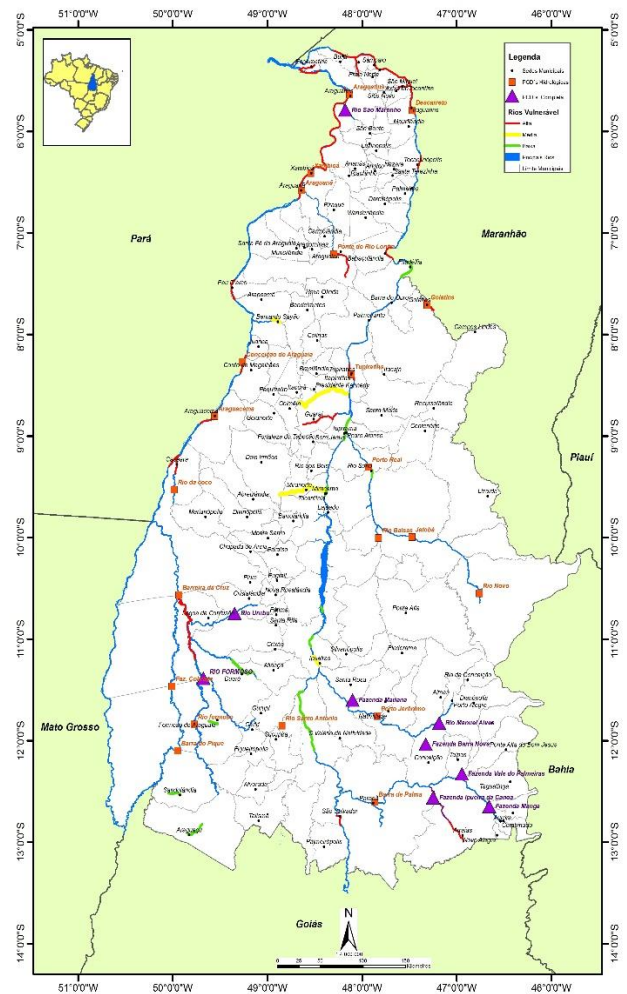




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	12/05/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	1,4
22670000	RIO NOVO	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	0,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	12/05/2017 11:30	0	2	2	2	2	2,2
22741000	RIO BALSAS	12/05/2017 11:30	0	0,2	0,4	40	40	69,59
22900000	PORTO REAL	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	12/05/2017 11:30	0	0				0
23250000	GOIATINS	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	1
23700000	DESCARRETO	12/05/2017 11:15	0	0	0,2	0,4	1,4	22,6
26710000	BARREIRA DO PEQUI	12/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	04/05/2017 15:15	0					
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	14,4
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	6,6	6,6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	12/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	1,2
28280000	ARAGUANÃ	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,4
28300000	XAMBIOÁ	12/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0,8
28850000	ARAGUATINS	12/05/2017 11:30	0	0	0	0	8,79	9,59

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	12/05/2017 12:00	333	336	336	341	332	340
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	12/05/2017 11:30	160	97	95	103	167	166
22670000	RIO NOVO	12/05/2017 11:30	10	7	8	21	25	53
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	12/05/2017 11:30	307	306	307	307	308	304
22741000	RIO BALSAS	12/05/2017 11:30	227	227	227	227	241	240
22900000	PORTO REAL	12/05/2017 11:30	89	90	90	88	84	85
23100000	TUPIRATINS	12/05/2017 11:30	151					124
23250000	GOIATINS	12/05/2017 11:30	123	123	123	123	123	125
23700000	DESCARRETO	12/05/2017 11:15	83	84	86	87	96	94
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	12/05/2017 11:30	352	352	353	354	357	374
26800000	BARREIRA DA CRUZ	12/05/2017 11:30	279	280	283			
27110000	RIO DO COCO	12/05/2017 11:30	289	291	292	294	299	324
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	12/05/2017 11:30	524	525	526	525	530	549
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	12/05/2017 11:15	480	481	482	483	487	504
28200000	PONTE RIO LONTRA	12/05/2017 11:30	203	203	203	203	211	211
28280000	ARAGUANÃ	12/05/2017 11:30	208	209	209	209	209	213
28300000	XAMBIOÁ	12/05/2017 11:15	450	450	451	452	454	469
28850000	ARAGUATINS	12/05/2017 11:30	518	519	521	520	526	555

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	12/05/2017 11:30	7,44				15,04	13,9
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	12/05/2017 11:30	171,44	169,38	171,44	171,44	173,51	165,29
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	12/05/2017 11:30	362,54	364,88	364,88	360,2	350,87	353,2
23100000	TUPIRATINS	12/05/2017 11:30	1358,41					1191,73
23250000	GOIATINS	12/05/2017 11:30	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	99,02
23700000	DESCARRETO	12/05/2017 11:15	1188,56	1211,1	1256,71	1279,78	1495,23	1446,14
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	12/05/2017 11:30	33,83	33,83	34,17	34,53	35,6	42,13
26800000	BARREIRA DA CRUZ	12/05/2017 11:30	365,33	367,94	375,81			
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	12/05/2017 11:15	4501,15	4519,69	4538,25	4556,85	4631,53	4954,24
28200000	PONTE RIO LONTRA	12/05/2017 11:30	16,35	16,35	16,35	16,35	17,51	17,51
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	12/05/2017 11:15	5651,15	5651,15	5686,56	5722,16	5793,88	6354,89
28850000	ARAGUATINS	12/05/2017 11:30	6095,86	6118,19	6162,89	6140,53	6274,9	6931,66

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.

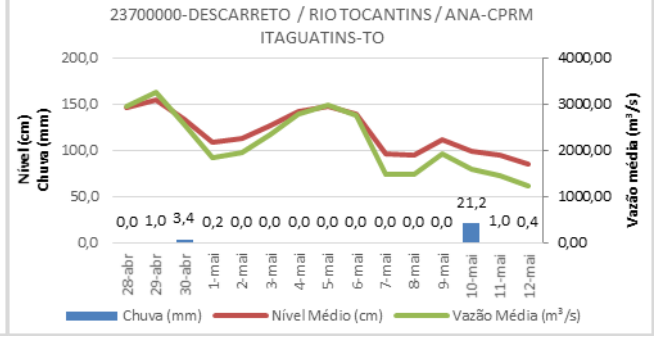
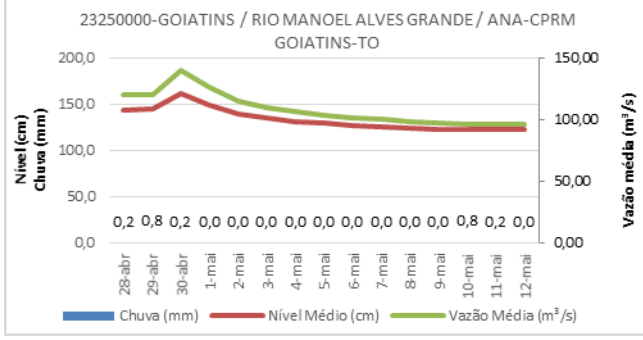
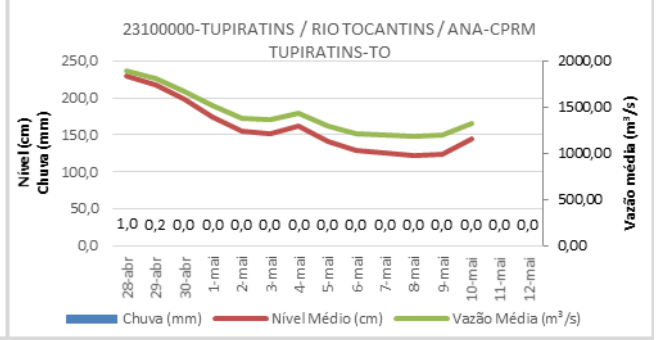
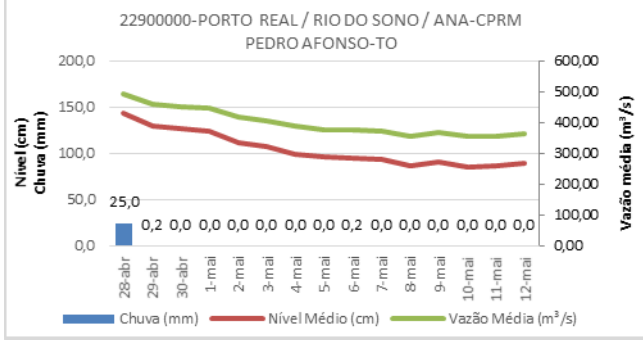
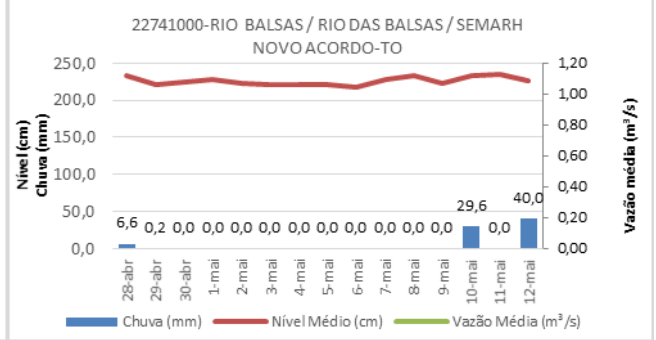
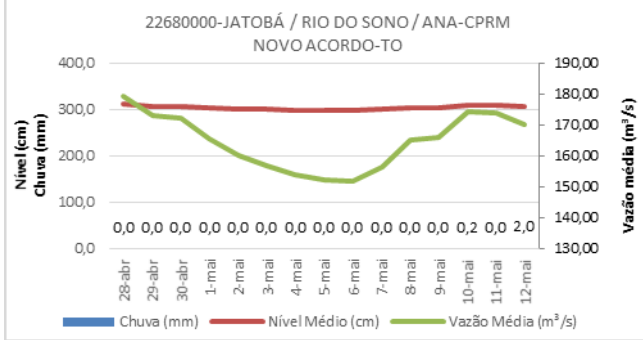
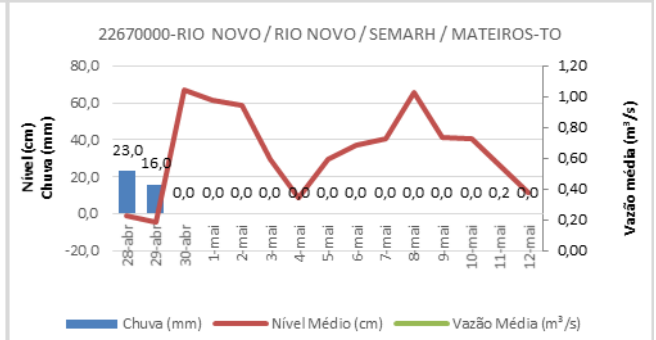
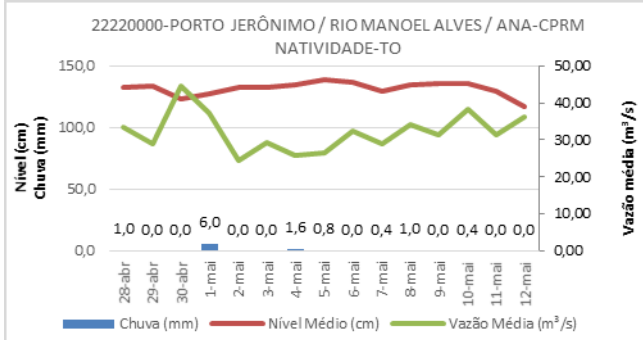
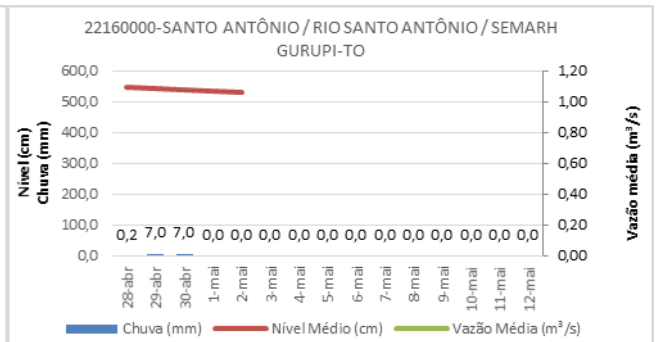
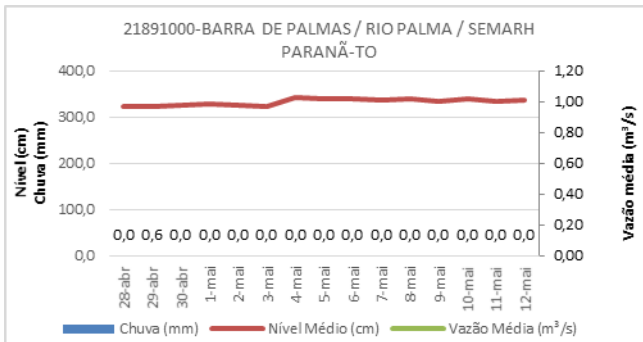
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

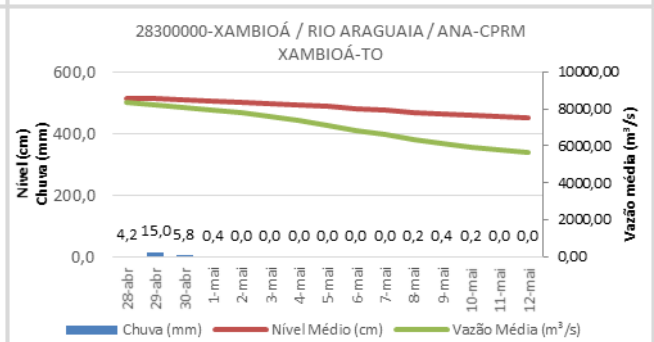
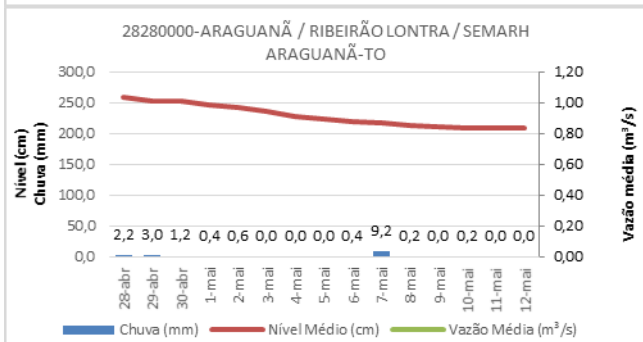
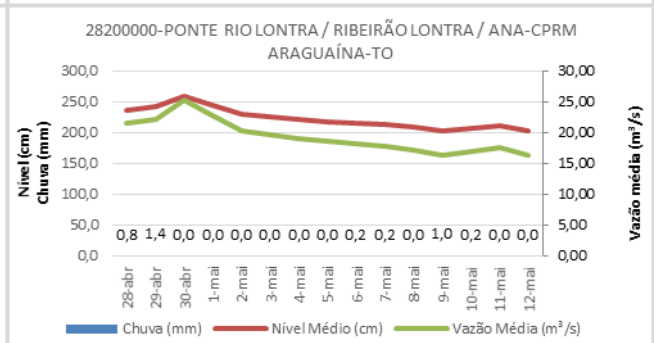
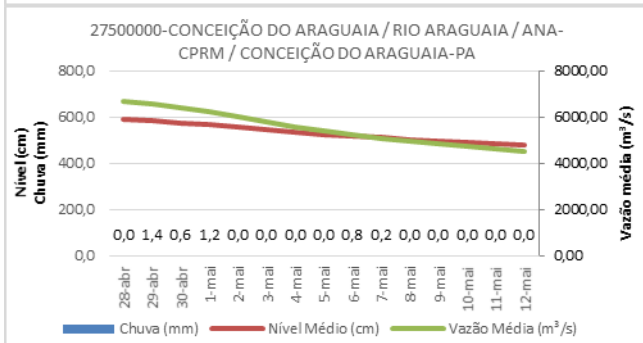
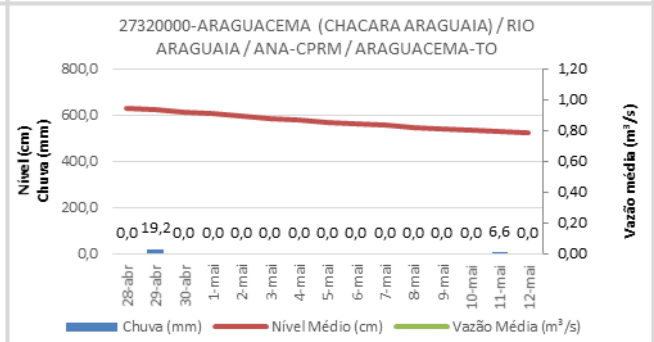
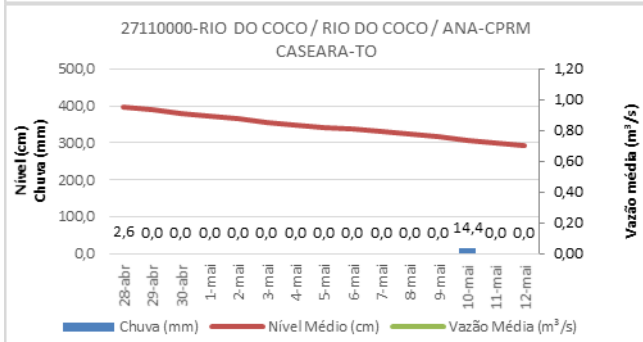
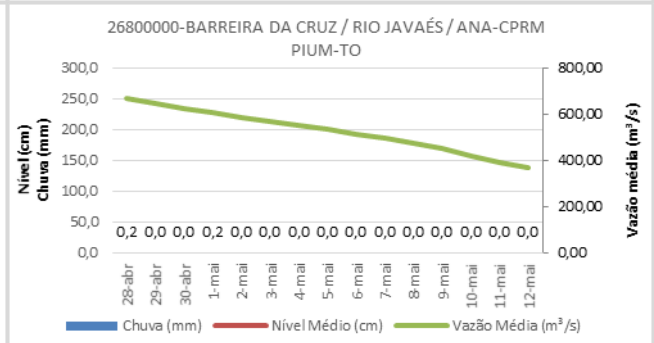
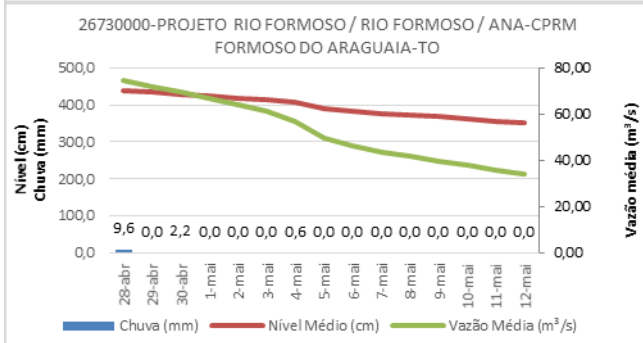
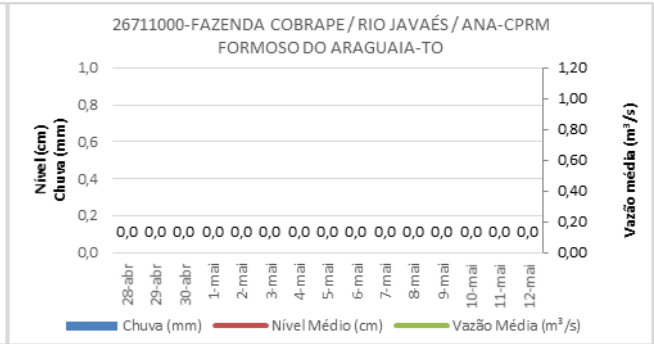
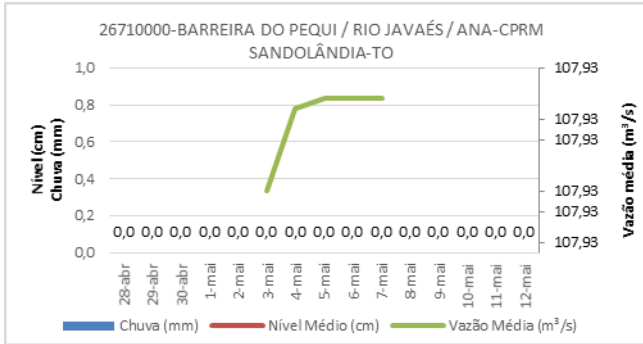
AVISOS

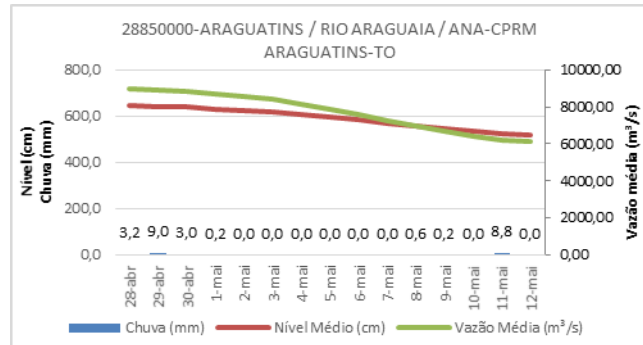
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



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