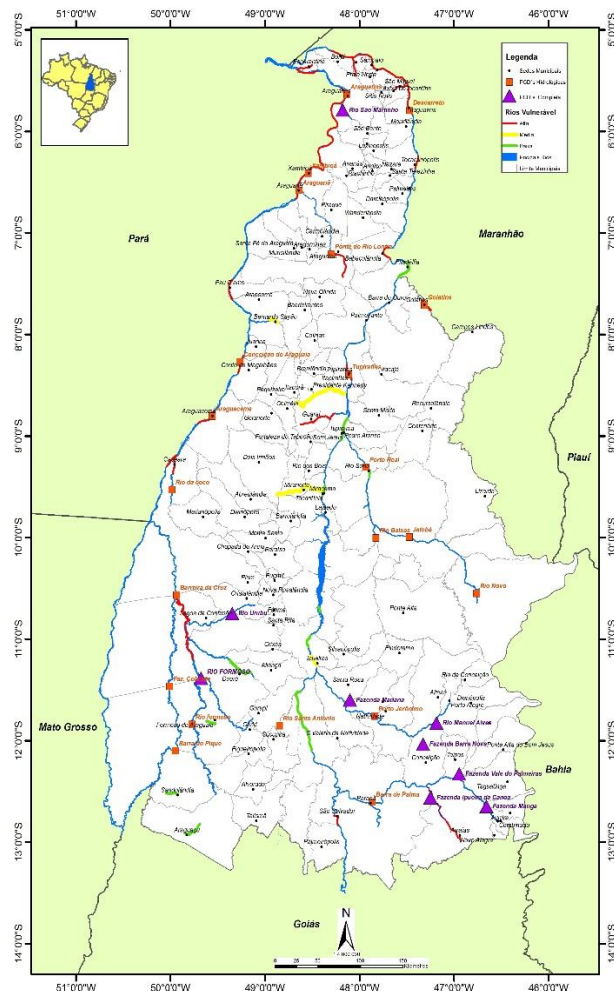




## MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	15/12/2016 12:00	0	0	0,8	0,8	0,8	23,2
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	15/12/2016 11:30	0	26	38	38	39,4	67,19
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	15/12/2016 11:30	0	1,2	9,39	9,39	9,39	57,2
22670000	RIO NOVO	15/12/2016 11:30	0	0	4	53,19	53,39	80,6
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/12/2016 11:30	0	0,6	1,4	7	7	38,8
22741000	RIO BALSAS	15/12/2016 11:30	0	0	11,2	12	13,8	32,4
22900000	PORTO REAL	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,6	31
23100000	TUPIRATINS	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	23,4	68,6
23250000	GOIATINS	15/12/2016 11:30	0	4	5,8	6,4	11	11,2
23700000	DESCARRETO	15/12/2016 11:15	0	0,2	1	1	1	36,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/12/2016 11:15	2,2	2,8	2,8	2,8	3	16,8
26711000	FAZENDA COBRAPE	15/12/2016 12:15	0	0	4,8	5	19,6	94,79
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	14/12/2016 20:30	0	0	0	0	2,8	8,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	19
27110000	RIO DO COCO	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	100,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,8	28,6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/12/2016 11:15	0	0	0	0	3	19
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/12/2016 11:30	0	0	0	0	50,4	92,2
28280000	ARAGUANÃ	15/12/2016 11:30	0,4	1	1	1	1,2	8,19
28300000	XAMBIOÁ	15/12/2016 11:15	0	11,8	11,8	11,8	12	19,2
28850000	ARAGUATINS	15/12/2016 11:30	0	5,4	21,6	21,6	21,6	125,6

#### 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	15/12/2016 12:00	346	367	359	346	307	288
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	15/12/2016 11:30	287	277	275	275	274	270
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	15/12/2016 11:30	329	266	254	251	270	219
22670000	RIO NOVO	15/12/2016 11:30	247	243	218	205	200	214
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/12/2016 11:30	336	341	325	320	322	320
22741000	RIO BALSAS	14/12/2016 18:15	265		190	186	208	
22900000	PORTO REAL	15/12/2016 11:30	176	184	182	172	152	160
23100000	TUPIRATINS	15/12/2016 11:30	191	191	193	195	169	135
23250000	GOIATINS	15/12/2016 11:30	156	139	126	119	117	117
23700000	DESCARRETO	15/12/2016 11:15	138	152	158	150	132	87
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/12/2016 11:15	-16	-17	-17	-17	-18	-20
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	15/12/2016 09:30	215	216	216	218	219	214
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/12/2016 11:30	40	41	44	45	42	26
27110000	RIO DO COCO	15/12/2016 11:30	53	53	54	54	54	41
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	15/12/2016 11:30	354	355	354	350	353	349
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/12/2016 11:15	320	321	319	317	319	
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/12/2016 11:30	207	203	196	204	199	170
28280000	ARAGUANÃ	15/12/2016 11:30	171	171	171	171	171	167
28300000	XAMBOIÁ	15/12/2016 11:15	278	277	276	275	274	269
28850000	ARAGUATINS	15/12/2016 11:30	332	331	332	332	330	321

#### 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	15/12/2016 11:30	287,05	168,16	146,94	141,72	175,35	88,39
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	15/12/2016 11:30	235	246,68	210,05	199,04	203,42	199,04
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	15/12/2016 11:30	574,78	595,07	589,98	564,68	514,64	534,56
23100000	TUPIRATINS	15/12/2016 11:30	1620,85	1620,85	1634,45	1648,09	1474,25	1258,6
23250000	GOIATINS	15/12/2016 11:30	133,09	114,37	100,11	92,45	90,27	90,27
23700000	DESCARRETO	15/12/2016 11:15	2678,86	3135,52	3340,36	3068,45	2492,42	1279,78
26710000	BARREIRA DO PEQUI	15/12/2016 11:15	0,76	0,64	0,64	0,64	0,53	0,34
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	15/12/2016 09:30	5,83	5,92	5,92	6,12	6,22	5,73
26800000	BARREIRA DA CRUZ	15/12/2016 11:30	4,81	5,32	6,82	7,31	5,82	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	15/12/2016 11:15	1942,96	1956,28	1929,67	1903,21	1929,67	
28200000	PONTE RIO LONTRA	15/12/2016 11:30	16,93	16,35	15,37	16,5	15,79	11,91
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBOIÁ	15/12/2016 11:15	1677,75	1664,34	1651,02	1637,79	1624,64	1560,15
28850000	ARAGUATINS	15/12/2016 11:30	2252,8	2234,2	2252,8	2252,8	2215,63	2049,76

#### 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

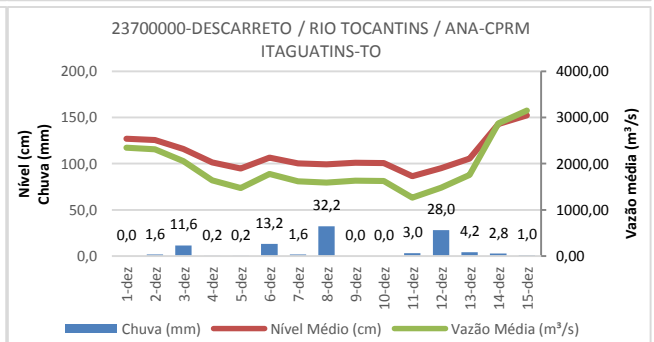
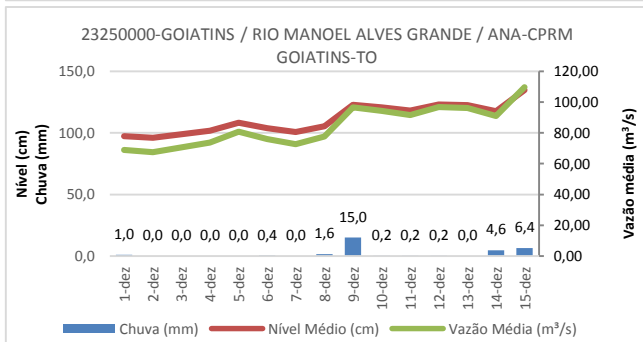
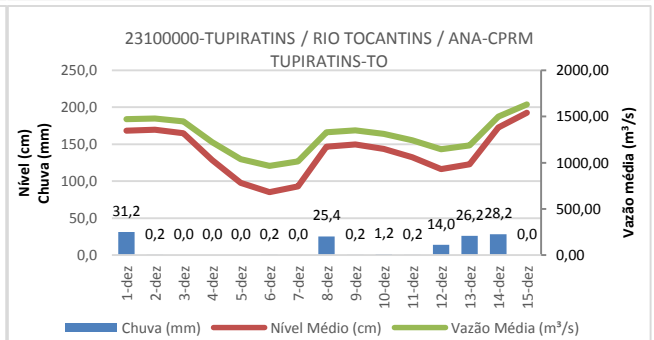
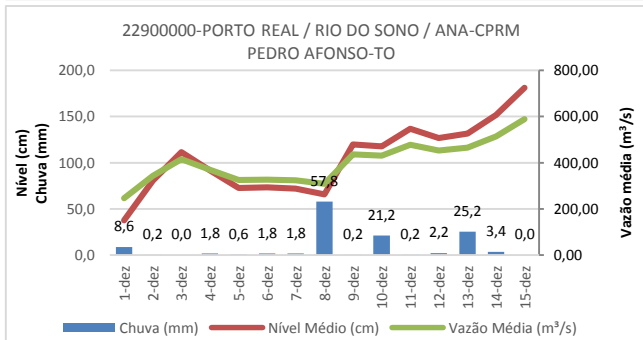
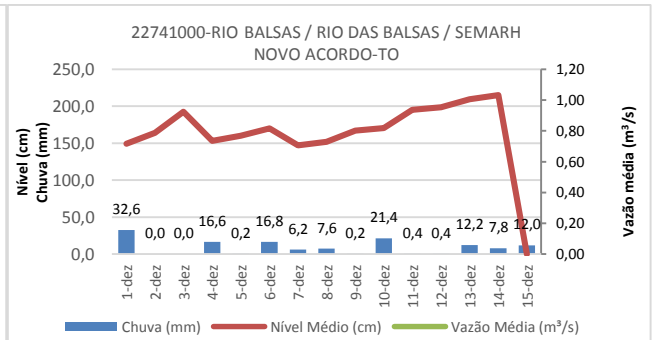
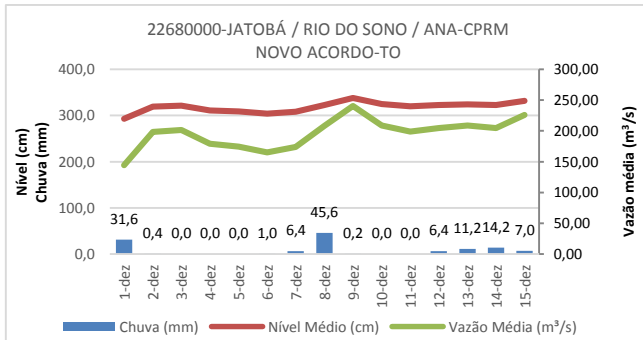
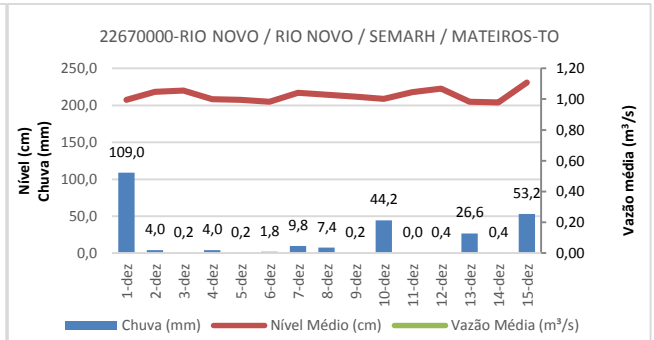
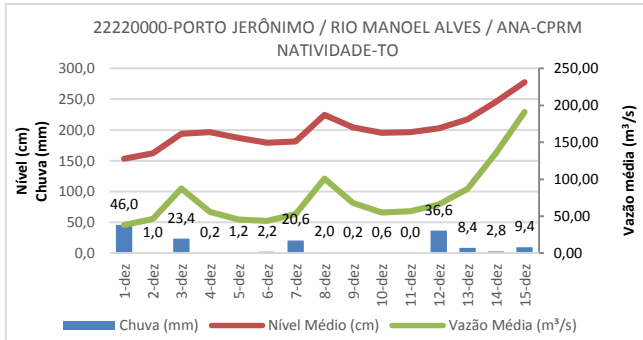
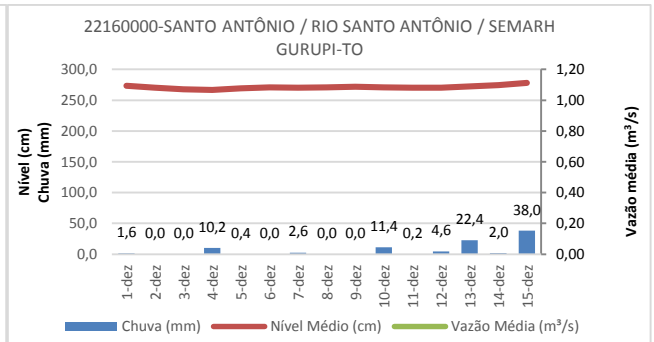
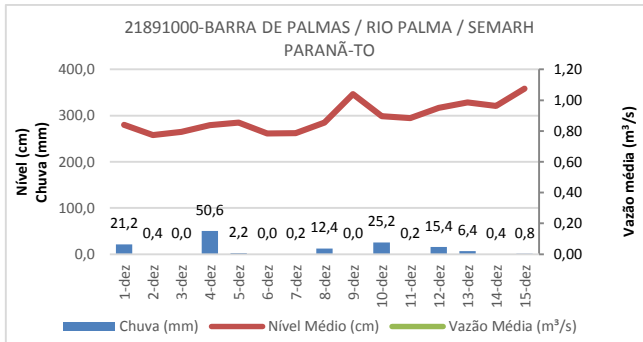
- \* A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

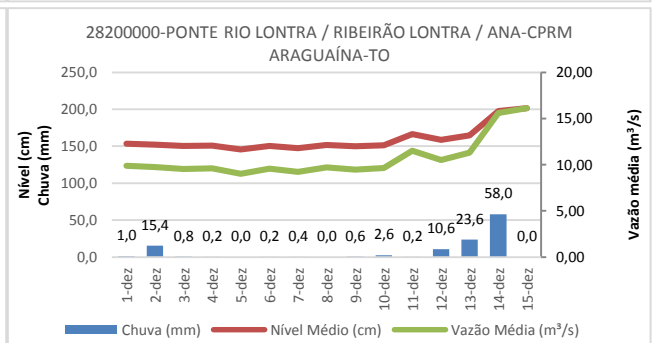
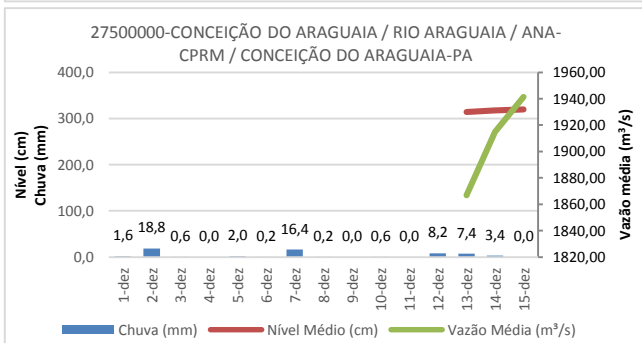
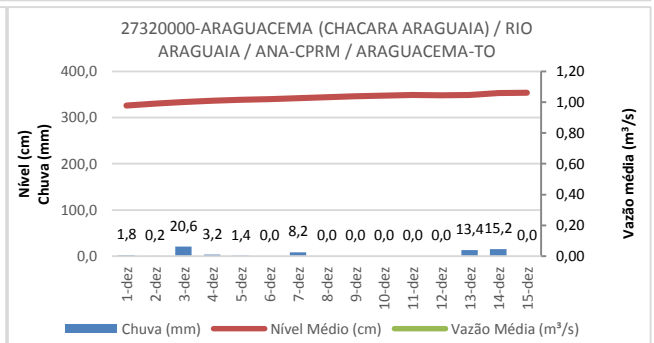
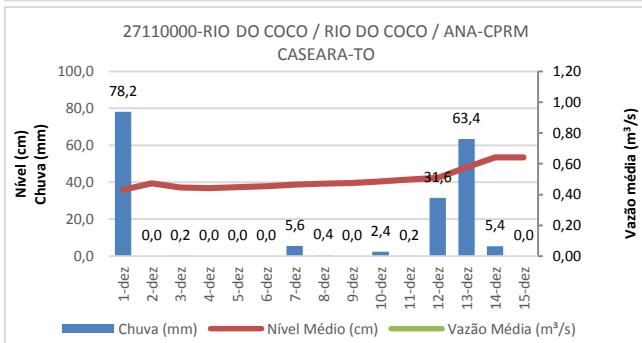
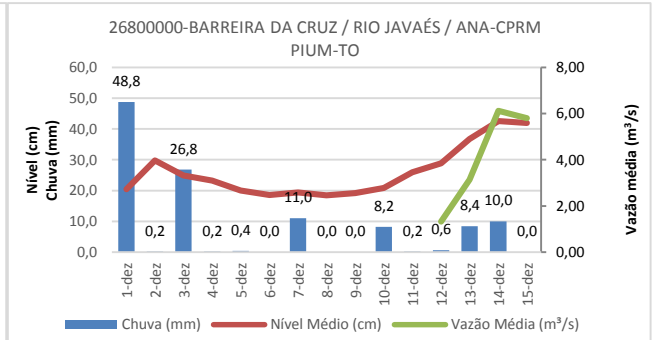
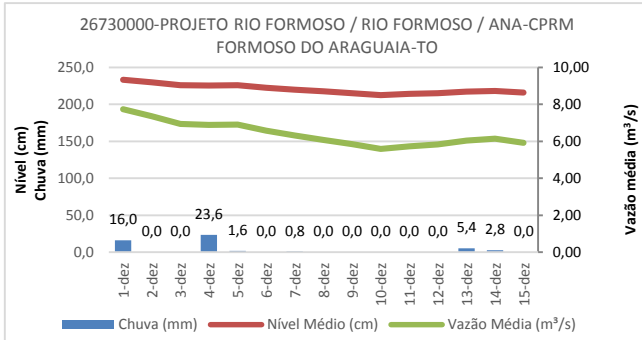
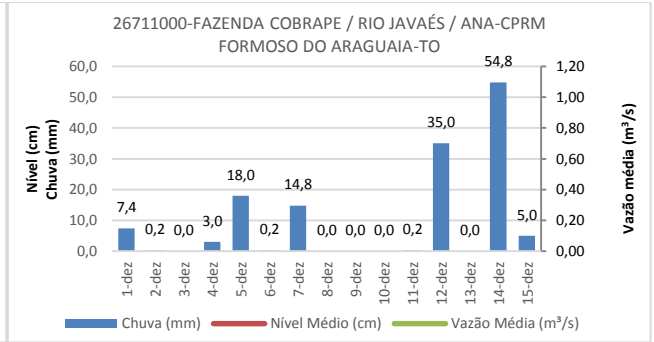
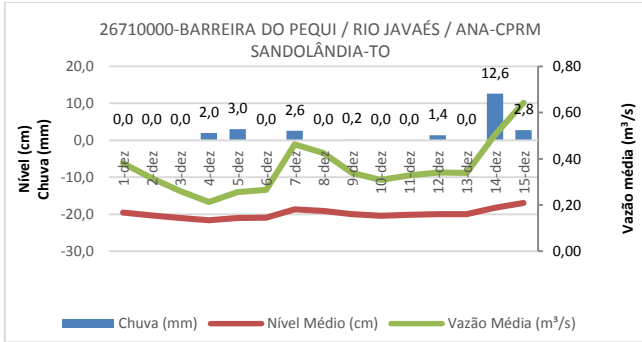
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

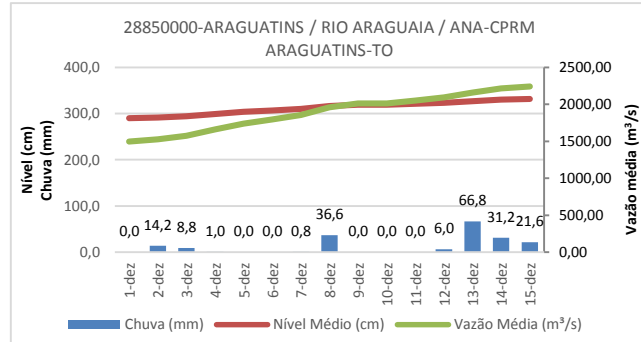
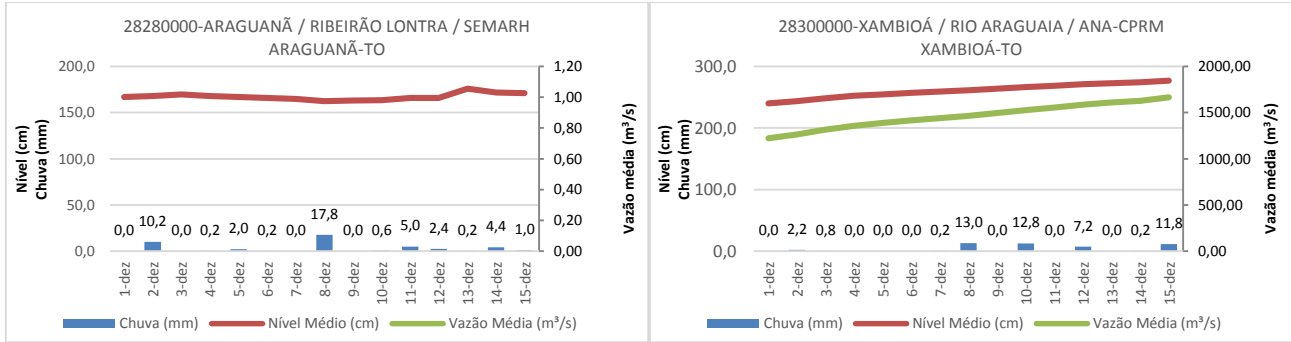
### AVISOS



# 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