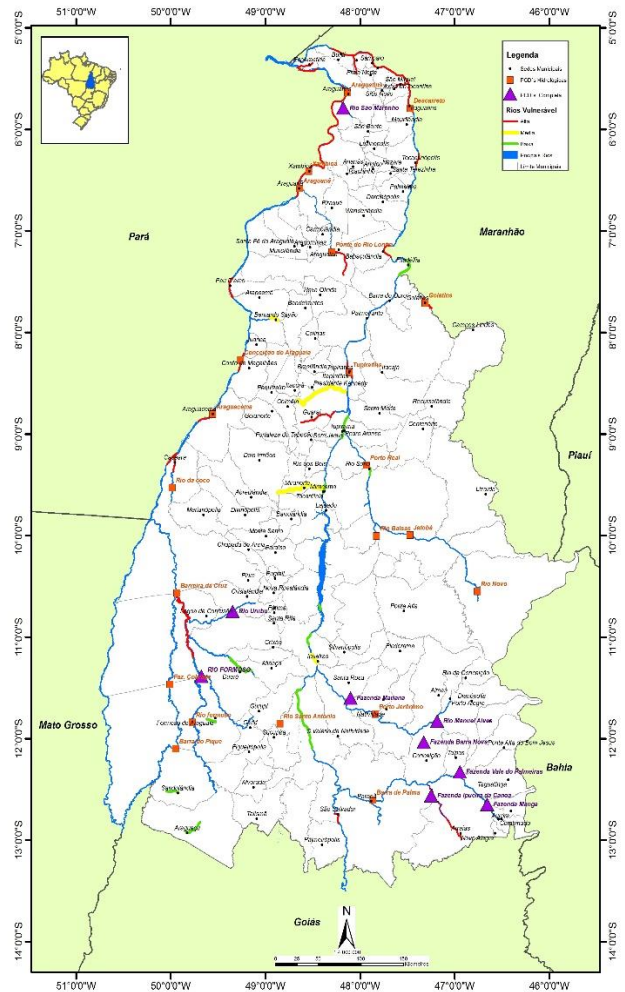




MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

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	26/05/2017 12:00	0	0	0	0	0	0
22160000	GURUPI	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	14,4
22741000	RIO BALSAS	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	12,4
22900000	PORTO REAL	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0,4
23100000	TUPIRATINS	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	3,2
23250000	GOIATINS	26/05/2017 12:30	0	0	1,8	1,8	1,8	1,8
23700000	DESCARRETO	26/05/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	26/05/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,8
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
26798000	RIO FORMOSO	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	5
27110000	RIO DO COCO	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	0,4
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	26/05/2017 12:30	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	23,8
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	26/05/2017 12:15	0	0	0	0	0	10,2
28200000	PONTE RIO LONTRA	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0	3,4
28280000	ARAGUANÃ	26/05/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	24,4
28300000	XAMBOIÁ	26/05/2017 12:15	0,2	0,2	0,2	0,2	2,4	26
28850000	ARAGUATINS	26/05/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	4

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	26/05/2017 12:00	331	334	331	334	324	320
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	26/05/2017 12:30	162	145	100	109	162	158
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	26/05/2017 12:30	292	293	293	293	294	299
22741000	RIO BALSAS	26/05/2017 12:30	250	244	234	231	249	240
22900000	PORTO REAL	26/05/2017 12:30	71	74	78	80	73	94
23100000	TUPIRATINS	26/05/2017 12:30	139	140	142	144	136	119
23250000	GOIATINS	26/05/2017 12:30	121	121	121	121	123	133
23700000	DESCARRETO	26/05/2017 12:15	129	141	138	121	119	86
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	26/05/2017 12:30	276	277	279	281	285	301
26798000	RIO FORMOSO	26/05/2017 12:30	418	419	420	422	424	436
26800000	BARREIRA DA CRUZ	26/05/2017 12:30	176	179	178	178	190	199
27110000	RIO DO COCO	26/05/2017 12:30	179	180	181	182	184	203
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	24/05/2017 01:30	459	494	421	425	426	
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	26/05/2017 12:15	382	383	383	384	389	405
28200000	PONTE RIO LONTRA	26/05/2017 12:30	189	191	193	193	197	211
28280000	ARAGUANÃ	26/05/2017 12:30	200	201	202	204	214	214
28300000	XAMBIOÁ	26/05/2017 12:15	378	379	379	380	383	400
28850000	ARAGUATINS	26/05/2017 12:30	403	405	406	409	412	438

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	26/05/2017 12:30	9,51				9,51	7,44
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	26/05/2017 12:30	141,5	143,43	143,43	143,43	145,37	155,21
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	26/05/2017 12:30	320,82	327,72	336,94	341,57	325,42	374,28
23100000	TUPIRATINS	26/05/2017 12:30	1283,27	1289,47	1301,89	1314,37	1264,75	1161,81
23250000	GOIATINS	26/05/2017 12:30	94,64	94,64	94,64	94,64	96,83	107,78
23700000	DESCARRETO	26/05/2017 12:15	2401,32	2774,18	2678,86	2165,36	2107,98	1256,71
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	26/05/2017 12:30	14,11	14,3	14,67	15,05	15,83	19,25
26798000	RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	26/05/2017 12:30	136,31	141,77	139,94	139,94	162,47	180,17
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	26/05/2017 12:15	2834,76	2850,21	2850,21	2865,7	2943,62	3198,49
28200000	PONTE RIO LONTRA	26/05/2017 12:30	14,4	14,68	14,95	14,95	15,51	17,51
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	26/05/2017 12:15	3524,12	3548,45	3548,45	3572,92	3647,13	4091,13
28850000	ARAGUATINS	26/05/2017 12:30	3637,94	3678,62	3698,99	3760,21	3821,62	4361,19

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.

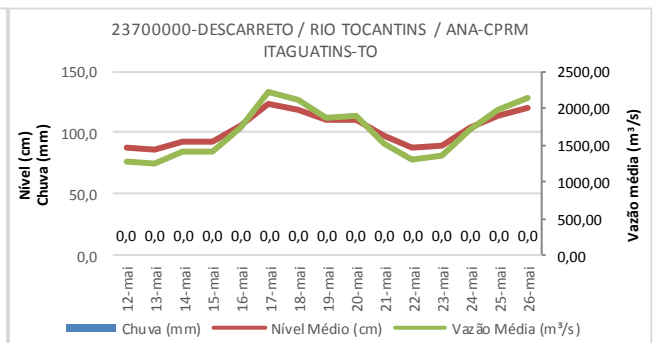
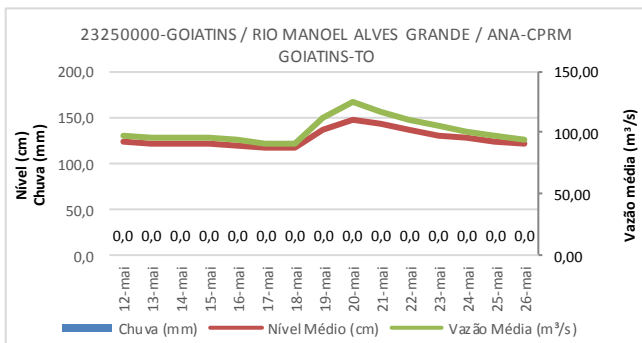
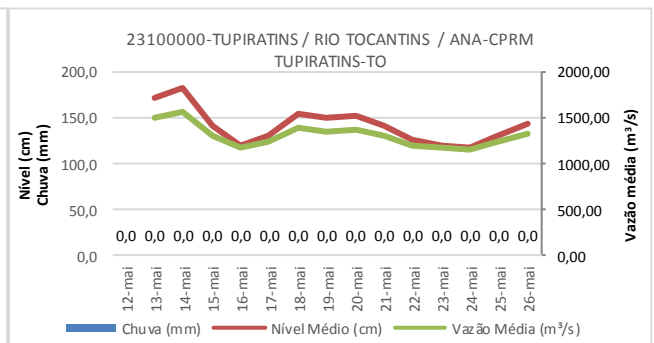
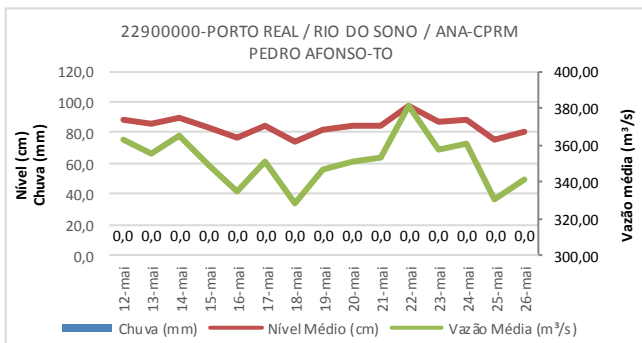
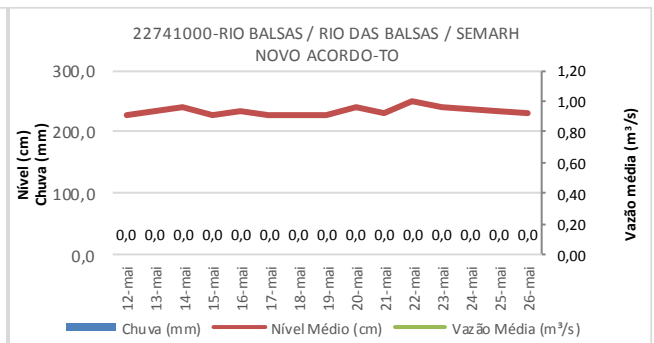
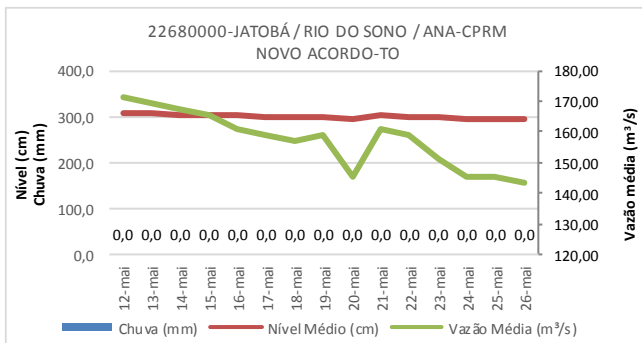
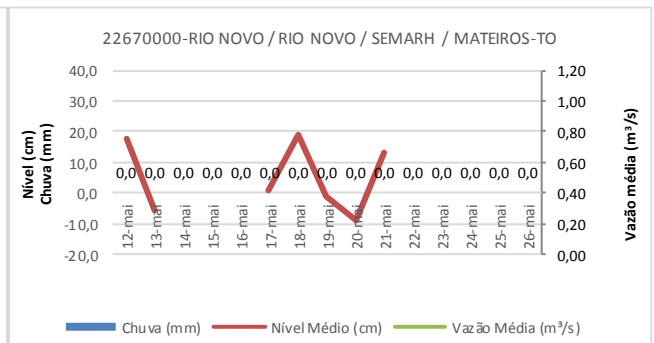
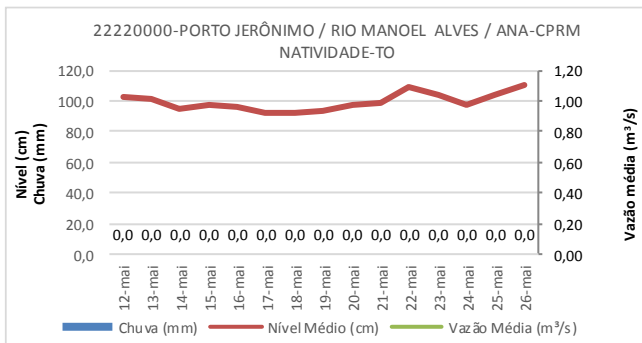
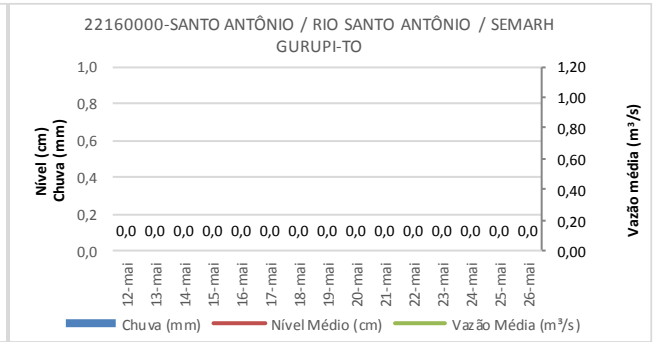
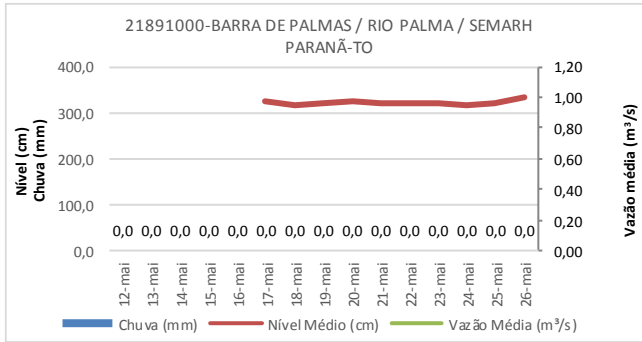
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

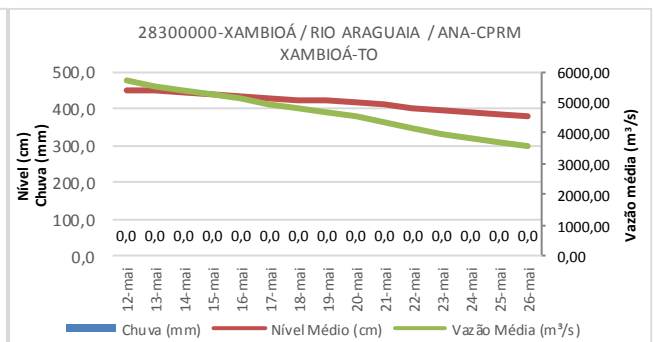
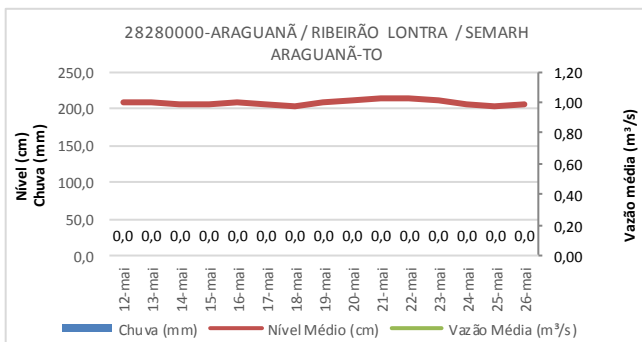
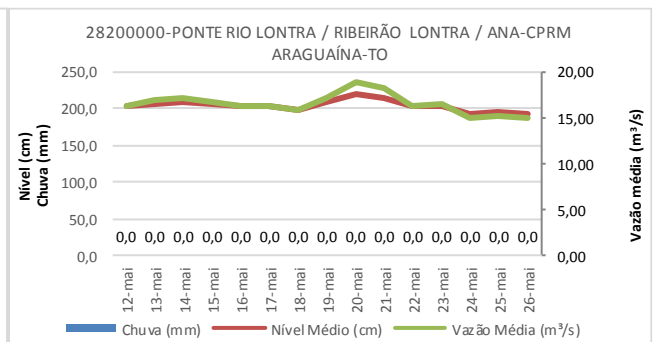
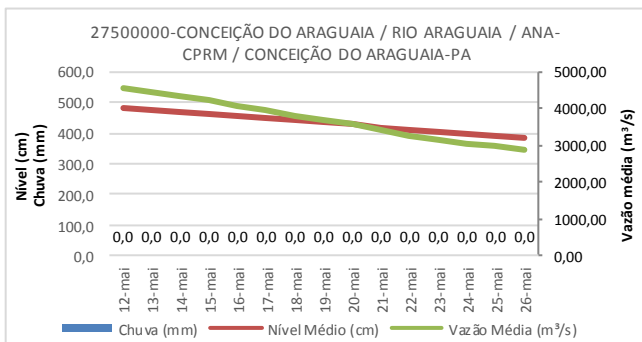
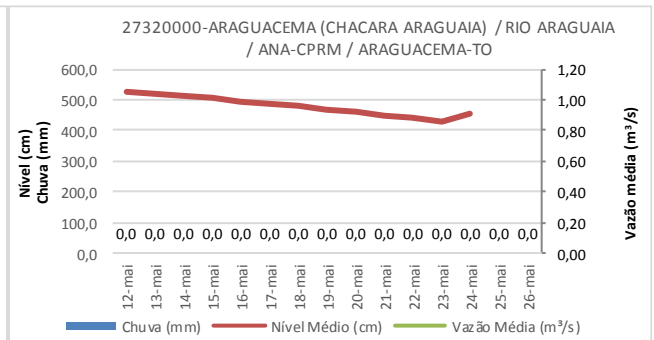
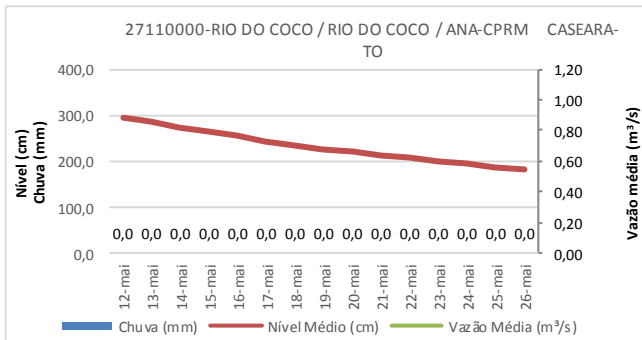
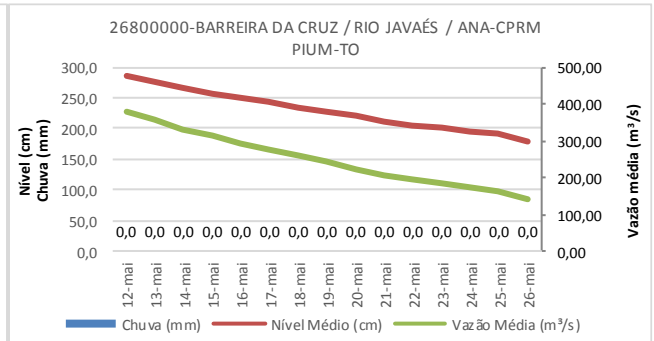
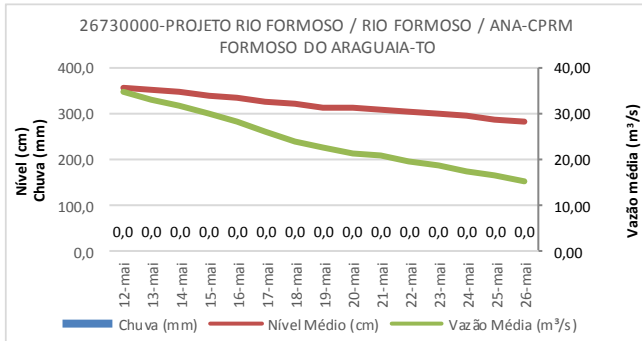
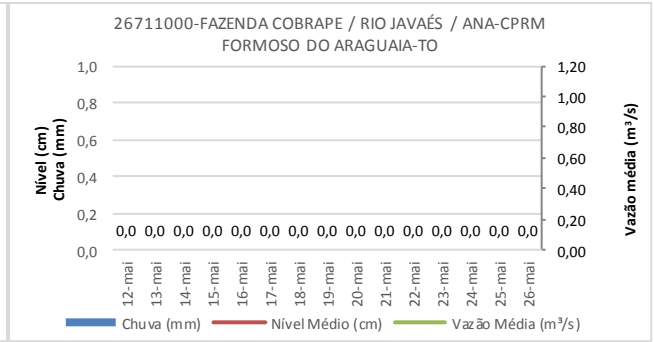
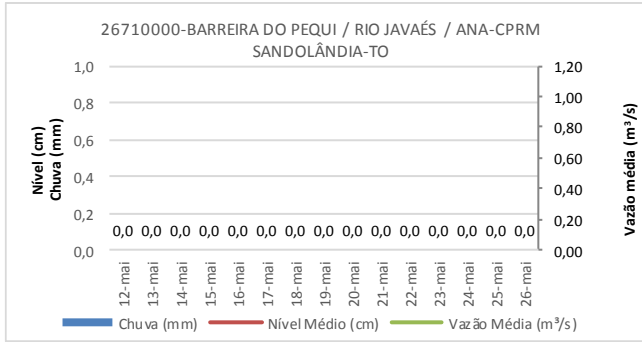
AVISOS

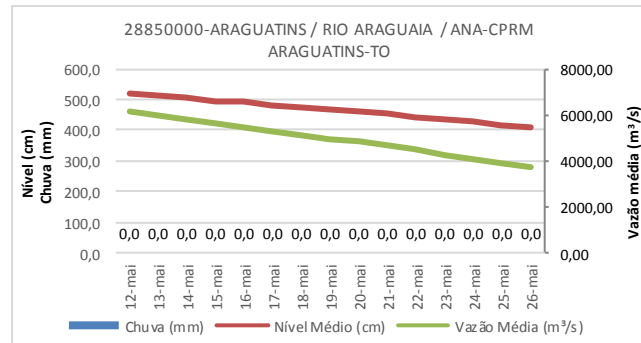
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



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