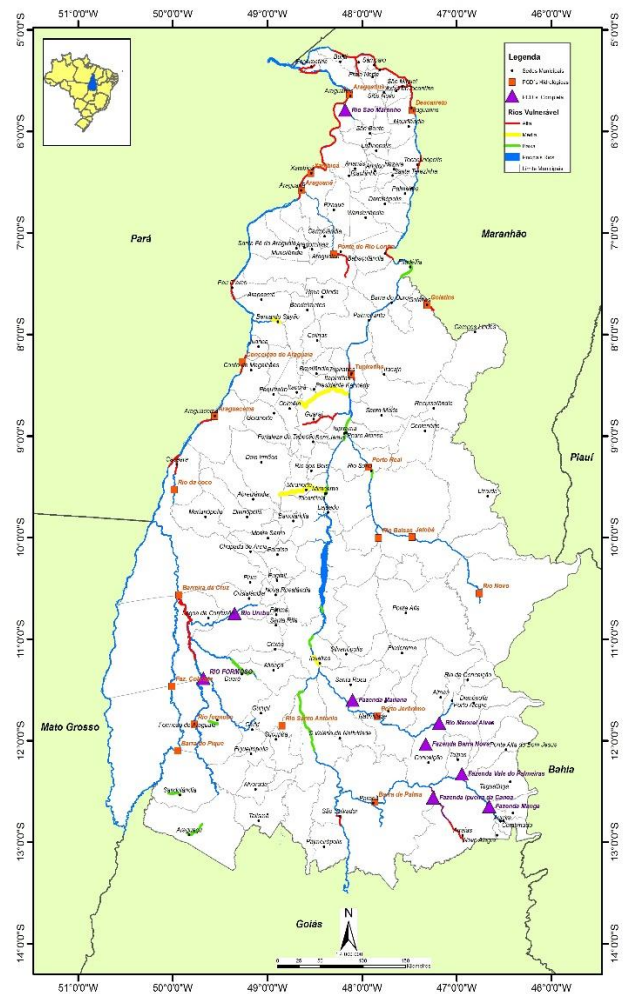




## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	19/06/2017 11:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,4
23700000	DESCARRETO	19/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	19/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26798000	RIO FORMOSO	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28280000	ARAGUANÃ	19/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	19/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	19/06/2017 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	19/06/2017 12:00	304	306	310	311	306	300
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/06/2017 11:30	174	98	102	109	180	169
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/06/2017 11:30	283	283	282	282	283	284
22741000	RIO BALSAS	19/06/2017 11:30	148	148	148	149	148	151
22900000	PORTO REAL	19/06/2017 11:30	48	47	48	48	47	52
23100000	TUPIRATINS	19/06/2017 11:30	103	104	103	103	102	101
23250000	GOIATINS	19/06/2017 11:30	102	101	102	102	103	105
23700000	DESCARRETO	19/06/2017 11:15	85	85	85	85	86	95
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/06/2017 11:30	187	187	188	188	189	196
26798000	RIO FORMOSO	19/06/2017 11:30	281	282	282	283	285	303
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/06/2017 11:30	105	105	106	107	109	109
27110000	RIO DO COCO	19/06/2017 11:30	100	100	101	101	102	112
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/06/2017 11:15	304	305	304	304	306	316
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/06/2017 11:30	167	166	166	166	166	199
28280000	ARAGUANÃ	19/06/2017 11:30	176	176	176	176	178	182
28300000	XAMBIOÁ	19/06/2017 11:15	284	284	284	285	307	311
28850000	ARAGUATINS	19/06/2017 11:30	297	299	299	301	302	313

## 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	19/06/2017 11:30	23,45				31,15	17,37
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/06/2017 11:30	124,54	124,54	122,71	122,71	124,54	126,39
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	19/06/2017 11:30	268,83	266,6	268,83	268,83	266,6	277,76
23100000	TUPIRATINS	19/06/2017 11:30	1068,11	1073,87	1068,11	1068,11	1062,35	1056,61
23250000	GOIATINS	19/06/2017 11:30	73,94	72,85	73,94	73,94	75,02	77,2
23700000	DESCARRETO	19/06/2017 11:15	1233,81	1233,81	1233,81	1233,81	1256,71	1470,6
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/06/2017 11:30	3,58	3,58	3,65	3,65	3,71	4,21
26798000	RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/06/2017 11:30	35,48	35,48	35,88	36,27	37,14	37,14
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/06/2017 11:15	1734,75	1747,49	1734,75	1734,75	1760,27	1890,04
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/06/2017 11:30	11,54	11,42	11,42	11,42	11,42	15,79
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	19/06/2017 11:15	1759,98	1759,98	1759,98	1774	2105,44	2170,66
28850000	ARAGUATINS	19/06/2017 11:30	1619,6	1654,73	1654,73	1689,99	1707,67	1904,34

## 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.

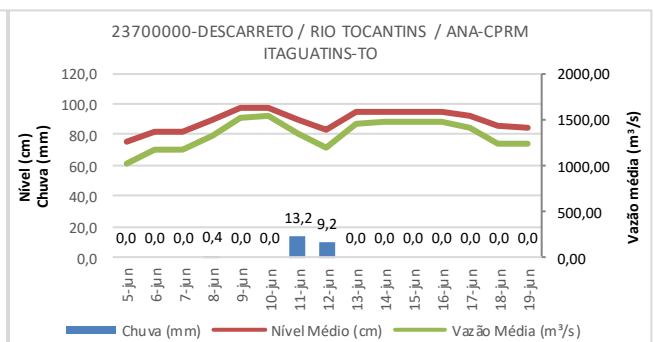
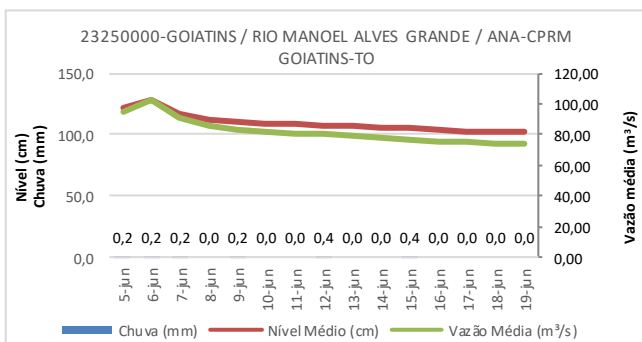
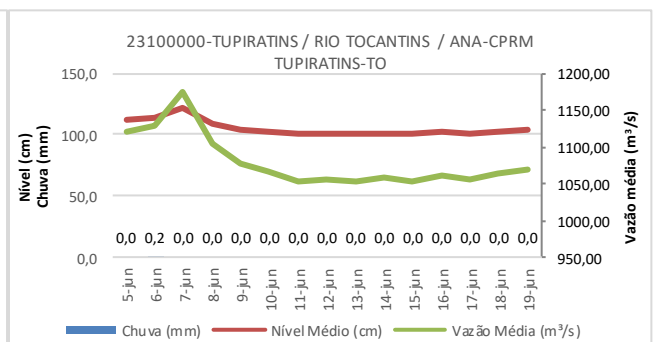
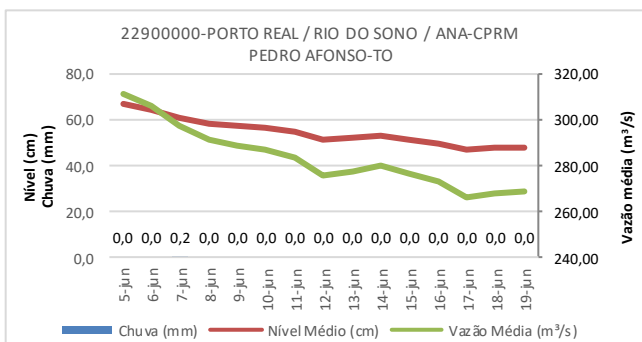
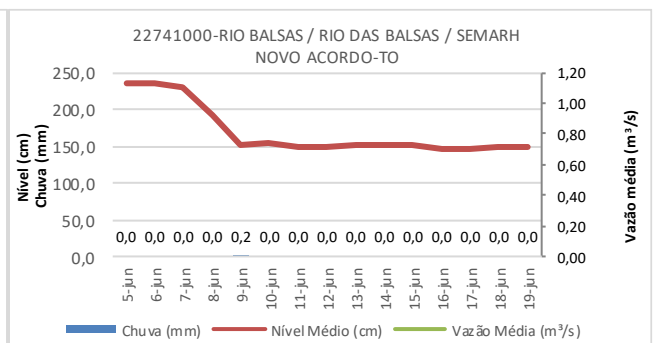
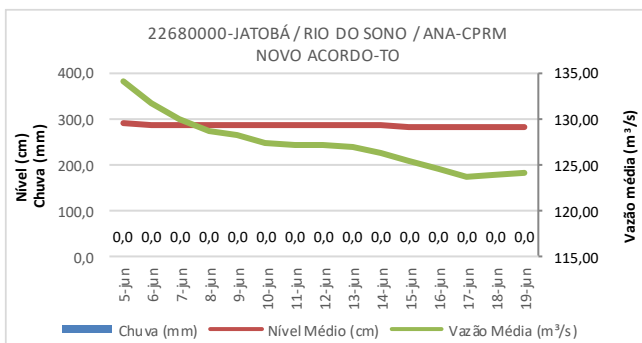
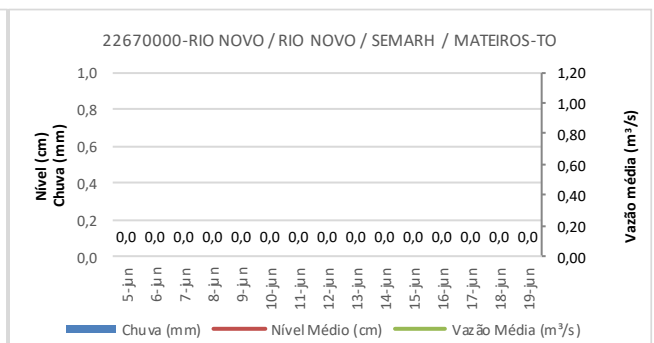
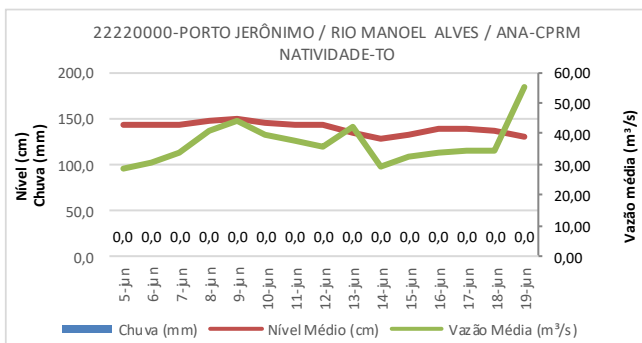
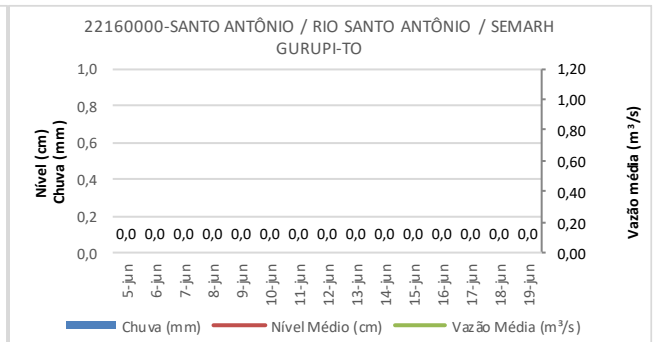
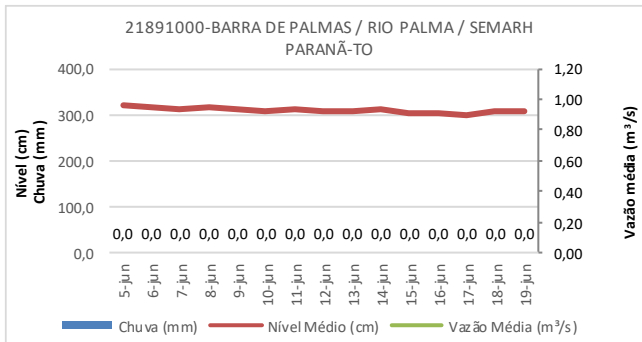
\* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

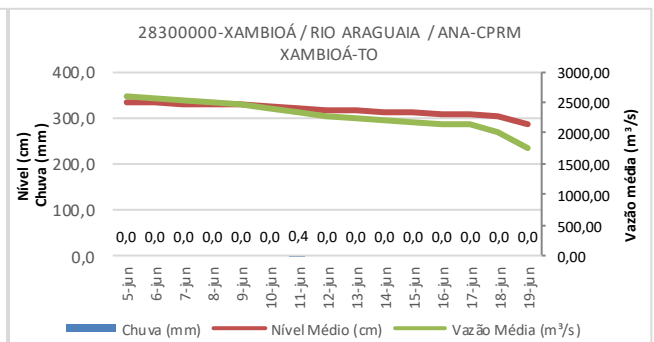
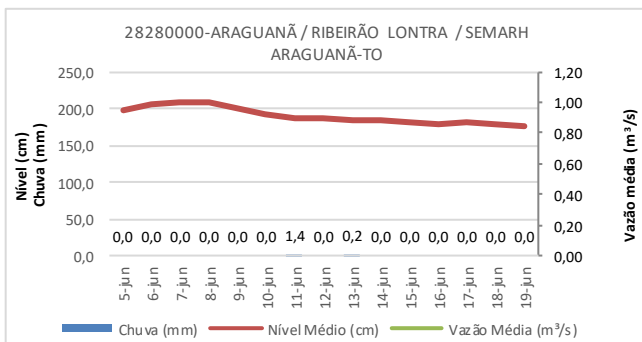
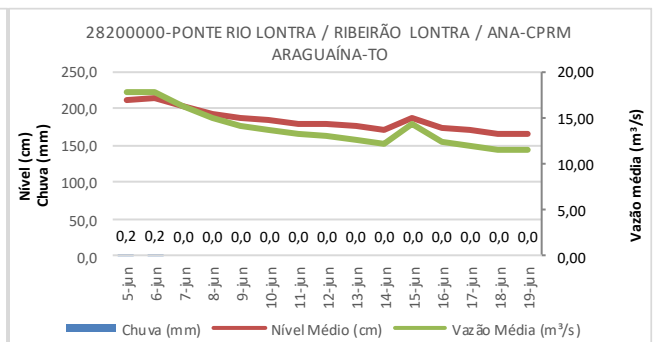
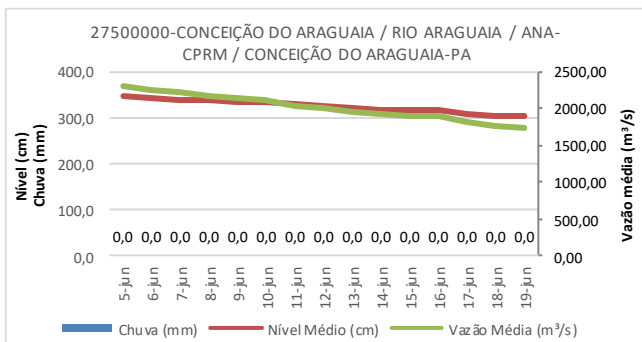
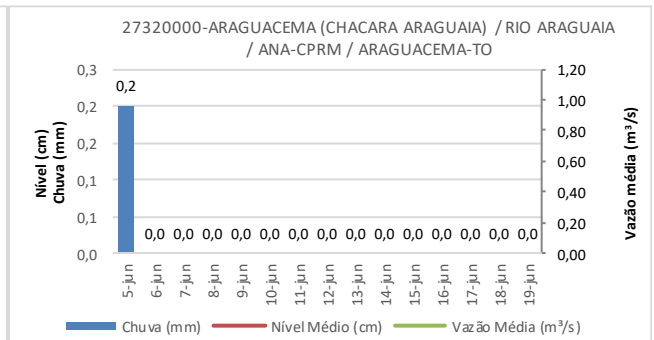
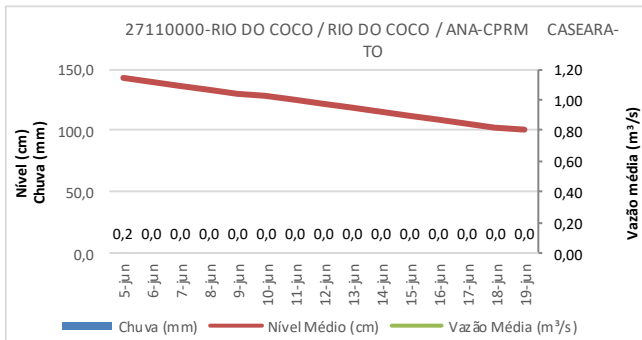
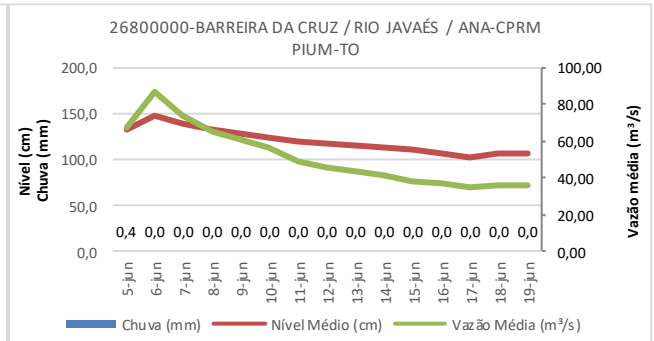
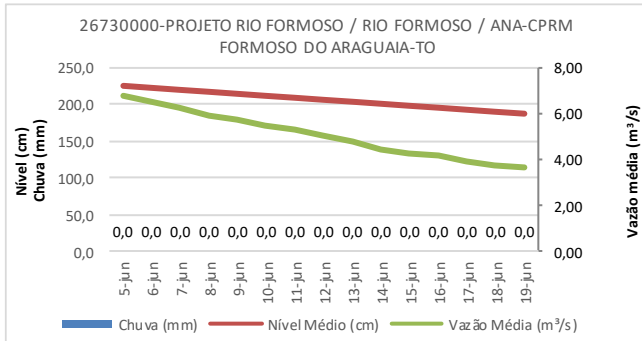
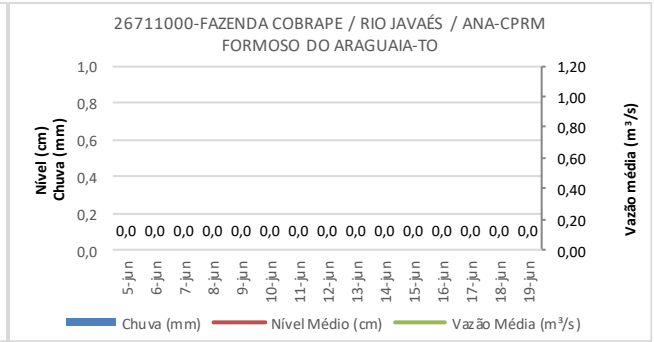
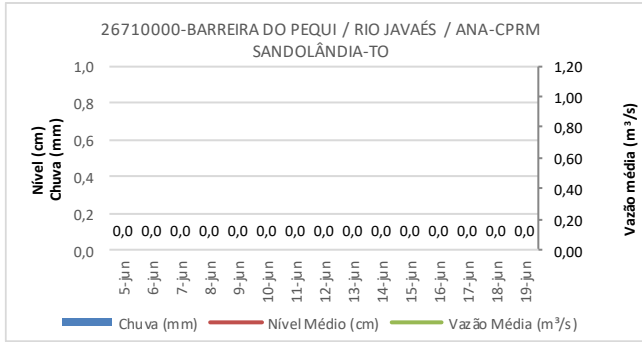
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

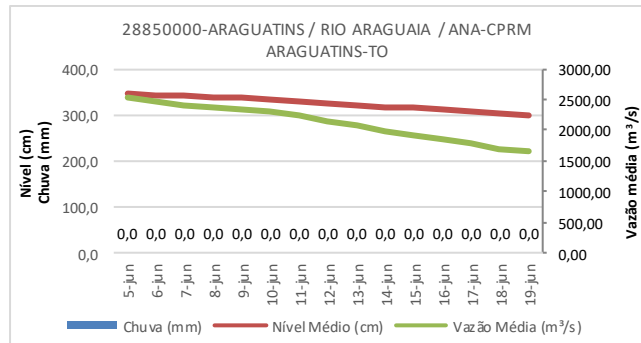
## AVISOS



# 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