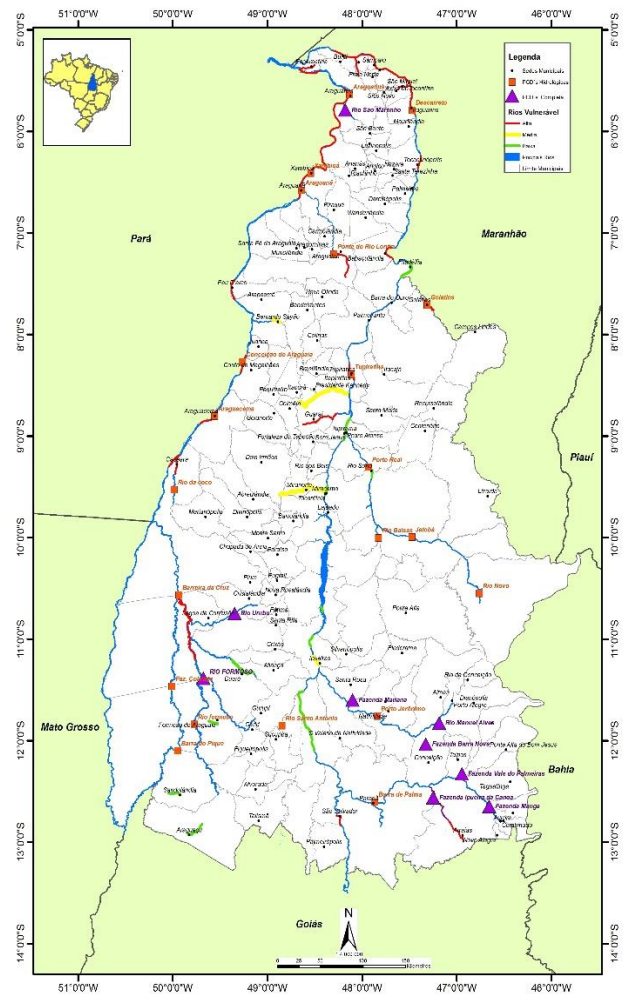




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	09/05/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	1	2,2
22670000	RIO NOVO	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,2
23100000	TUPIRATINS	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
23700000	DESCARRETO	09/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	04/05/2017 15:15	0					
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/05/2017 11:15	0	0	0	0	0	1
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,4
28280000	ARAGUANÃ	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	9,79
28300000	XAMBIOÁ	09/05/2017 11:15	0	0	0	0	0,2	0,2
28850000	ARAGUATINS	09/05/2017 11:30	0	0	0	0	0,6	0,6

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	09/05/2017 12:00	335	336	335	337	340	339
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/05/2017 11:30	170	124	105	112	166	172
22670000	RIO NOVO	09/05/2017 11:30	33	30	46	65	53	28
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/05/2017 11:30	304	304	303	304	304	298
22741000	RIO BALSAS	09/05/2017 11:30	219	220	226	235	240	221
22900000	PORTO REAL	09/05/2017 11:30	93	93	92	89	85	91
23100000	TUPIRATINS	09/05/2017 11:30	121	121	121	121	124	142
23250000	GOIATINS	09/05/2017 11:30	124	123	124	124	125	129
23700000	DESCARRETO	09/05/2017 11:15	119	121	115	105	94	150
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/05/2017 11:30	368	369	369	370	374	392
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/05/2017 11:30	310	310	313	315	320	340
27110000	RIO DO COCO	09/05/2017 11:30	317	318	319	320	324	343
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/05/2017 11:30	544	544	545	546	549	569
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/05/2017 11:15	498	500	500	500	504	527
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/05/2017 11:30	204	204	204	204	211	218
28280000	ARAGUANÃ	09/05/2017 11:30	211	212	212	212	213	224
28300000	XAMBIOÁ	09/05/2017 11:15	463	464	465	466	469	488
28850000	ARAGUATINS	09/05/2017 11:30	543	546	548	550	555	594

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	09/05/2017 11:30	18,56				13,9	20,98
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/05/2017 11:30	165,29	165,29	163,26	165,29	165,29	153,23
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	09/05/2017 11:30	371,92	371,92	369,57	362,54	353,2	367,23
23100000	TUPIRATINS	09/05/2017 11:30	1173,74	1173,74	1173,74	1173,74	1191,73	1301,89
23250000	GOIATINS	09/05/2017 11:30	97,92	96,83	97,92	97,92	99,02	103,4
23700000	DESCARRETO	09/05/2017 11:15	2107,98	2165,36	1995,14	1724,52	1446,14	3068,45
26710000	BARREIRA DO PEQUI	07/05/2017 23:45	107,93	107,93	107,93	107,93	107,93	
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/05/2017 11:30	39,73	40,12	40,12	40,52	42,13	49,96
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/05/2017 11:30	449,39	449,39	457,87	463,55	477,87	536,74
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/05/2017 11:15	4839,37	4877,54	4877,54	4877,54	4954,24	5404,36
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/05/2017 11:30	16,5	16,5	16,5	16,5	17,51	18,55
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	09/05/2017 11:15	6125,53	6163,29	6201,24	6239,37	6354,89	7126,64
28850000	ARAGUATINS	09/05/2017 11:30	6658,45	6726,57	6772,05	6817,58	6931,66	7832,99

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.

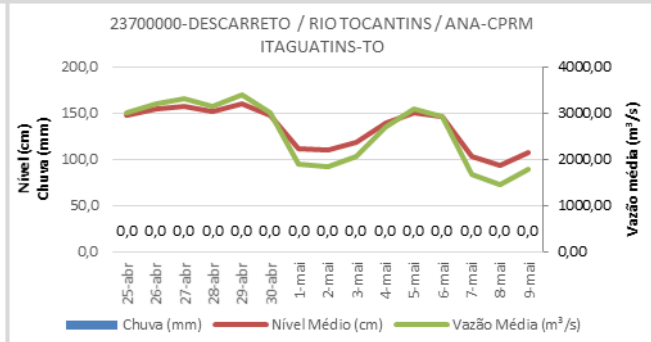
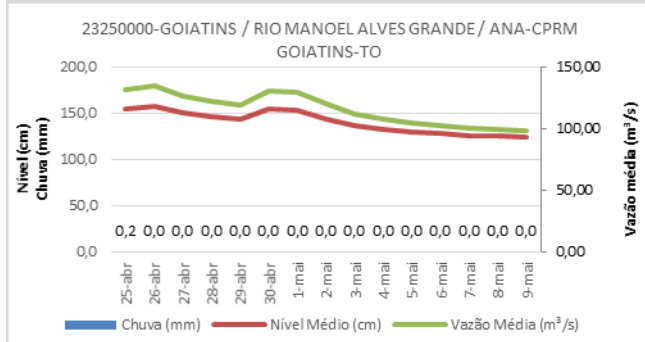
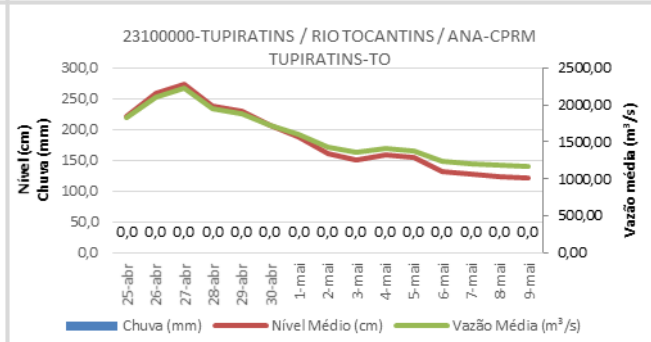
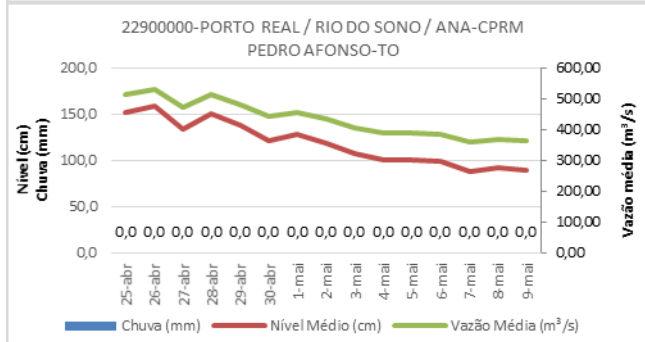
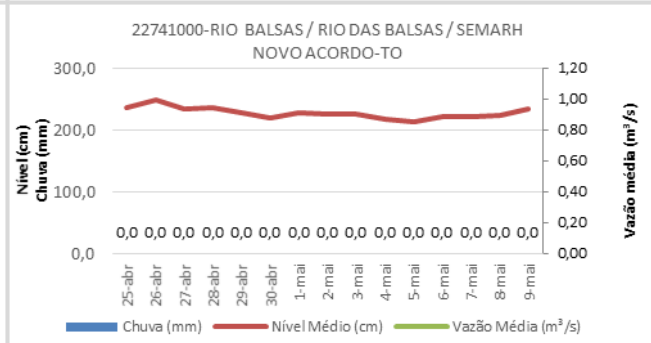
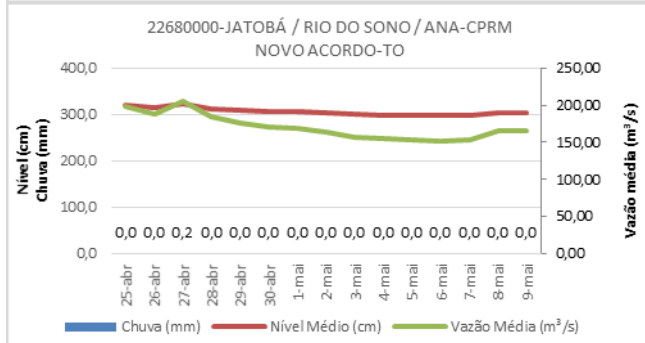
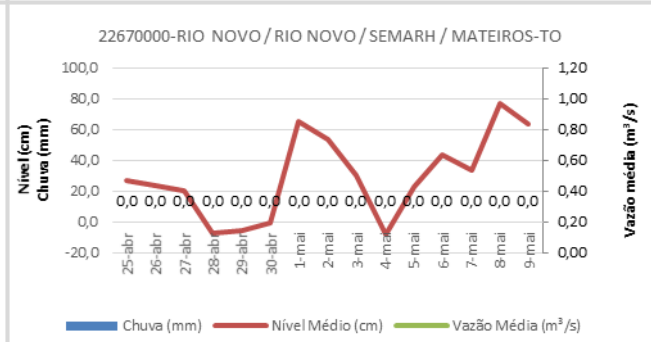
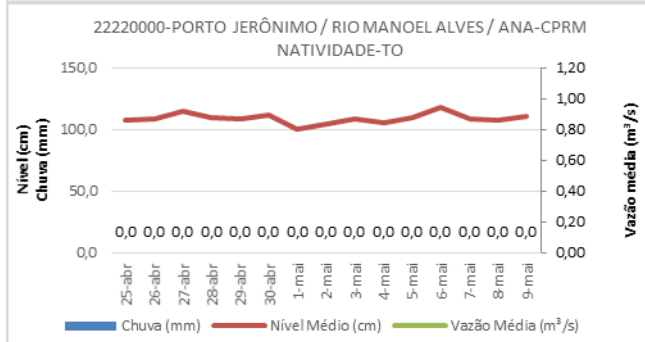
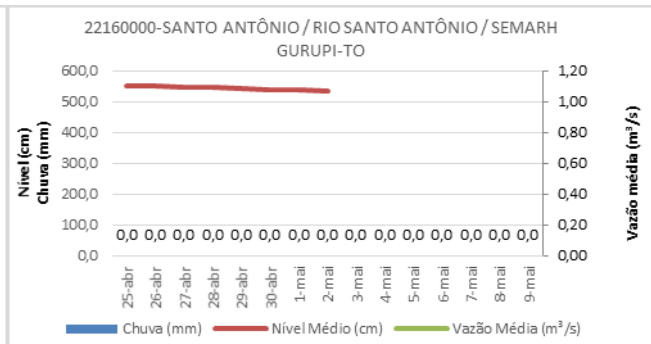
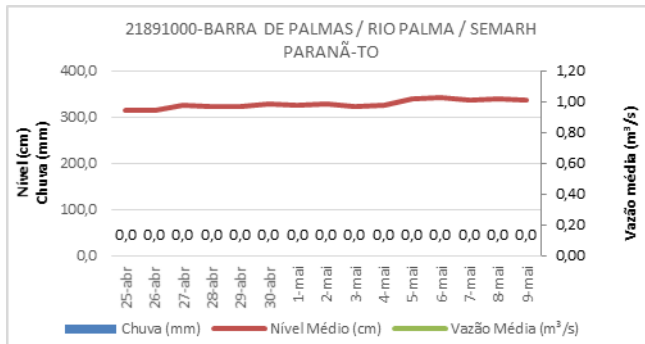
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

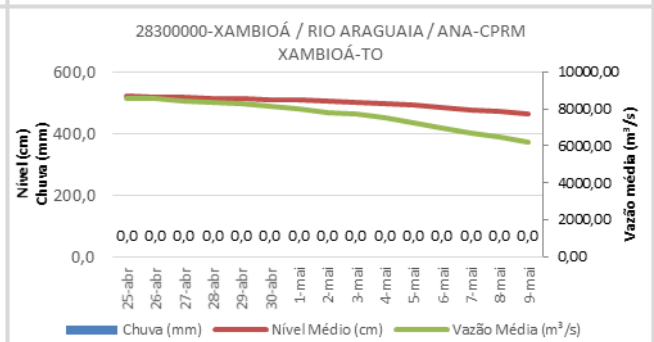
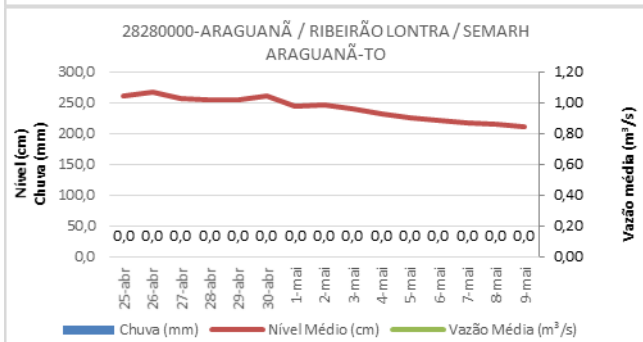
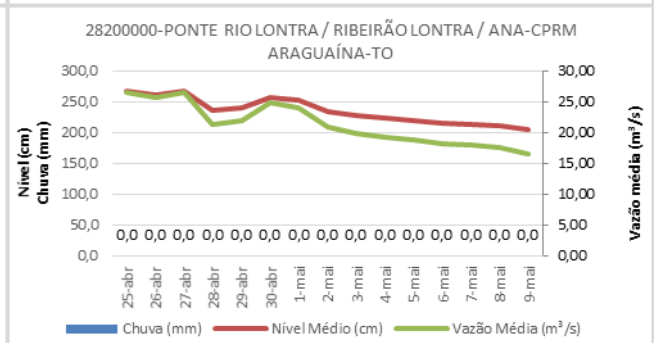
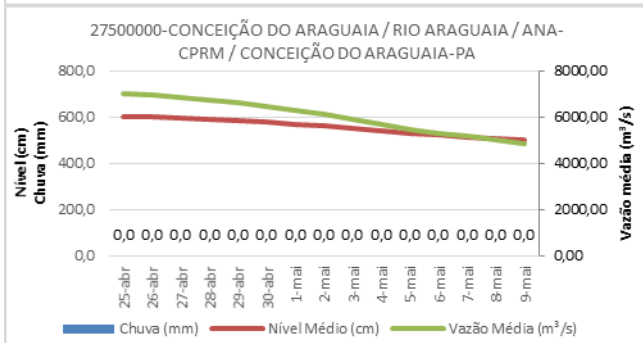
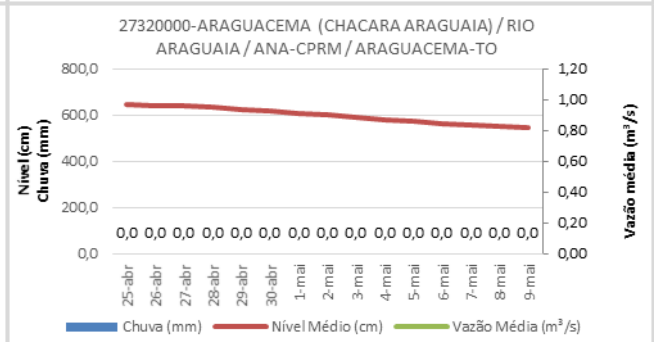
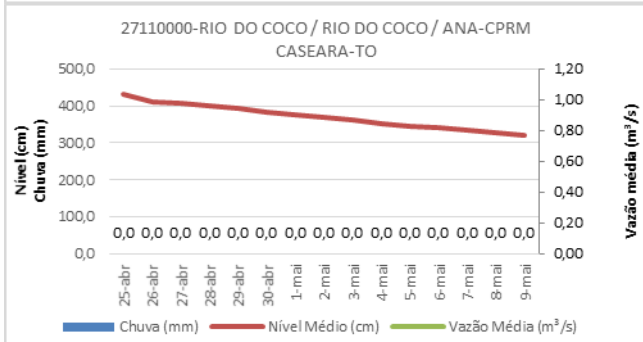
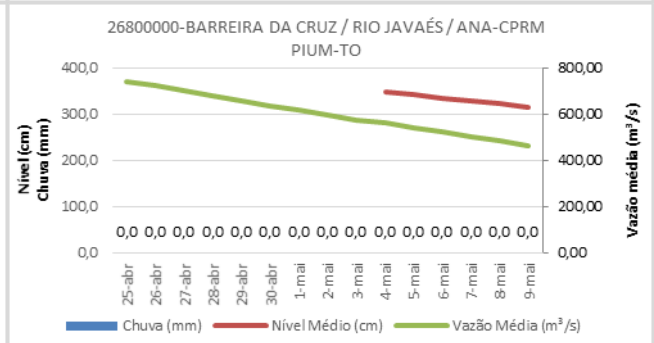
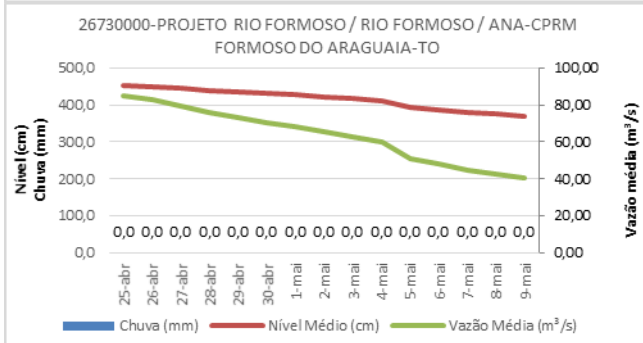
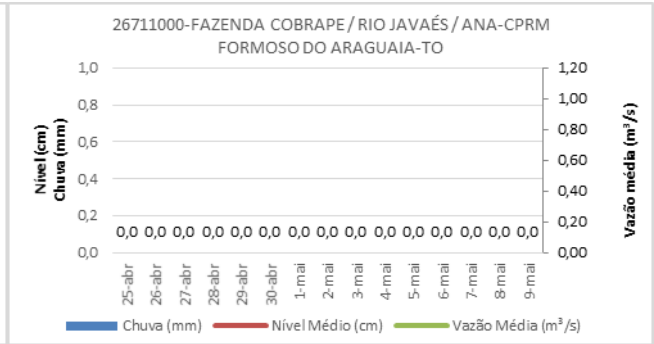
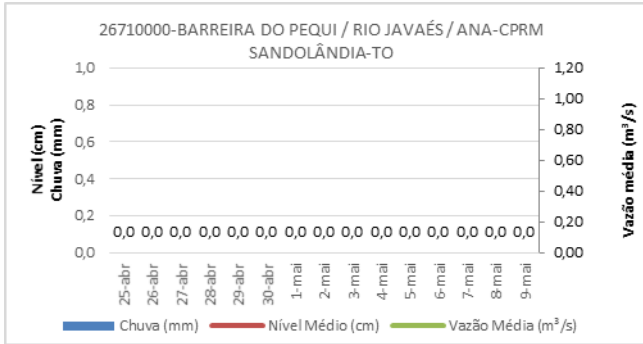
AVISOS

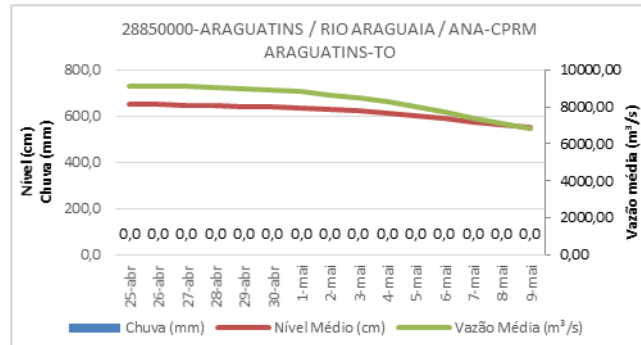
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



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