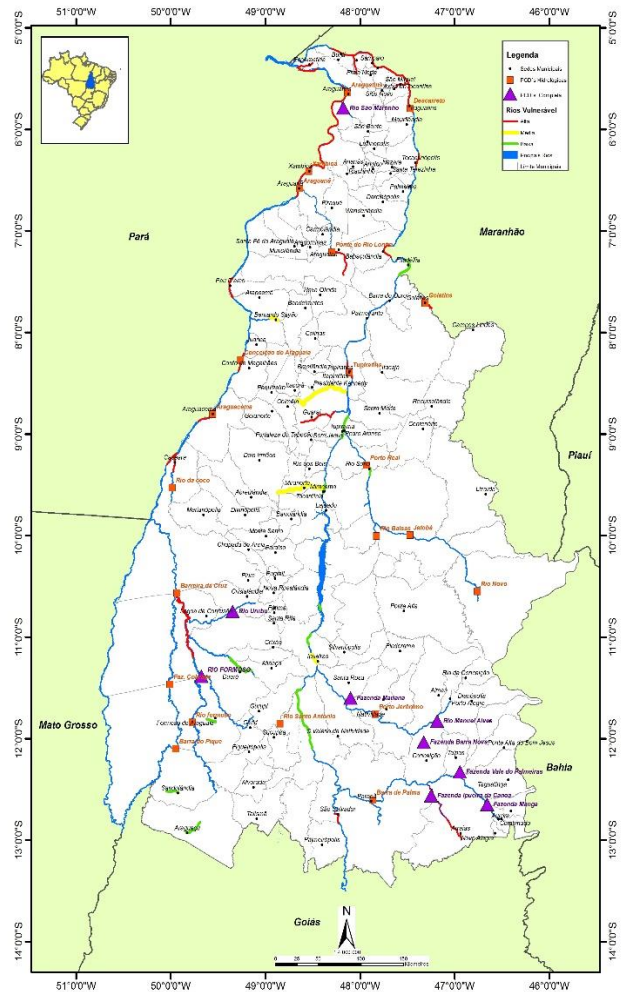




## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	05/06/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,2
22670000	RIO NOVO	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	1,8
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,2
22900000	PORTO REAL	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	6,4
23100000	TUPIRATINS	05/06/2017 10:30	0	0	0	0	0,2	8,59
23250000	GOIATINS	05/06/2017 11:30	0	0	0,2	0,2	0,4	37,4
23700000	DESCARRETO	05/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26798000	RIO FORMOSO	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/06/2017 11:30	0	0,2	0,4	0,4	3,8	3,8
27110000	RIO DO COCO	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	2,8	14,4
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	05/06/2017 11:30	0	0	0,2	0,2	0,2	21,8
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/06/2017 11:15	0	0	0	0	0,2	4,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/06/2017 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	17,6
28280000	ARAGUANÃ	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	6
28300000	XAMBIOÁ	05/06/2017 11:15	0	0	0	0	0	13,8
28850000	ARAGUATINS	05/06/2017 11:30	0	0	0	0	0	1,8

#### 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	05/06/2017 12:00	324	320	322	318	308	325
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/06/2017 11:30	171	108	107	112	170	157
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/06/2017 11:30	288	288	288	288	289	289
22741000	RIO BALSAS	05/06/2017 11:30	236	236	237	237	233	235
22900000	PORTO REAL	05/06/2017 11:30	67	67	66	66	65	64
23100000	TUPIRATINS	05/06/2017 10:30	112	113	115	117	125	123
23250000	GOIATINS	05/06/2017 11:30	120	119	118	117	117	112
23700000	DESCARRETO	05/06/2017 11:15	75	75	75	75	76	109
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/06/2017 11:30	224	225	225	226	228	239
26798000	RIO FORMOSO	05/06/2017 11:30	355	357	357	357	359	378
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/06/2017 11:30	133	134	131	135	133	154
27110000	RIO DO COCO	05/06/2017 11:30	142	143	144	144	145	154
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/06/2017 11:15	346	346	347	347	350	356
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/06/2017 11:30	213	211	208	206	197	188
28280000	ARAGUANÃ	05/06/2017 11:30	199	196	194	192	187	184
28300000	XAMBIOÁ	05/06/2017 11:15	335	336	336	337	338	348
28850000	ARAGUATINS	05/06/2017 11:30	346	348	349	349	349	365

**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	05/06/2017 11:30	19,77				18,56	7,44
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/06/2017 11:30	133,86	133,86	133,86	133,86	135,76	135,76
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	05/06/2017 11:30	311,67	311,67	309,39	309,39	307,11	304,84
23100000	TUPIRATINS	05/06/2017 10:30	1120,44	1126,31	1138,1	1149,93	1197,75	1185,72
23250000	GOIATINS	05/06/2017 11:30	93,55	92,45	91,36	90,27	90,27	84,82
23700000	DESCARRETO	05/06/2017 11:15	1014,66	1014,66	1014,66	1014,66		
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/06/2017 11:30	6,73	6,84	6,84	6,94	7,16	8,46
26798000	RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/06/2017 11:30	67,29	68,68	64,53	70,09	67,29	98,76
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/06/2017 11:15	2300,8	2300,8	2315,04	2315,04	2357,95	2444,71
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/06/2017 11:30	17,81	17,51	17,07	16,78	15,51	14,27
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	05/06/2017 11:15	2596,57	2615,66	2615,66	2634,86	2654,17	2853,55
28850000	ARAGUATINS	05/06/2017 11:30	2516,11	2554,15	2573,21	2573,21	2573,21	2881,6

**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**

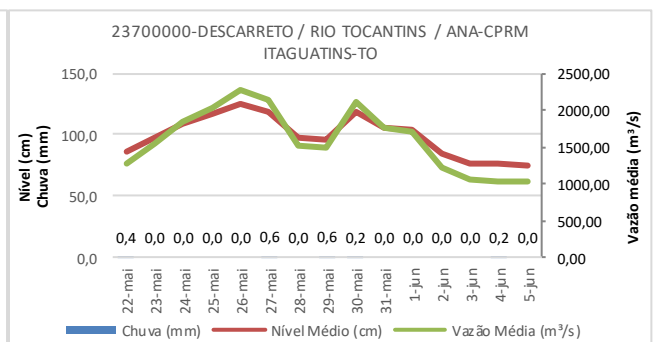
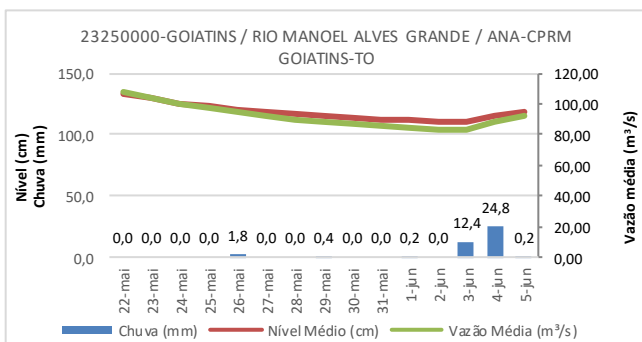
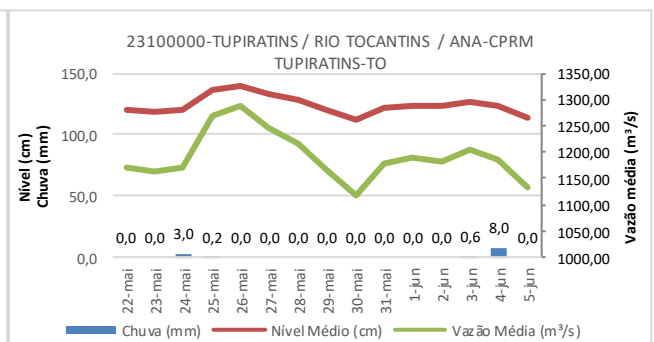
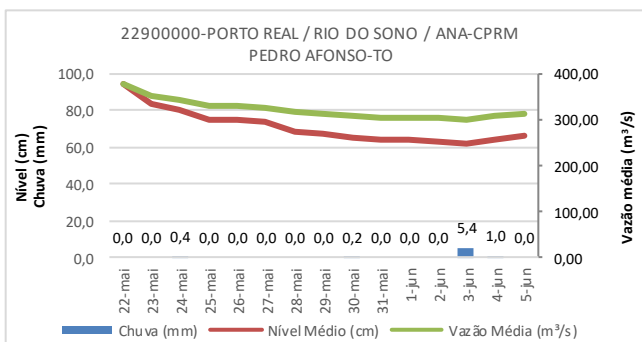
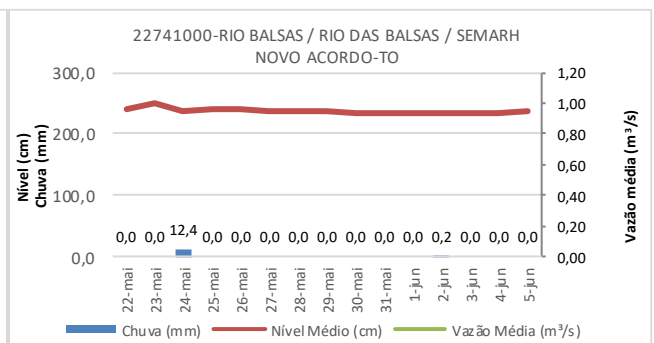
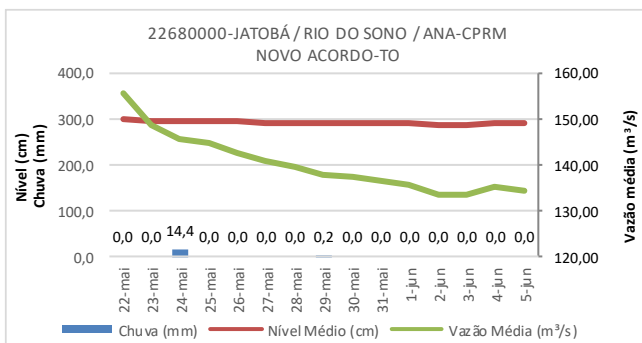
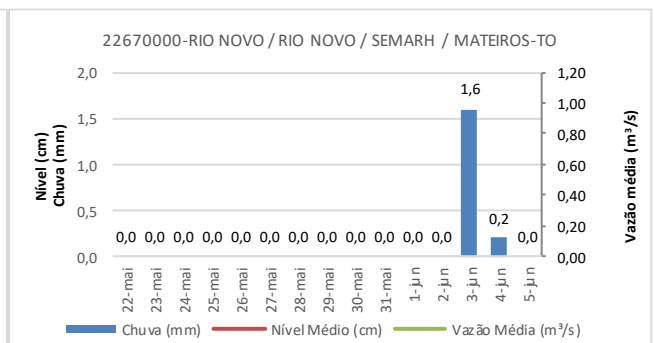
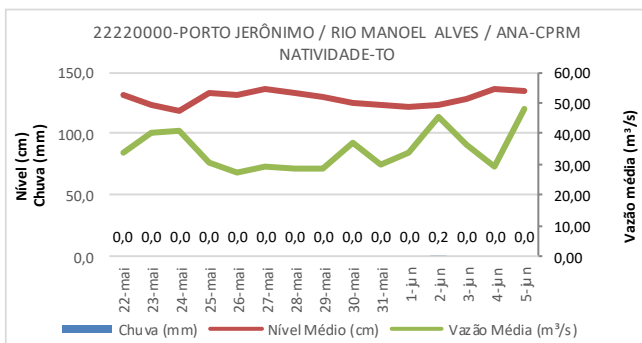
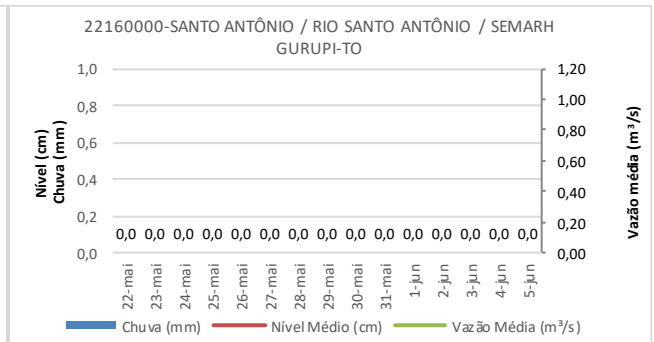
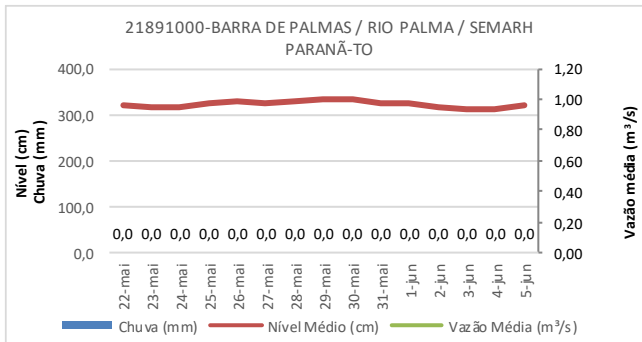
- \* A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m<sup>3</sup>/s.
- \* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- \* O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

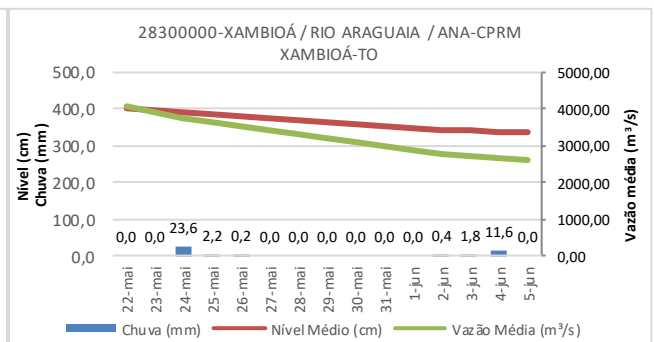
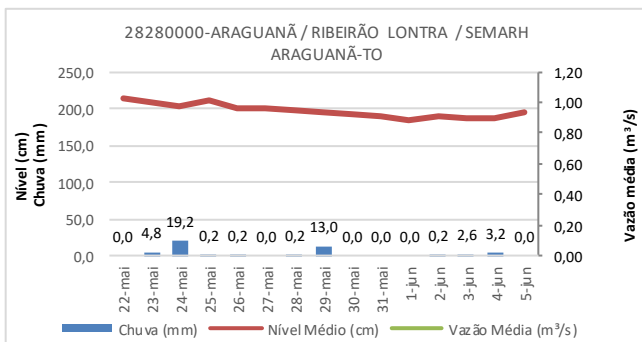
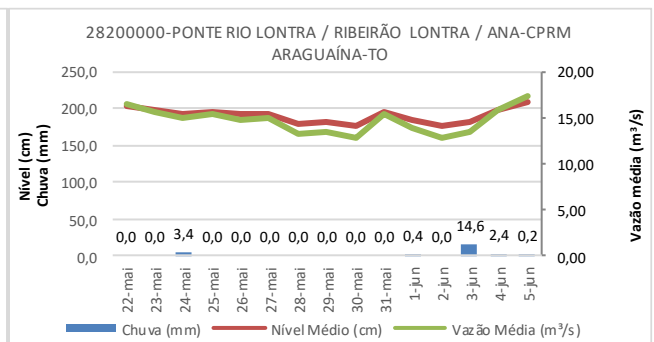
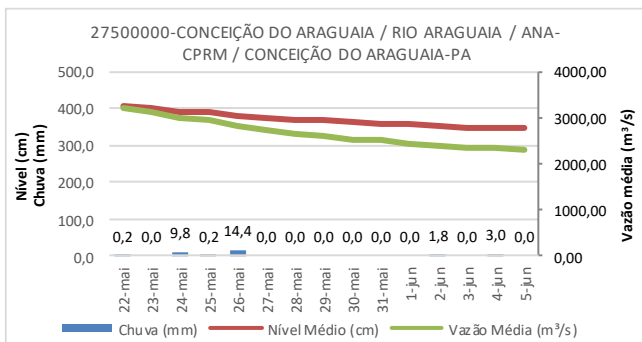
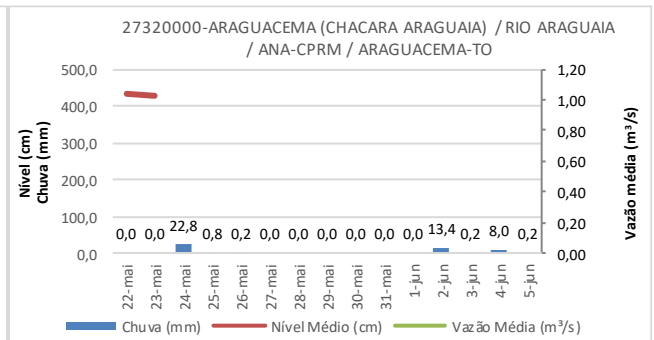
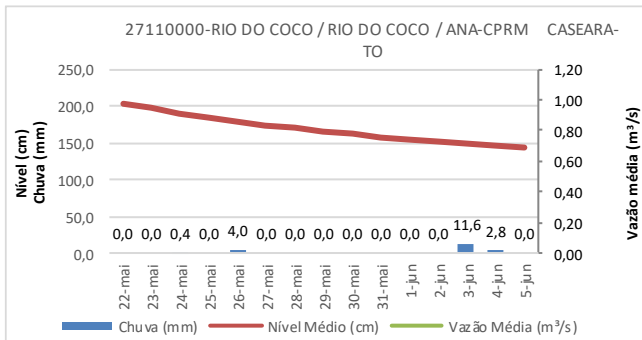
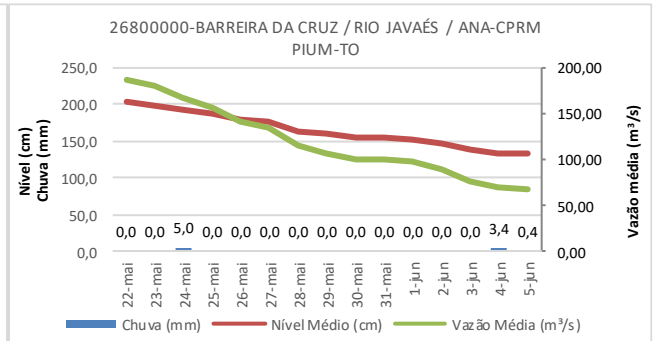
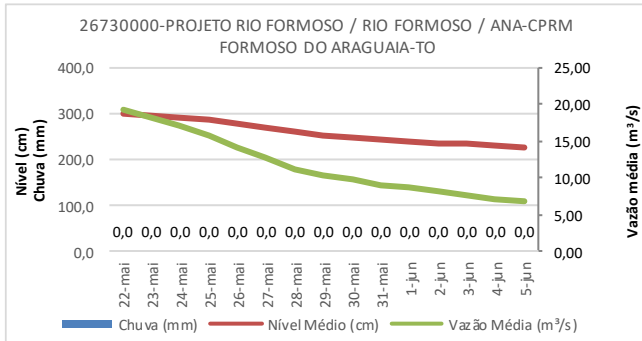
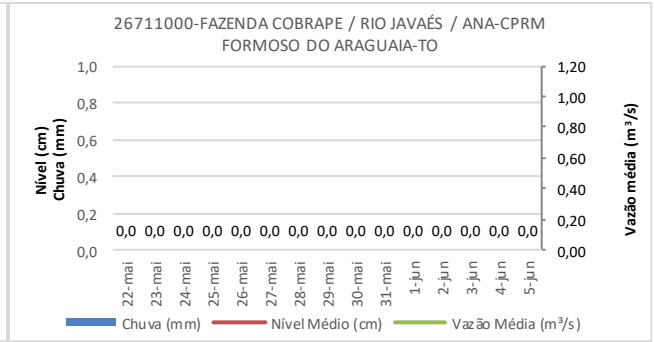
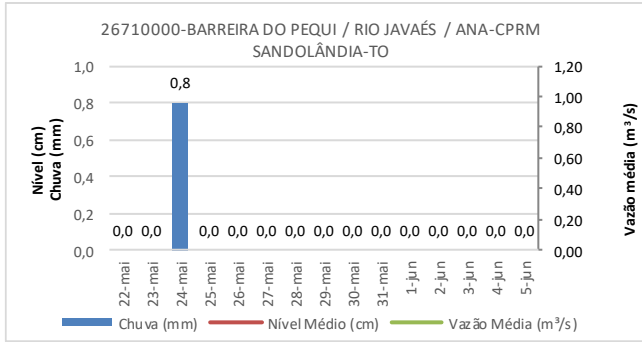
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

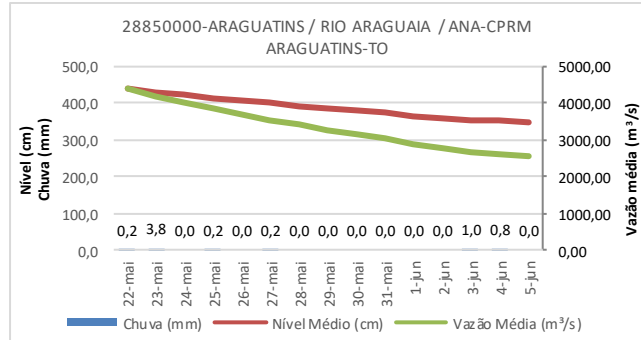
**AVISOS**



# 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