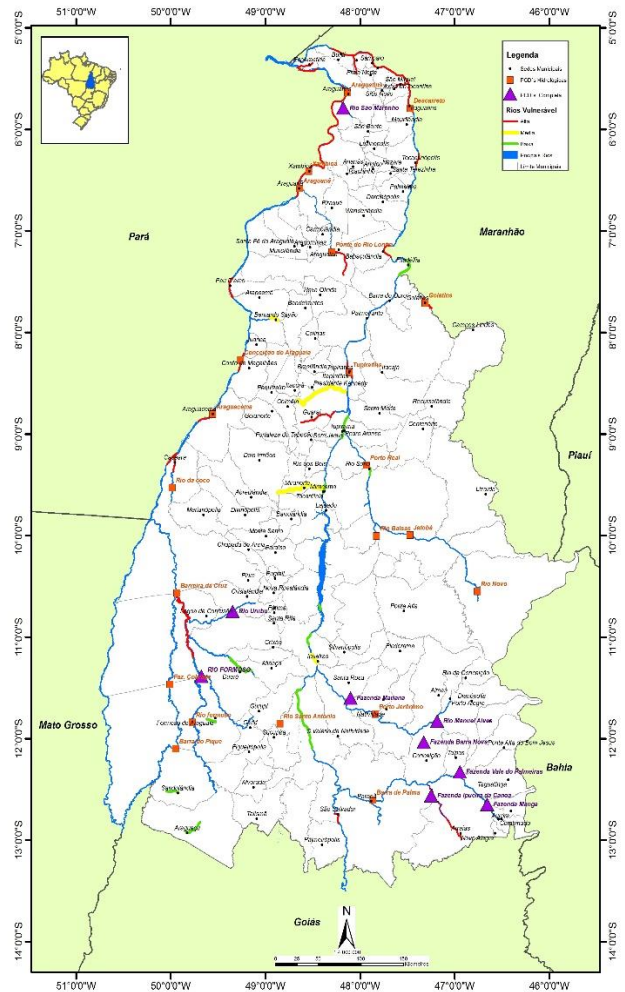




## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	29/06/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0,4
23100000	TUPIRATINS	29/06/2017 09:30	0	0				0
23250000	GOIATINS	29/06/2017 12:30	0	0	0,4	0,4	0,4	0,4
23700000	DESCARRETO	29/06/2017 12:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	29/06/2017 12:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	29/06/2017 12:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	29/06/2017 12:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
28280000	ARAGUANÃ	29/06/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	29/06/2017 12:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	29/06/2017 12:30	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	29/06/2017 12:00	289	289	291	293	291	293
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	29/06/2017 12:30	170	206	95	99	172	170
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	29/06/2017 12:30	281	280	280	280	282	281
22741000	RIO BALSAS	29/06/2017 12:30	139	138	139	139	139	145
22900000	PORTO REAL	29/06/2017 12:30	38	38	38	38	38	44
23100000	TUPIRATINS	29/06/2017 12:30	106	106			106	105
23250000	GOIATINS	29/06/2017 12:30	97	96	96	96	97	99
23700000	DESCARRETO	29/06/2017 12:15	80	80	81	81	85	85
26710000	BARREIRA DO PEQUI	29/06/2017 12:15	24	24	24	24	25	
26711000	FAZENDA COBRAPE	29/06/2017 12:15	523	527	528	528	525	
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	29/06/2017 12:30	167	166	166	168	168	174
26800000	BARREIRA DA CRUZ	29/06/2017 12:30	73	75	74	77	75	76
27110000	RIO DO COCO	29/06/2017 12:30	79	79	80	80	81	86
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	29/06/2017 12:15	287	288	289	289	286	293
28200000	PONTE RIO LONTRA	29/06/2017 12:30	158	158	158	158	158	160
28280000	ARAGUANÃ	29/06/2017 12:30	168	168	168	169	168	170
28300000	XAMBIOÁ	29/06/2017 12:15	267	267	268	269	253	273
28850000	ARAGUATINS	29/06/2017 12:30	266	270	270	268	269	277

**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	29/06/2017 12:30	18,56	68,18			20,98	18,56
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	29/06/2017 12:30	120,88	119,07	119,07	119,07	122,71	120,88
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	29/06/2017 12:30	246,72	246,72	246,72	246,72	246,72	259,95
23100000	TUPIRATINS	29/06/2017 12:30	1085,44	1085,44			1085,44	1079,65
23250000	GOIATINS	29/06/2017 12:30	68,51	67,43	67,43	67,43	68,51	70,68
23700000	DESCARRETO	29/06/2017 12:15	1122	1122	1144,01	1144,01	1233,81	1233,81
26710000	BARREIRA DO PEQUI	29/06/2017 12:15	12,08	12,08	12,08	12,08	12,51	
26711000	FAZENDA COBRAPE	29/06/2017 12:15	12,56	14,38	14,84	14,84	13,46	
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	29/06/2017 12:30	2,42	2,37	2,37	2,47	2,47	2,79
26800000	BARREIRA DA CRUZ	29/06/2017 12:30	21,91	22,83	22,37	23,73	22,83	23,28
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	29/06/2017 12:15	1523,84	1535,95	1548,09	1548,09	1511,77	1597,05
28200000	PONTE RIO LONTRA	29/06/2017 12:30	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,68
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	29/06/2017 12:15	1534,93	1534,93	1547,5	1560,15	1367,33	1611,58
28850000	ARAGUATINS	29/06/2017 12:30	1094,18	1159,8	1159,8	1126,9	1143,33	1276,28

**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.

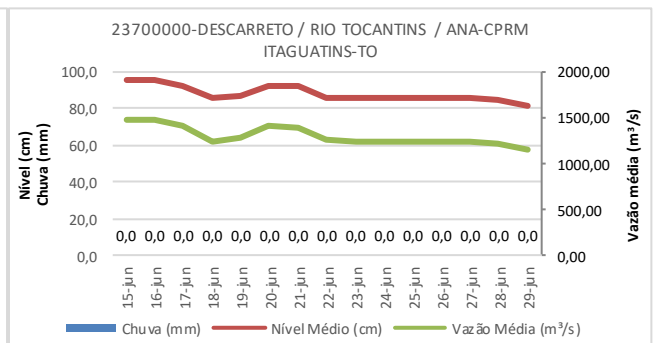
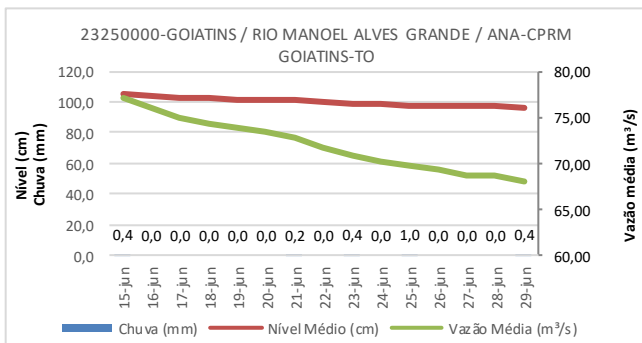
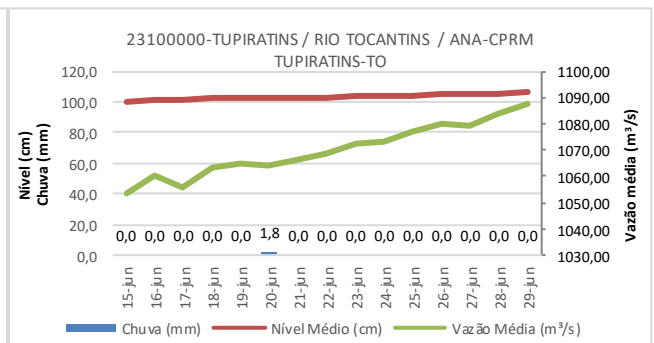
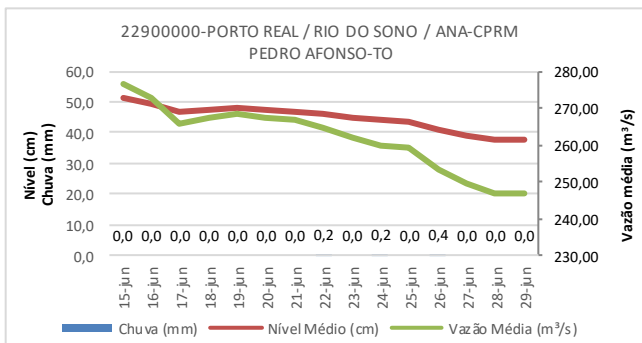
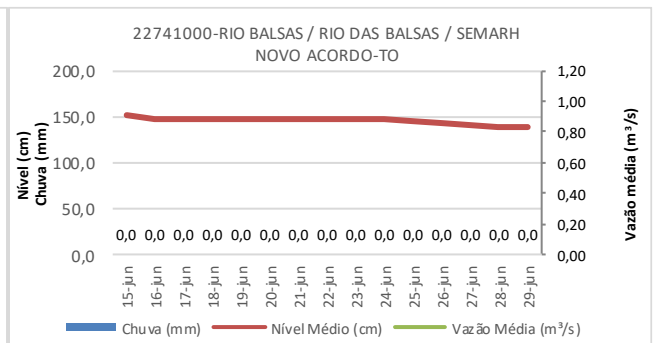
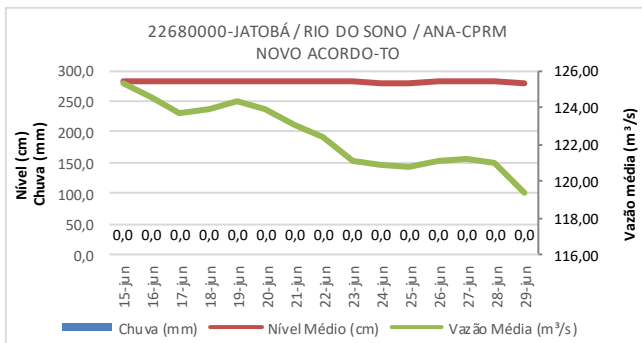
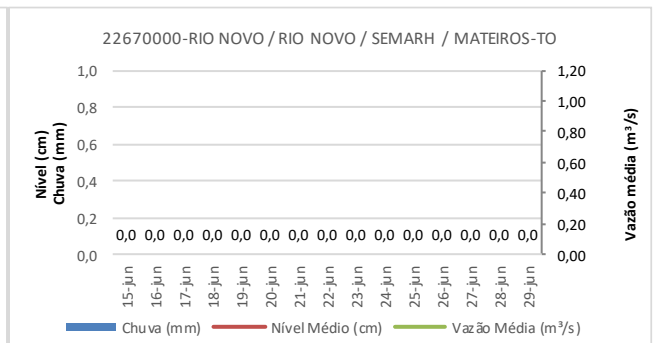
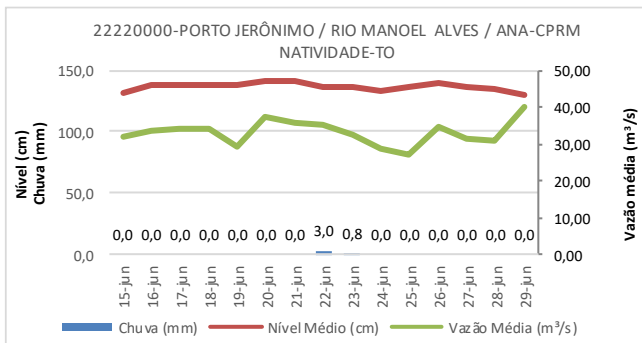
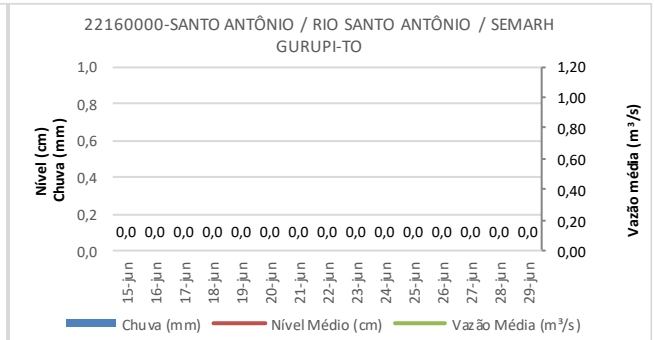
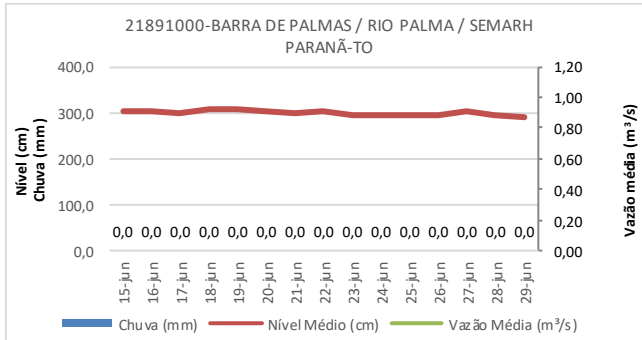
\* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.

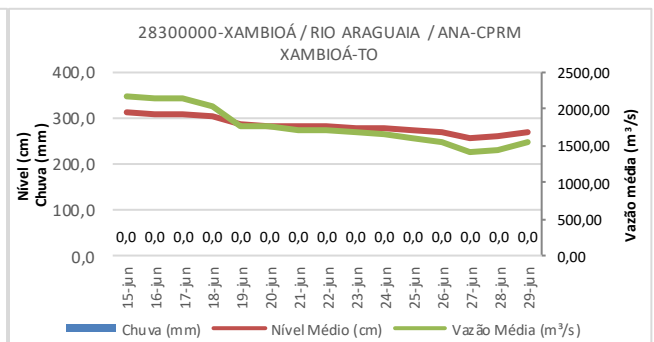
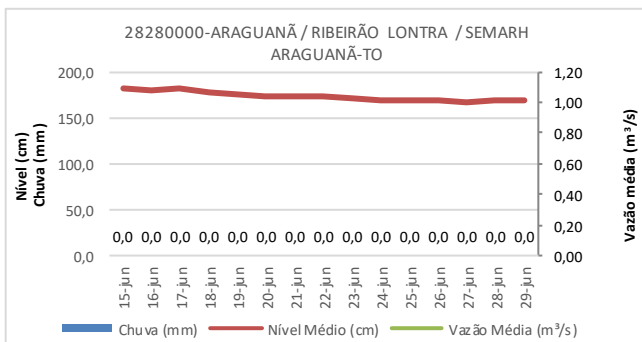
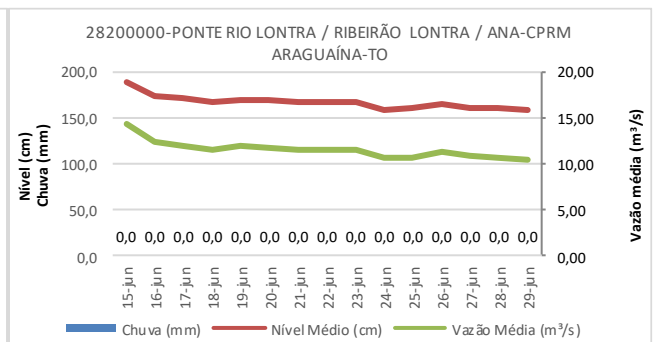
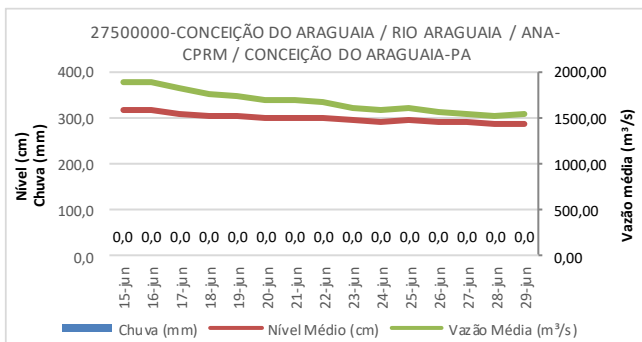
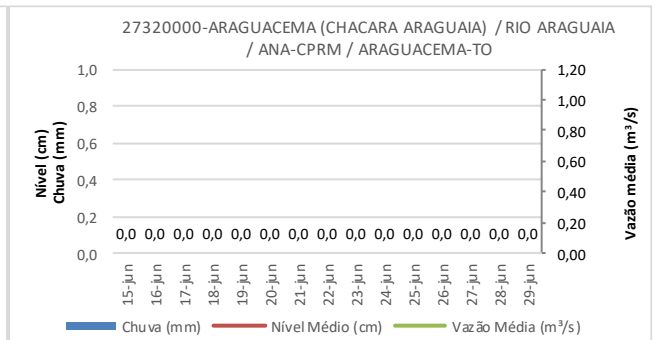
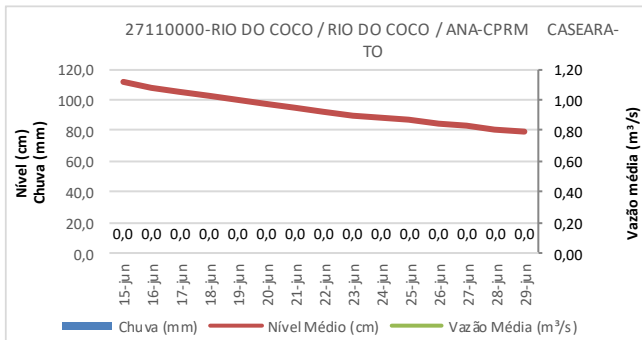
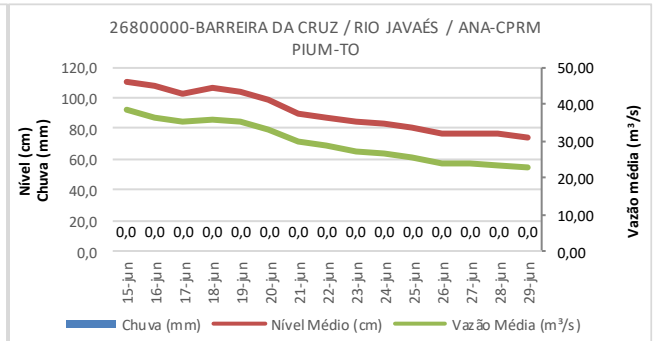
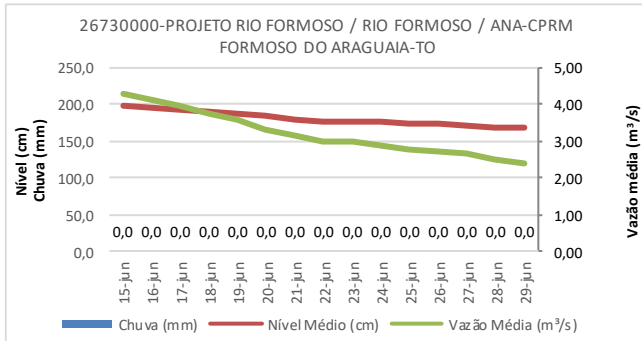
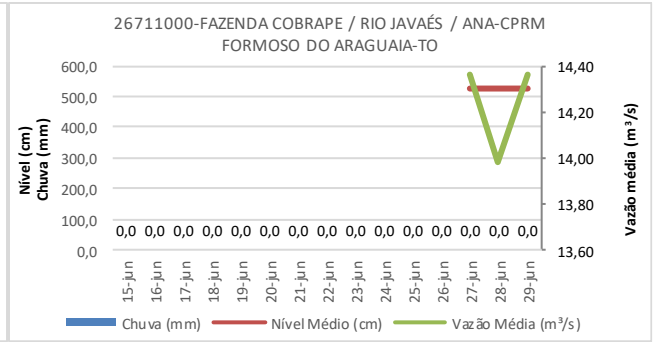
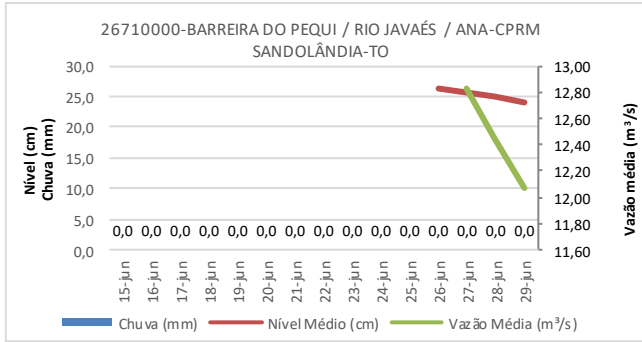
\* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

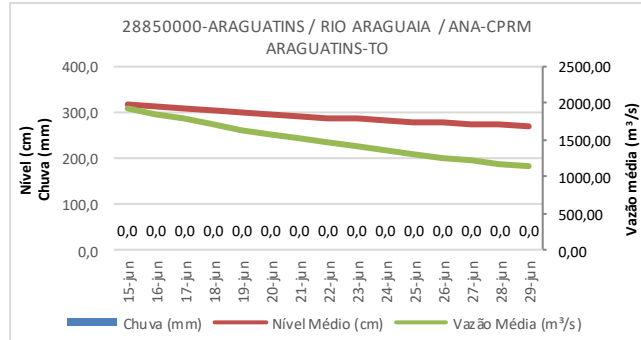
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>**AVISOS**



# 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