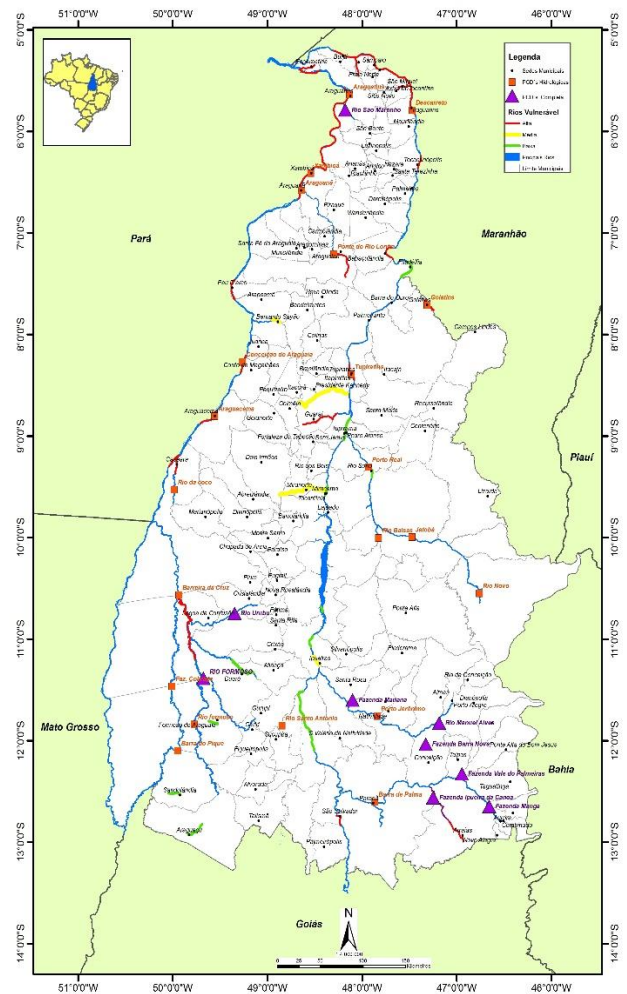




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	05/05/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	1,6	7,6
22670000	RIO NOVO	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23700000	DESCARRETO	05/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	04/05/2017 15:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0,6	0,6
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	1,2
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
28280000	ARAGUANÃ	05/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,6
28300000	XAMBIOÁ	05/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0,2
28850000	ARAGUATINS	05/05/2017 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 m³/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	05/05/2017 12:00	339	338	339	341	352	322
22160000	GURUPI	02/05/2017 18:45	530	531	532	532	534	
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/05/2017 11:30	172	112	104	111	165	156
22670000	RIO NOVO	05/05/2017 11:30	28	27	25	29		62
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/05/2017 11:30	298	298	297	298	299	304
22741000	RIO BALSAS	05/05/2017 11:30	221	219	216	214	224	228
22900000	PORTO REAL	05/05/2017 11:30	91	94	98	102	100	124
23100000	TUPIRATINS	05/05/2017 11:30	142	145	150	155	165	175
23250000	GOIATINS	05/05/2017 11:30	129	129	129	130	132	151
23700000	DESCARRETO	05/05/2017 11:15	150	161	160	147	146	109
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/05/2017 11:15	153	153	153	153	153	
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/05/2017 11:30	392	392	393	394	410	424
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/05/2017 11:30	340	339	341	342	345	
27110000	RIO DO COCO	05/05/2017 11:30	343	344	346	347	350	373
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	05/05/2017 11:30	569	570	571	572	577	605
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/05/2017 11:15	527	529	530	531	536	568
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/05/2017 11:30	218	218	219	220	222	248
28280000	ARAGUANÃ	05/05/2017 11:30	224	224	225	226	228	246
28300000	XAMBIOÁ	05/05/2017 11:15	488	489	490	491	494	506
28850000	ARAGUATINS	05/05/2017 11:30	594	599	601	603	609	633

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 m³/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 (m³/s)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS							
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/05/2017 11:30	20,98				12,77	7,44
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/05/2017 11:30	153,23	153,23	151,25	153,23	155,21	165,29
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	05/05/2017 11:30	367,23	374,28	383,71	393,18	388,44	445,95
23100000	TUPIRATINS	05/05/2017 11:30	1301,89	1320,63	1352,08	1383,83	1448,18	1513,69
23250000	GOIATINS	05/05/2017 11:30	103,4	103,4	103,4	104,49	106,69	127,58
23700000	DESCARRETO	05/05/2017 11:15	3068,45	3444,8	3409,84	2968,98	2936,13	1830,79
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/05/2017 11:15	107,93	107,93	107,93	107,93	107,93	
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/05/2017 11:30	49,96	49,96	50,43	50,89	58,82	66,47
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/05/2017 11:30	536,74	533,74	539,75	542,77	551,85	
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/05/2017 11:15	5404,36	5444,23	5464,2	5484,21	5584,67	6244,46
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/05/2017 11:30	18,55	18,55	18,7	18,85	19,16	23,27
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	05/05/2017 11:15	7126,64	7169,23	7212,02	7255,02	7385,23	7924,81
28850000	ARAGUATINS	05/05/2017 11:30	7832,99	7949,97	7996,86	8043,79	8184,88	8753,67

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 m³/s.

* A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.

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

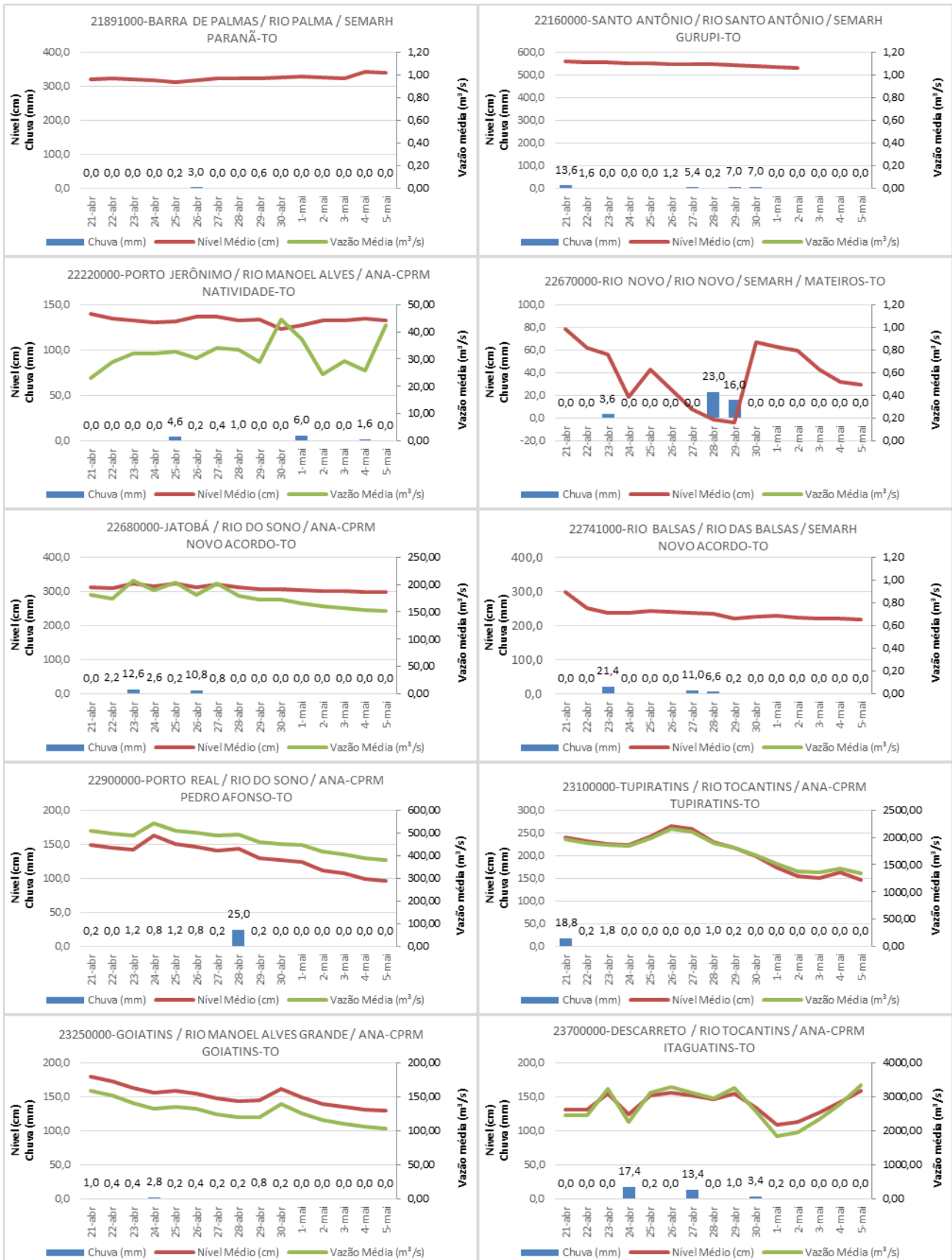
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

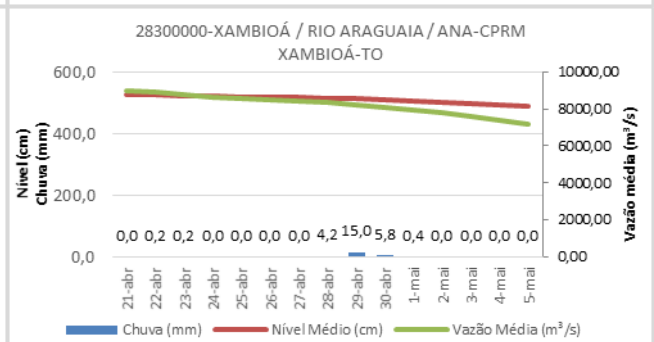
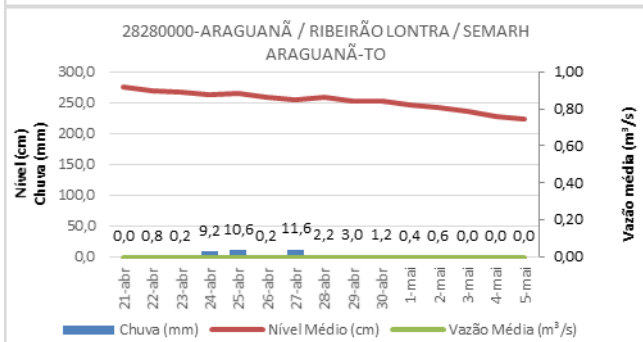
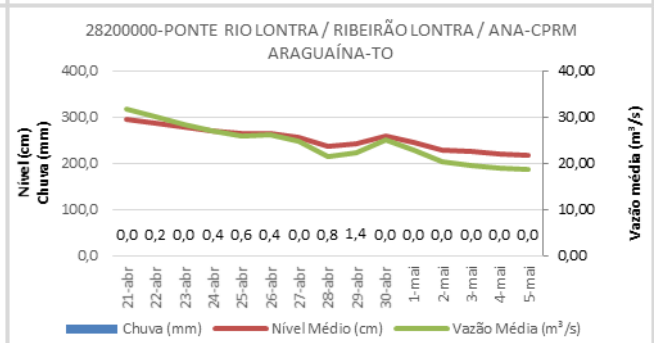
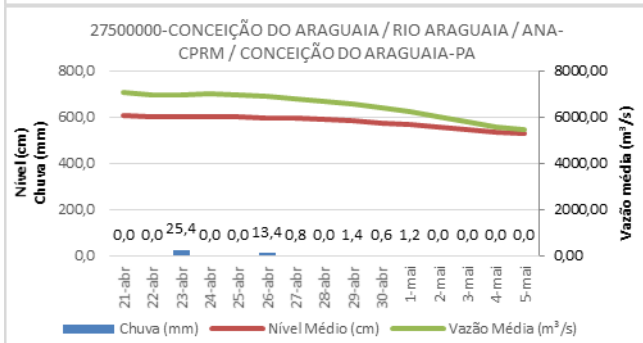
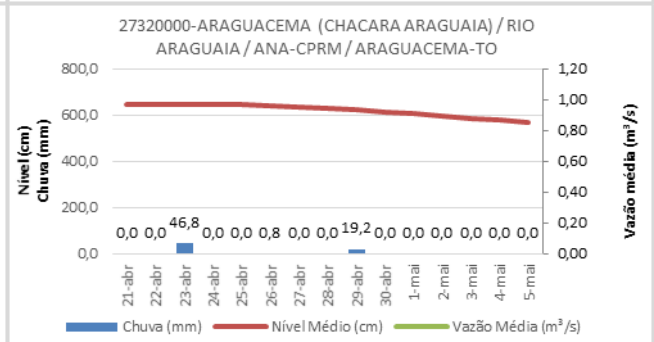
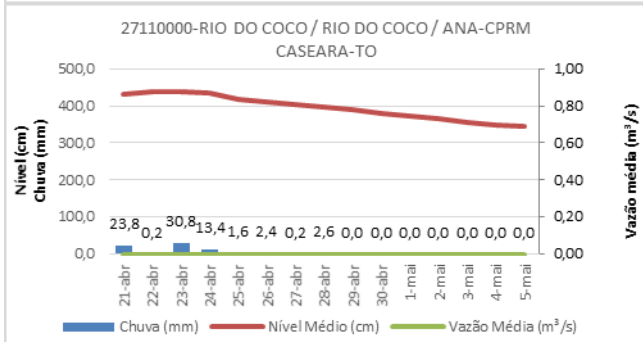
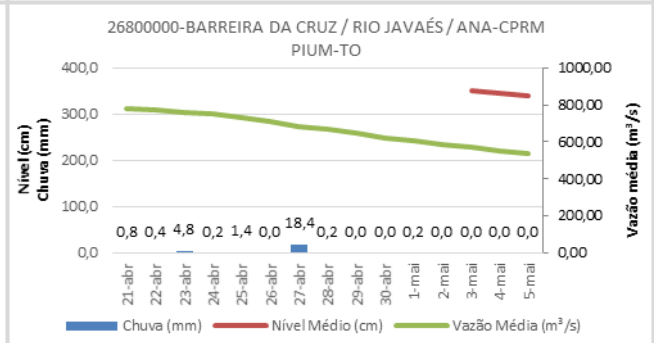
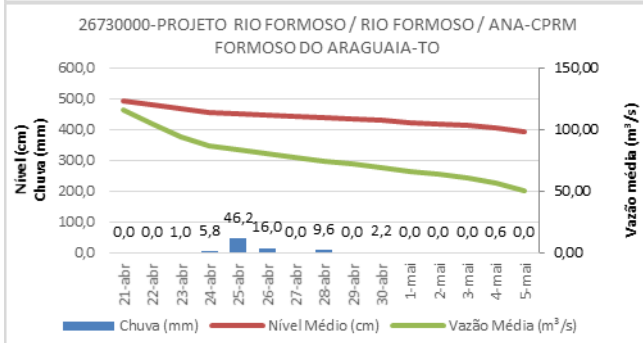
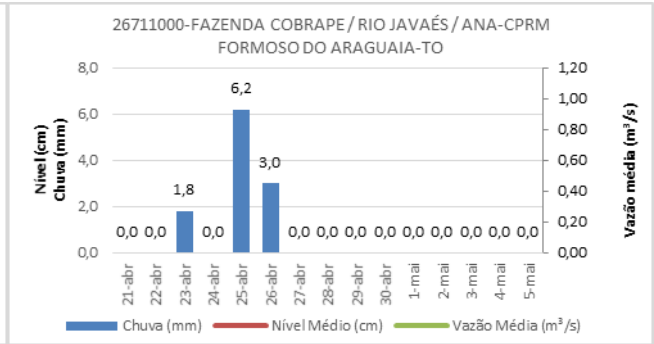
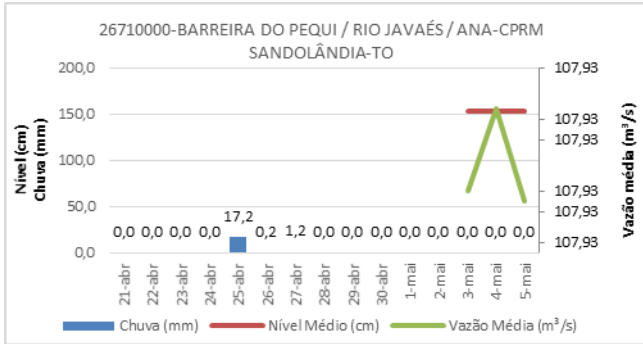
AVISOS

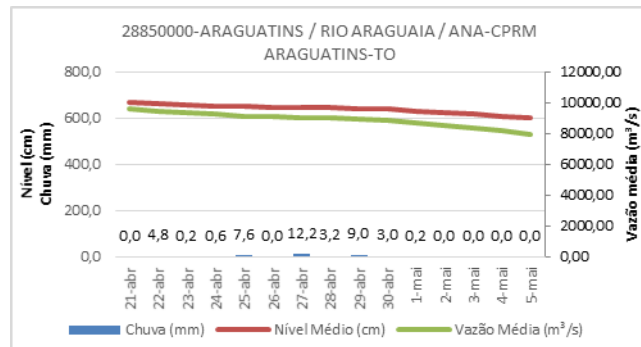
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



15 DIAS







Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em www.gestorpcd.ana.gov.br

AVISOS

- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

LORENZO RIGO HOLSBACH
Gerente de Hidrometeorologia

ALDO ARAÚJO DE AZEVEDO
Diretor de Recursos Hídricos