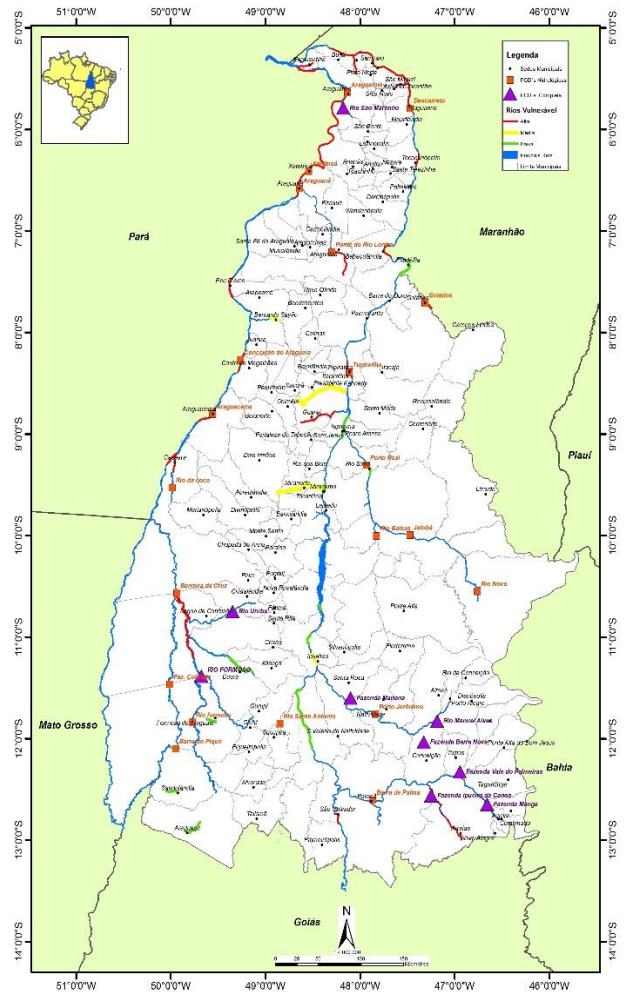




## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	21/06/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	1,8
23250000	GOIATINS	21/06/2017 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23700000	DESCARRETO	21/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	21/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26798000	RIO FORMOSO	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28280000	ARAGUANÃ	21/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	21/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	21/06/2017 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 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	21/06/2017 12:00	296	294	297	298	300	298
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/06/2017 11:30	181	105	104	114	180	175
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/06/2017 11:30	283	282	282	282	283	283
22741000	RIO BALSAS	21/06/2017 11:30	148	148	148	148	148	148
22900000	PORTO REAL	21/06/2017 11:30	47	47	47	47	47	46
23100000	TUPIRATINS	21/06/2017 11:30	103	104	103	103	102	101
23250000	GOIATINS	21/06/2017 11:30	102	101	101	101	102	103
23700000	DESCARRETO	21/06/2017 11:15	93	94	93	93	93	94
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	21/06/2017 11:30	180	180	180	182	182	192
26798000	RIO FORMOSO	21/06/2017 11:30	274	276	276	277	279	291
26800000	BARREIRA DA CRUZ	21/06/2017 11:00	89	92	93	96	100	102
27110000	RIO DO COCO	21/06/2017 11:30	95	95	96	96	97	105
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/06/2017 11:15	302	302	301	300	301	311
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/06/2017 11:30	167	168	168	168	168	178
28280000	ARAGUANÃ	21/06/2017 11:30	173	173	173	173	174	182
28300000	XAMBIOÁ	21/06/2017 11:15	281	281	282	282	283	308
28850000	ARAGUATINS	21/06/2017 11:30	289	290	293	293	293	305

**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	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/06/2017 11:30	32,47				31,15	24,71
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/06/2017 11:30	124,54	122,71	122,71	122,71	124,54	124,54
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	21/06/2017 11:30	266,6	266,6	266,6	266,6	266,6	264,38
23100000	TUPIRATINS	21/06/2017 11:30	1068,11	1073,87	1068,11	1068,11	1062,35	1056,61
23250000	GOIATINS	21/06/2017 11:30	73,94	72,85	72,85	72,85	73,94	75,02
23700000	DESCARRETO	21/06/2017 11:15	1421,86	1446,14	1421,86	1421,86	1421,86	1446,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	21/06/2017 11:30	3,14	3,14	3,14	3,26	3,26	3,92
26798000	RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	21/06/2017 11:00	28,95	30,21	30,63	31,86	33,49	34,29
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/06/2017 11:15	1709,38	1709,38	1696,75	1684,16	1696,75	1824,7
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/06/2017 11:30	11,54	11,66	11,66	11,66	11,66	12,94
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	21/06/2017 11:15	1718,47	1718,47	1732,22	1732,22	1746,06	2121,6
28850000	ARAGUATINS	21/06/2017 11:30	1480,5	1497,76	1549,76	1549,76	1549,76	1760,92

**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**

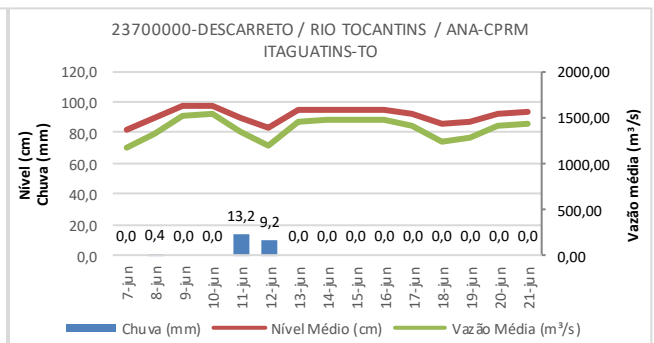
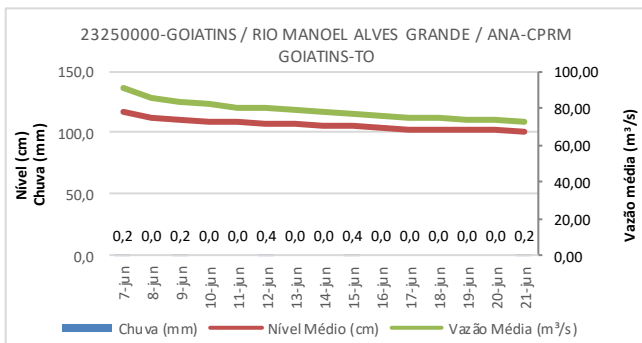
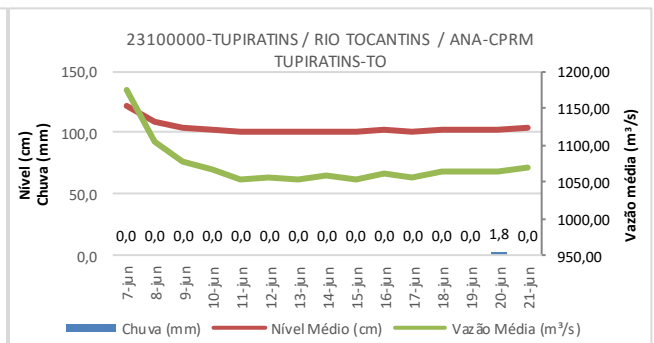
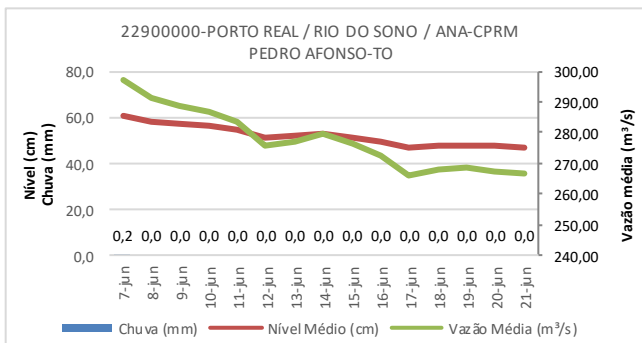
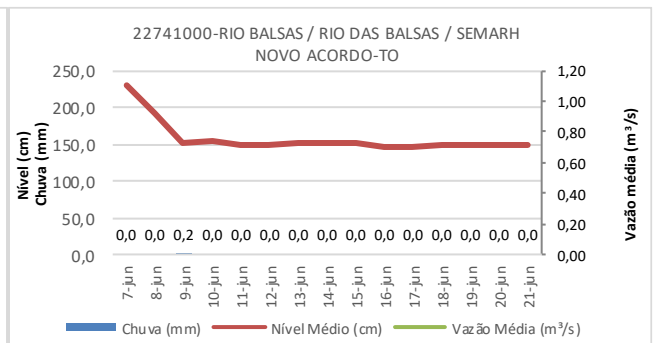
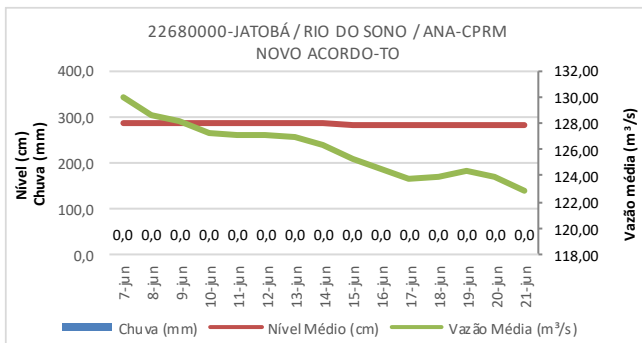
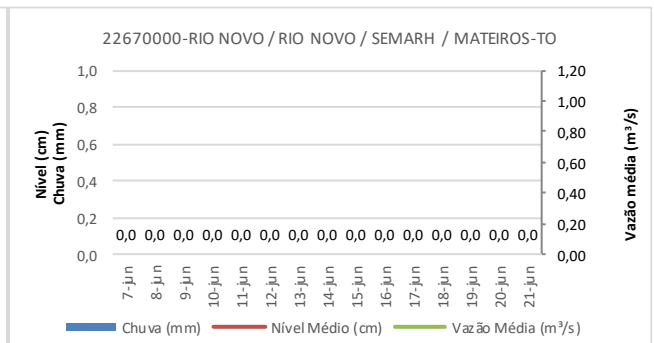
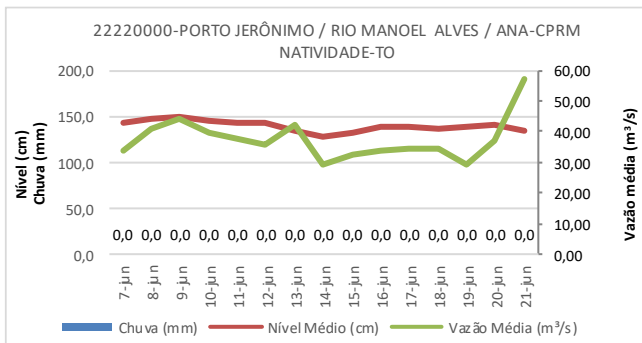
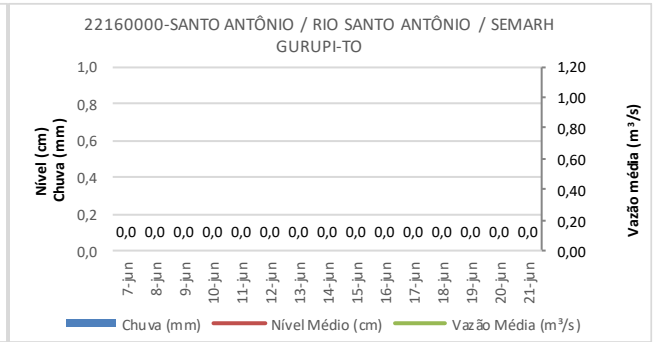
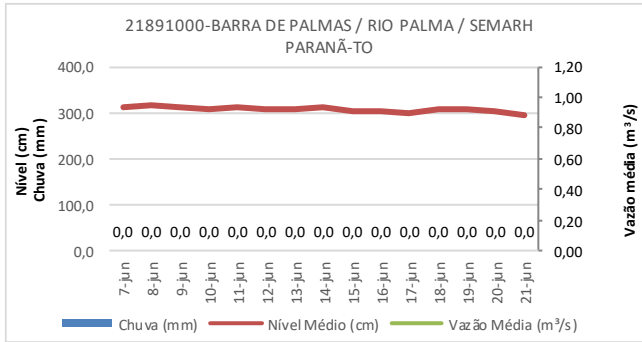
- \* A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

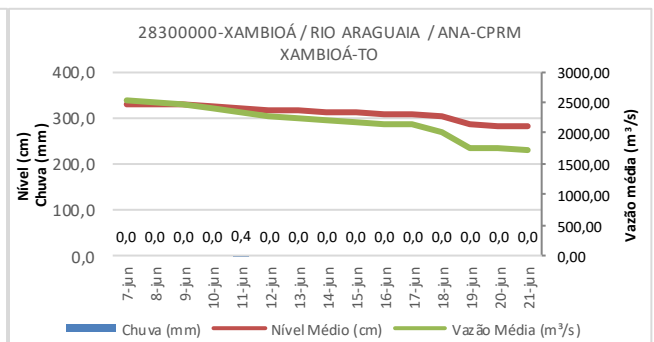
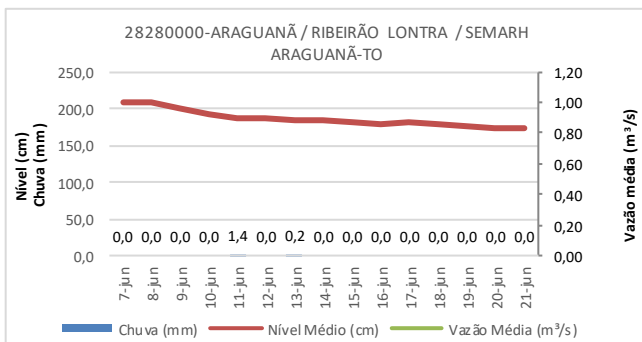
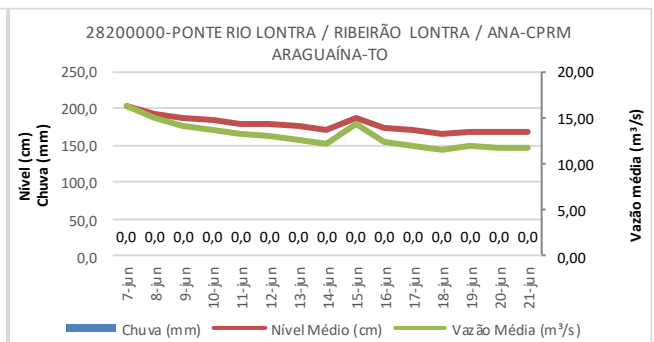
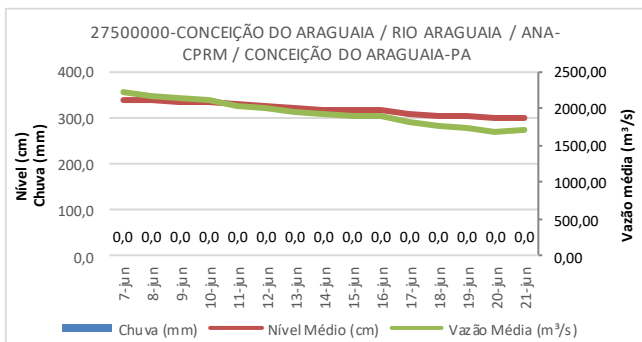
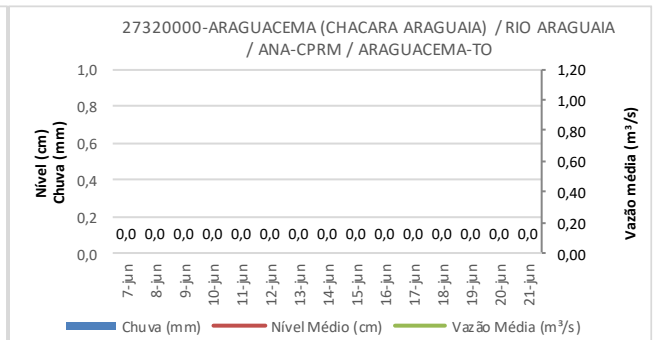
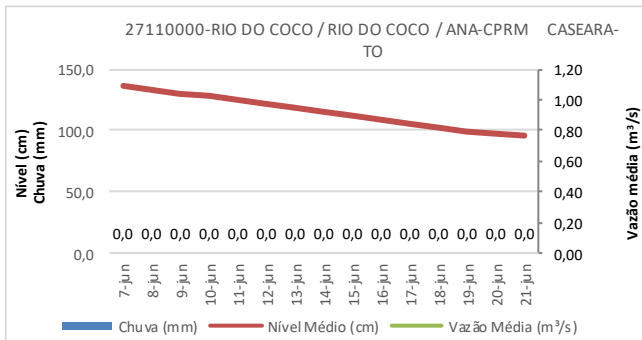
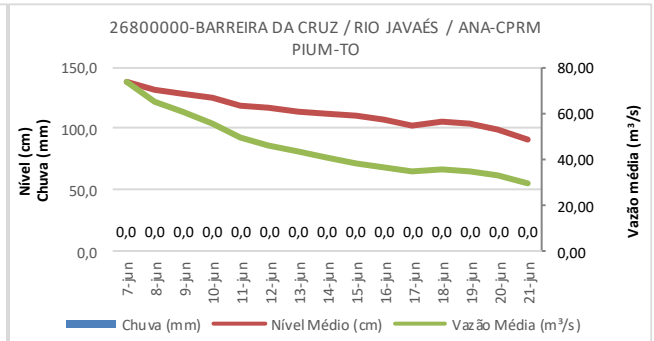
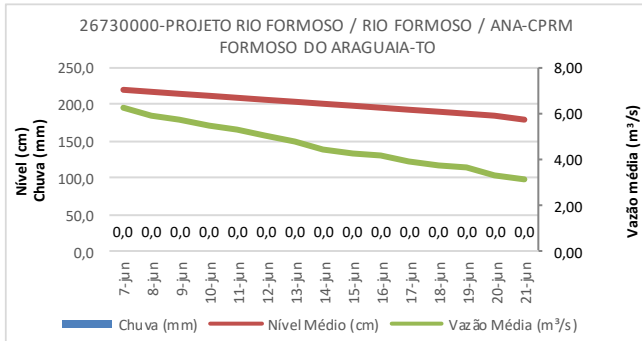
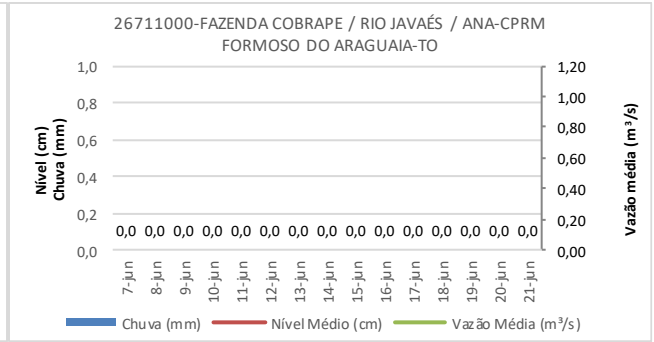
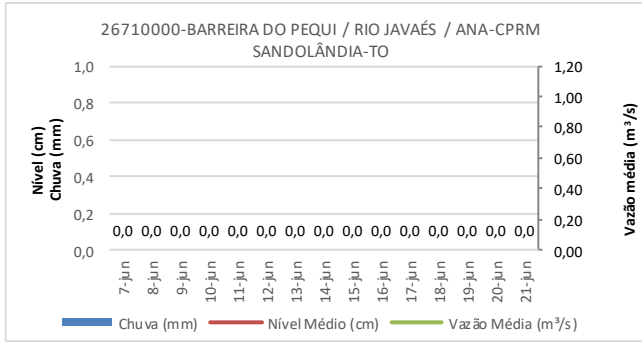
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

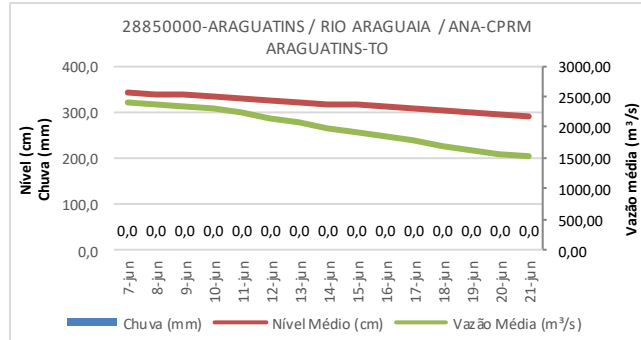
**AVISOS**



# 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