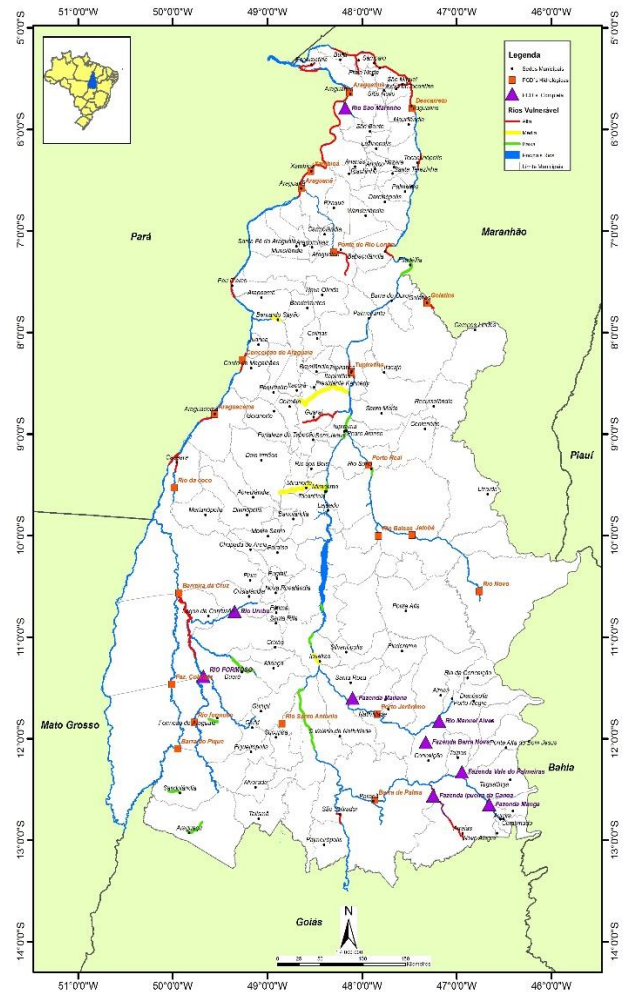




## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	20/06/2017 11:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	20/06/2017 11:30	0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
23250000	GOIATINS	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23700000	DESCARRETO	20/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	20/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26798000	RIO FORMOSO	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	20/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28280000	ARAGUANÃ	20/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	20/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	20/06/2017 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	20/06/2017 11:00	300	307	302	304	308	299
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	20/06/2017 11:30	180	102	105	113	174	175
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	20/06/2017 11:30	283	282	283	283	283	283
22741000	RIO BALSAS	20/06/2017 11:30	148	148	148	148	148	146
22900000	PORTO REAL	20/06/2017 11:30	47	47	48	48	48	50
23100000	TUPIRATINS	20/06/2017 11:30	102	104	104	103	103	103
23250000	GOIATINS	20/06/2017 11:30	102	101	101	101	102	104
23700000	DESCARRETO	20/06/2017 11:15	93	92	92	91	85	94
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	20/06/2017 11:30	182	183	184	186	187	194
26798000	RIO FORMOSO	20/06/2017 11:30	279	280	281	281	281	299
26800000	BARREIRA DA CRUZ	20/06/2017 11:30	98	99	101	102	105	104
27110000	RIO DO COCO	20/06/2017 11:30	97	98	98	98	100	108
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	20/06/2017 11:15	301	301	302	302	304	317
28200000	PONTE RIO LONTRA	20/06/2017 11:30	168	169	170	173	167	172
28280000	ARAGUANÃ	20/06/2017 11:30	174	174	174	175	176	179
28300000	XAMBIOÁ	20/06/2017 11:15	283	284	283	283	284	310
28850000	ARAGUATINS	20/06/2017 11:30	293	296	296	297	297	309

## 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	20/06/2017 11:30	31,15				23,45	24,71
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	20/06/2017 11:30	124,54	122,71	124,54	124,54	124,54	124,54
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	20/06/2017 11:30	266,6	266,6	268,83	268,83	268,83	273,29
23100000	TUPIRATINS	20/06/2017 11:30	1062,35	1073,87	1073,87	1068,11	1068,11	1068,11
23250000	GOIATINS	20/06/2017 11:30	73,94	72,85	72,85	72,85	73,94	76,11
23700000	DESCARRETO	20/06/2017 11:15	1421,86	1397,74	1397,74	1373,8	1233,81	1446,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	20/06/2017 11:30	3,26	3,32	3,38	3,51	3,58	4,07
26798000	RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	20/06/2017 11:30	32,68	33,08	33,89	34,29	35,48	35,09
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	20/06/2017 11:15	1696,75	1696,75	1709,38	1709,38	1734,75	1903,21
28200000	PONTE RIO LONTRA	20/06/2017 11:30	11,66	11,79	11,91	12,3	11,54	12,17
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	20/06/2017 11:15	1746,06	1759,98	1746,06	1746,06	1759,98	2154,21
28850000	ARAGUATINS	20/06/2017 11:30	1549,76	1602,09	1602,09	1619,6	1619,6	1832,37

## 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

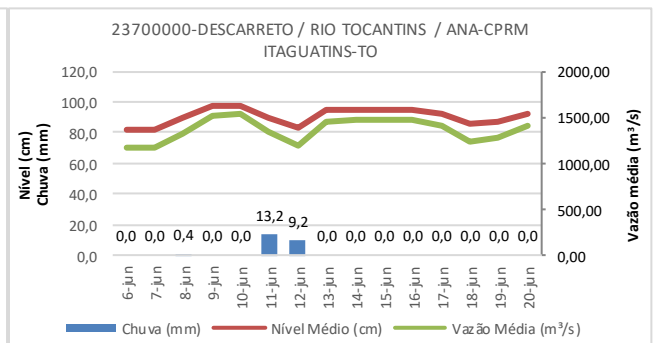
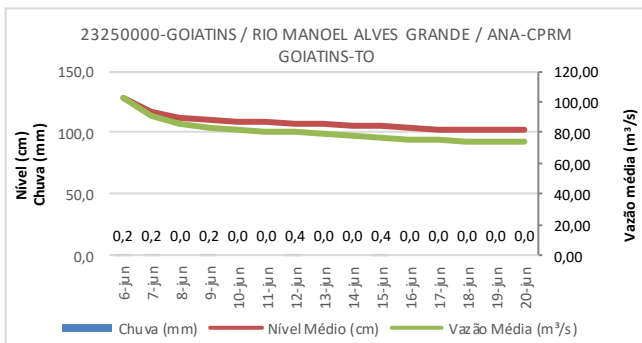
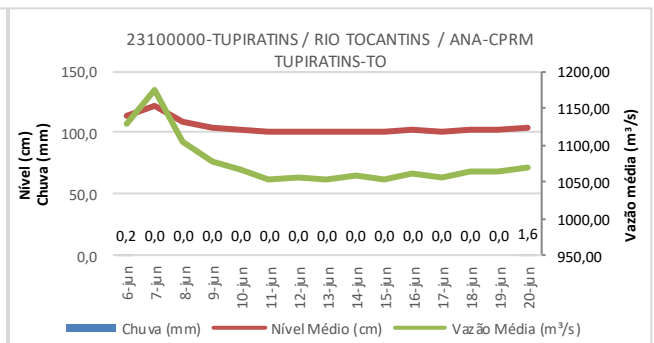
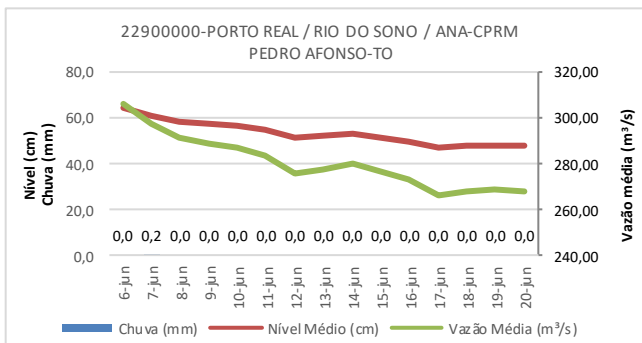
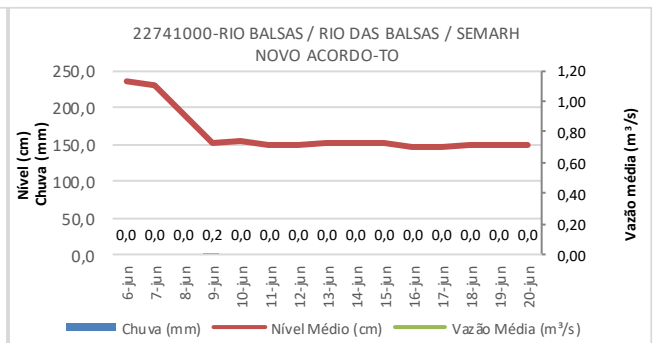
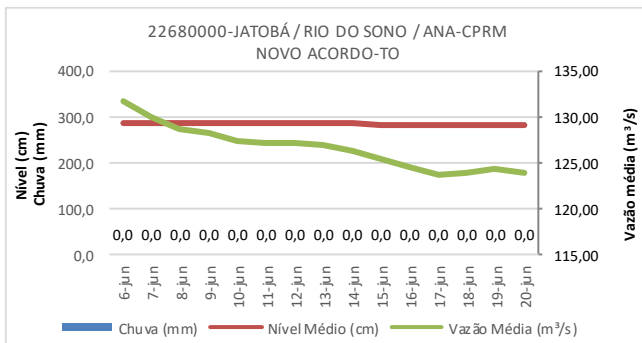
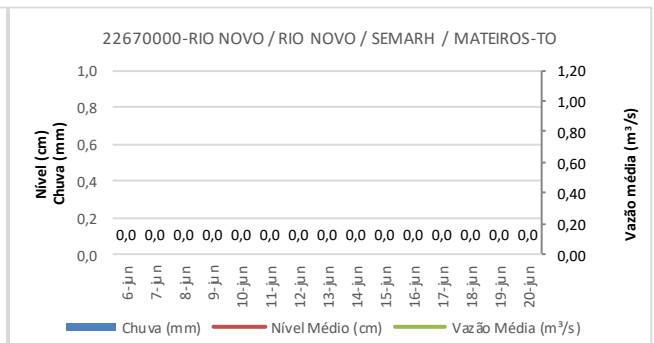
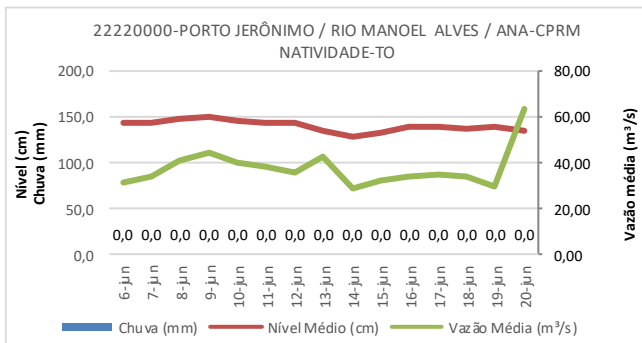
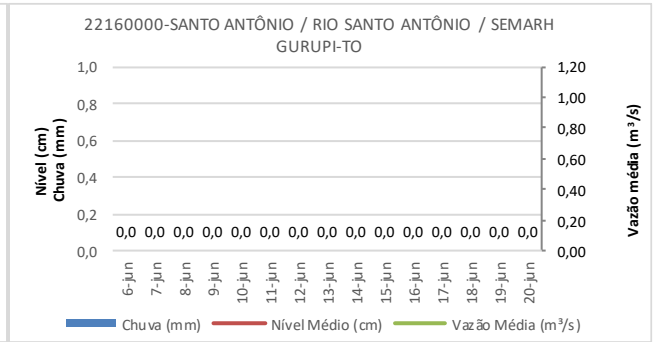
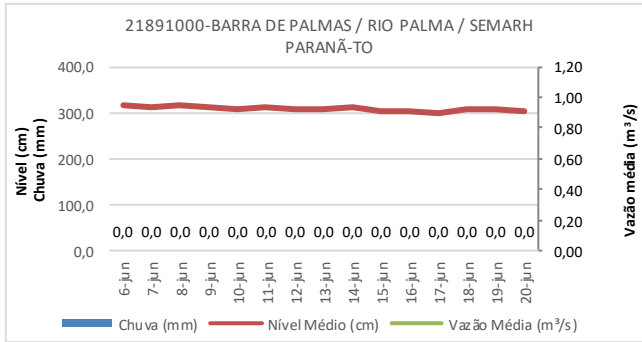
- \* A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

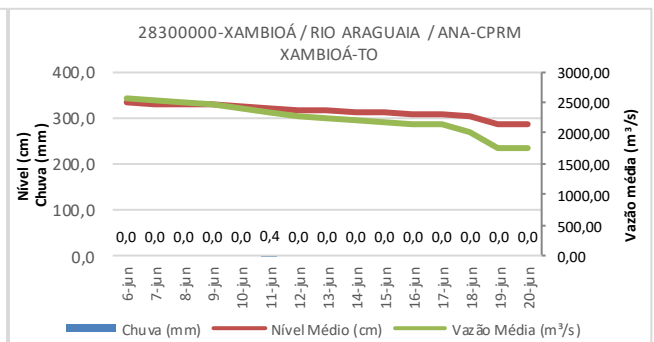
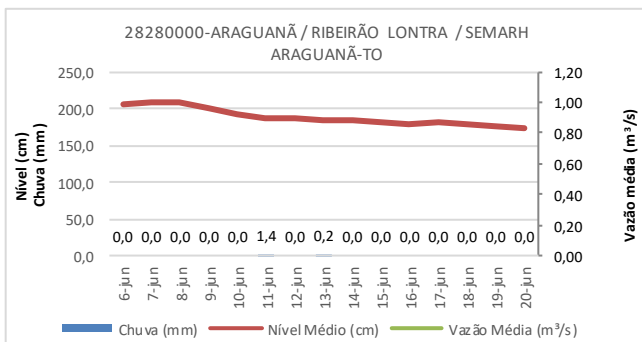
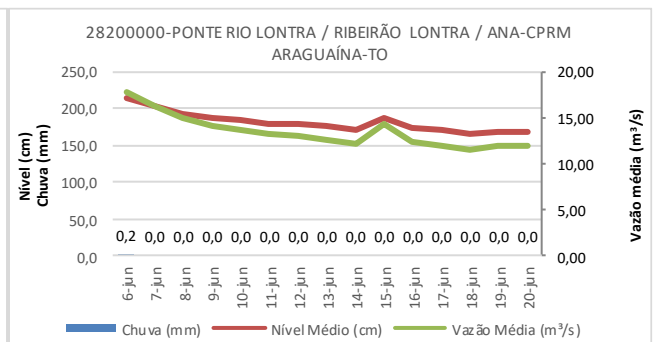
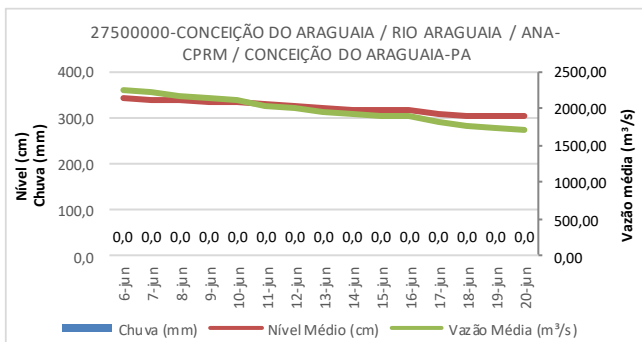
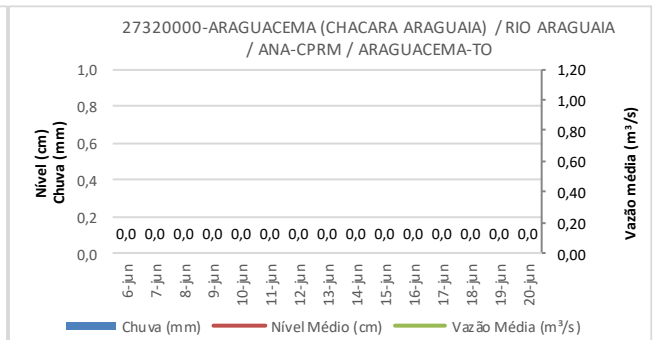
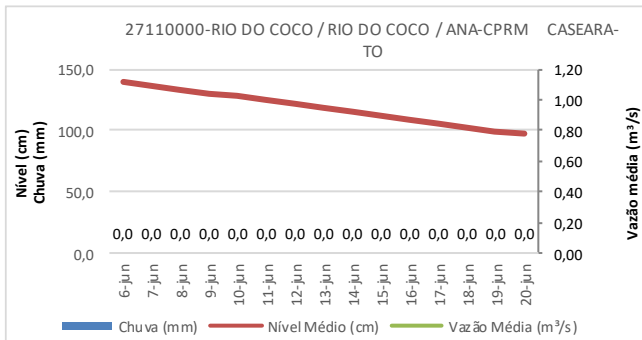
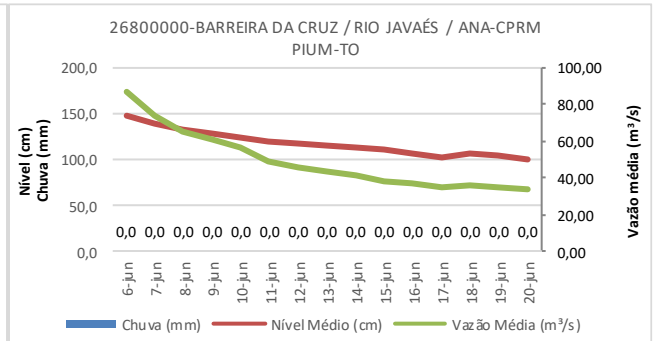
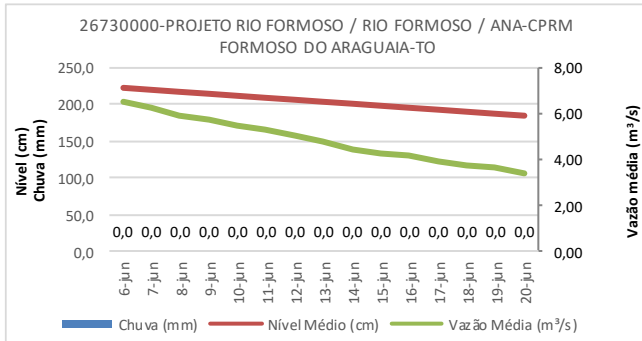
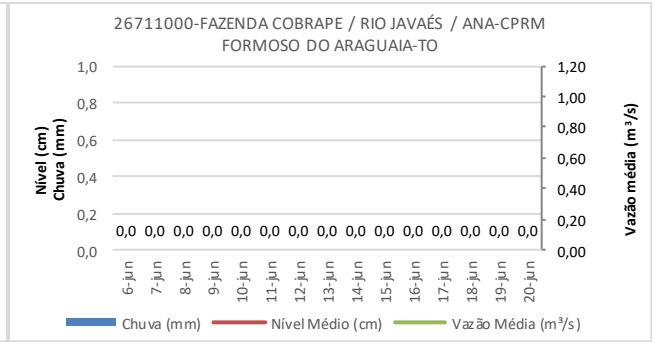
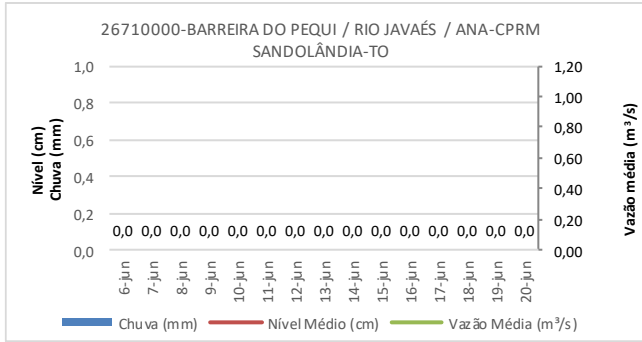
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

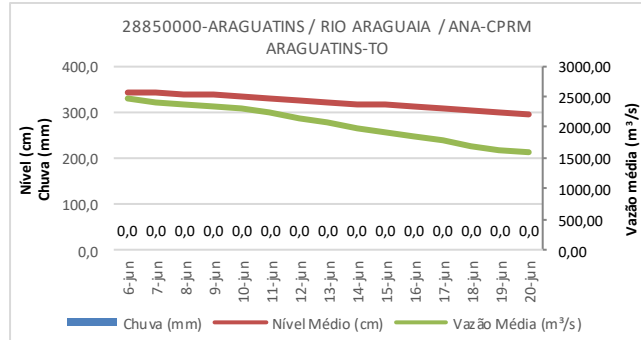
## AVISOS



# 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