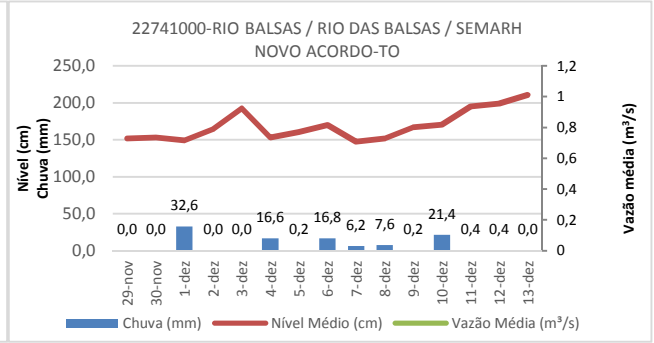
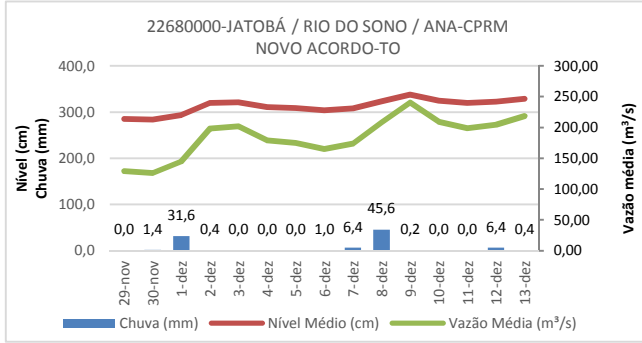
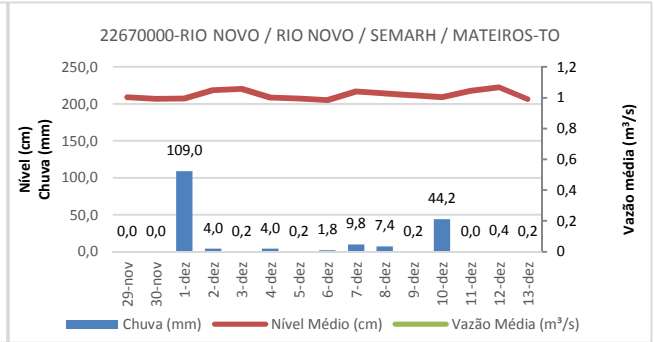
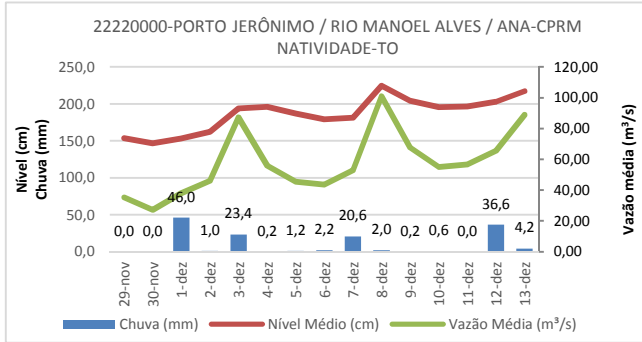
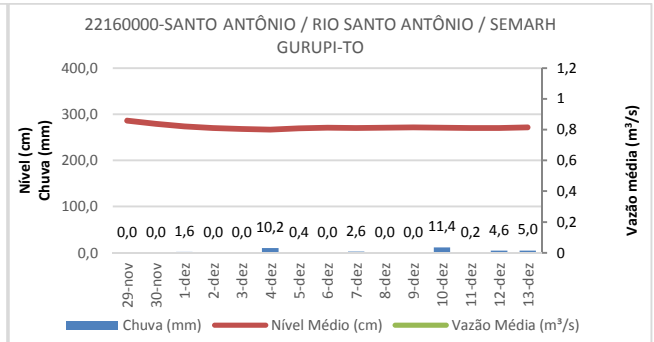
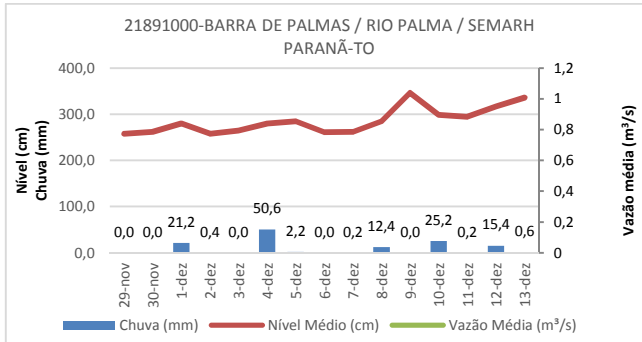
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

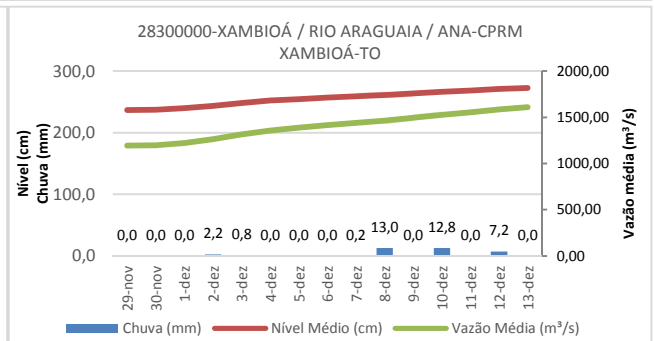
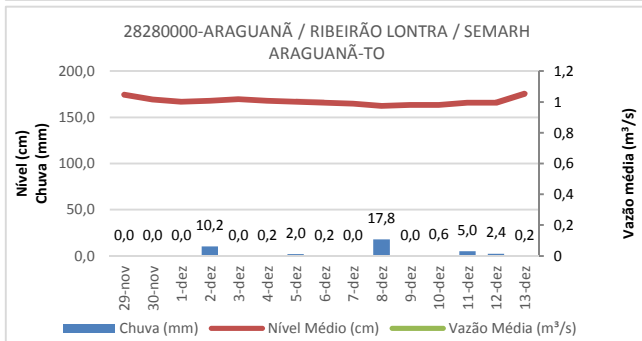
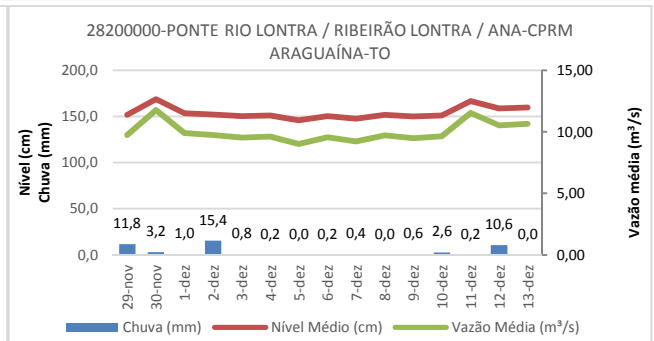
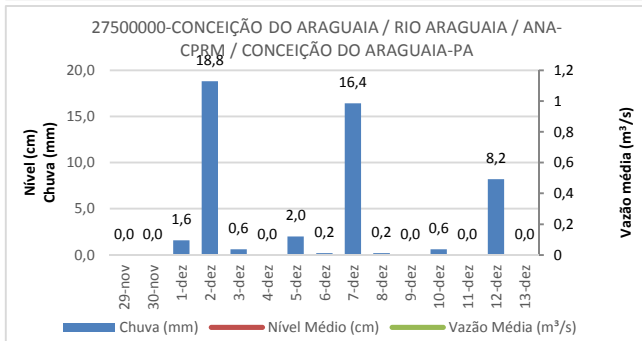
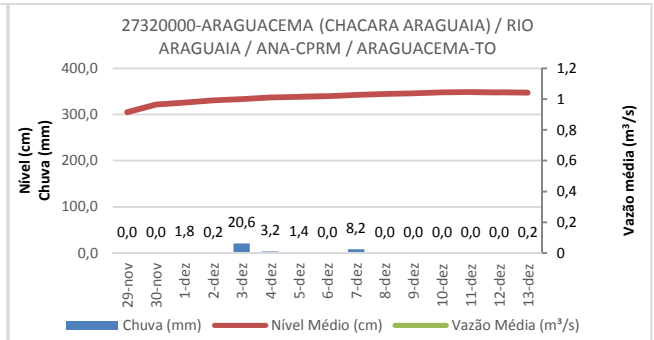
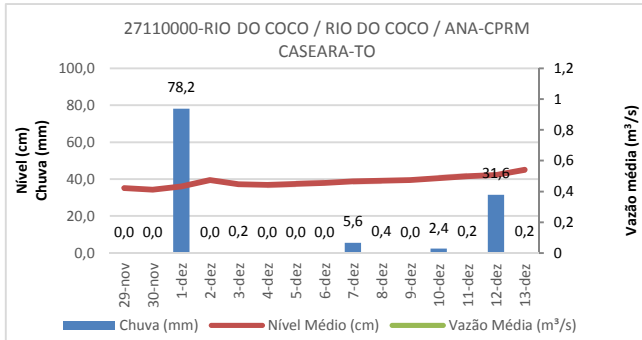
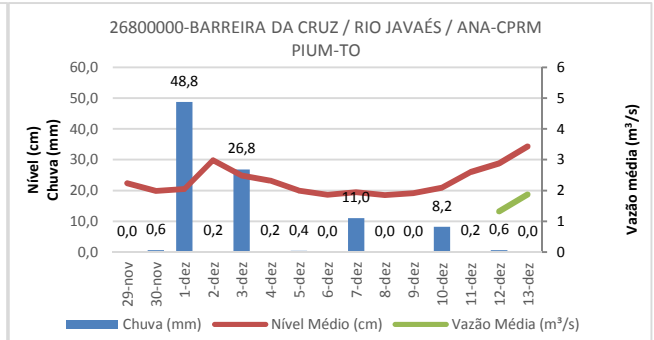
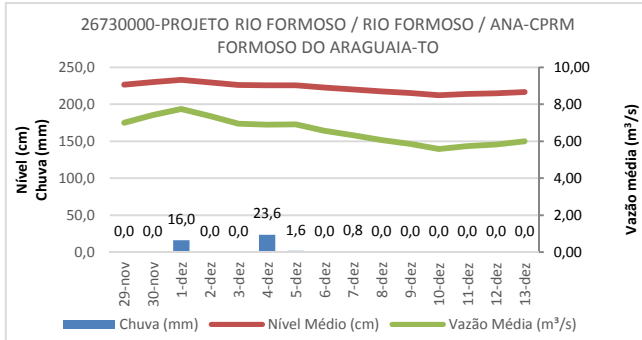
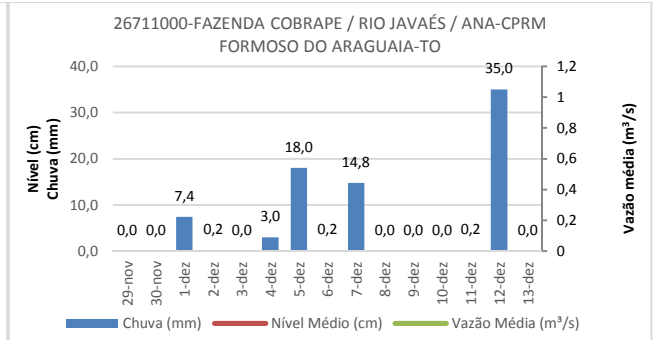
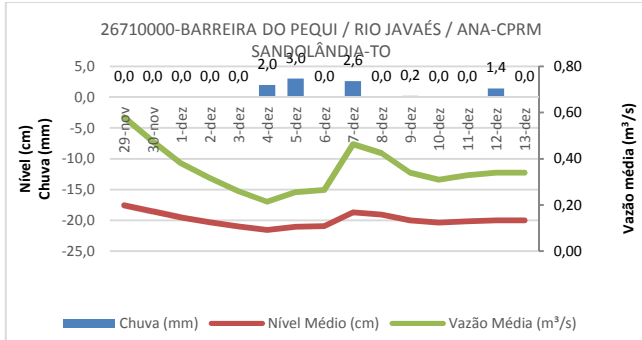
### AVISOS

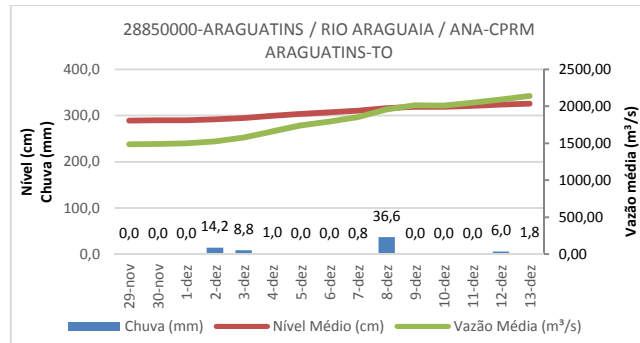


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 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