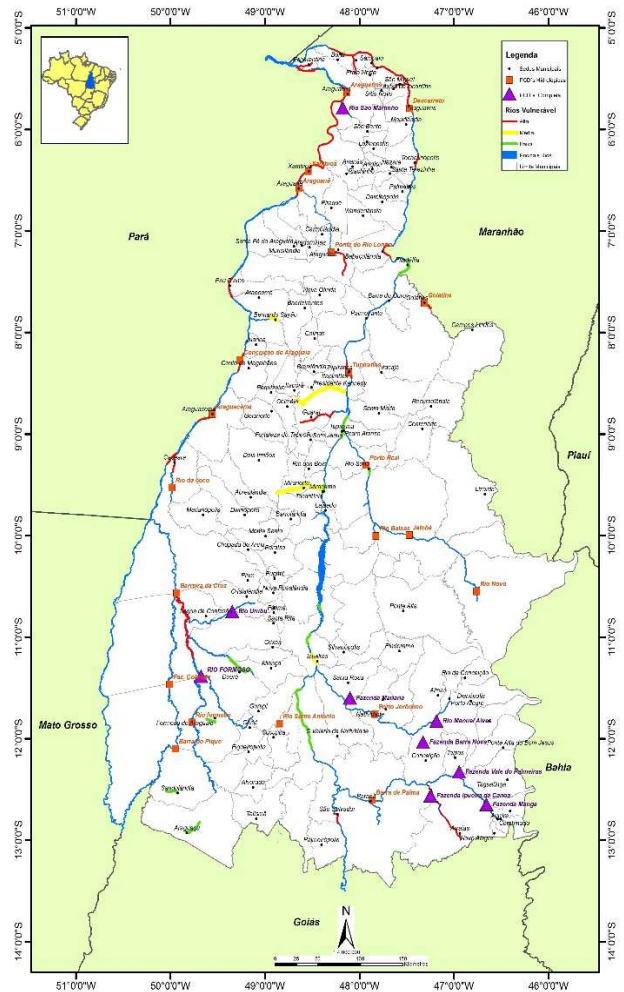




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	17/01/2017 13:00	0	0	0,2	0,2	24,8	84,99
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	34
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	8,4	25,6
22670000	RIO NOVO	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	6,8
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	43
22741000	RIO BALSAS	17/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	1	62,2
22900000	PORTO REAL	17/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2		
23100000	TUPIRATINS	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	18	28
23250000	GOIATINS	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	9,99	32,4
23700000	DESCARRETO	17/01/2017 12:15	0	0,4	1,2	1,4	5,2	54
26710000	BARREIRA DO PEQUI	17/01/2017 12:15	0	0	0	0	0,2	85,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	17/01/2017 12:15	0	0,2	0,2	0,2	0,2	18,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	15,6
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	1	15
27110000	RIO DO COCO	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	60,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	22,4
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/01/2017 12:15	0	0	0	0	39,6	98
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	85
28280000	ARAGUANÃ	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	79,99
28300000	XAMBIOÁ	17/01/2017 12:15	0	0	0	0	0,8	46,4
28850000	ARAGUATINS	17/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	4,4	7,59	34,8

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 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	17/01/2017 13:00	274	283	293	301	299	290
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	17/01/2017 12:30	288	288	287	287	286	280
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	17/01/2017 12:30	298	336	246	242	213	210
22670000	RIO NOVO	17/01/2017 12:30	256	224	237	229	234	238
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/01/2017 12:30	306	306	306	307	313	309
22741000	RIO BALSAS	14/01/2017 02:00	176					
22900000	PORTO REAL	17/01/2017 12:30	85	88	93	93	88	90
23100000	TUPIRATINS	17/01/2017 12:30	96	96	96	95	89	112
23250000	GOIATINS	17/01/2017 12:30	136	135	134	134	144	145
23700000	DESCARRETO	17/01/2017 12:15	111	119	118	103	100	98
26710000	BARREIRA DO PEQUI	17/01/2017 12:15	5	5	5	5	6	5
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	17/01/2017 12:30	186	185	184	187	188	191
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/01/2017 12:30	13	14	16	19	19	14
27110000	RIO DO COCO	17/01/2017 12:30	102	102	102	102	102	105
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	17/01/2017 12:30	384	385	386	387	390	401
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/01/2017 12:15	348	349	350	350	349	360
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/01/2017 12:30	204	204	206	209	215	160
28280000	ARAGUANÃ	17/01/2017 12:30	196	196	195	195	191	182
28300000	XAMBIOÁ	17/01/2017 12:15	317	317	318	319	319	322
28850000	ARAGUATINS	17/01/2017 12:30	387	389	388	387	388	390

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	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	17/01/2017 12:30	227,11	300,92	133,1	126,27	78,94	74,29
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/01/2017 12:30	169,38	169,38	169,38	171,44	184	175,59
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	17/01/2017 12:30	353,2	360,2	371,92	371,92	360,2	364,88
23100000	TUPIRATINS	17/01/2017 12:30	1028,09	1028,09	1028,09	1022,42	988,68	1120,44
23250000	GOIATINS	17/01/2017 12:30	111,07	109,98	108,88	108,88	119,87	120,97
23700000	DESCARRETO	17/01/2017 12:15	1884,92	2107,98	2079,52	1672,39	1595,45	1545
26710000	BARREIRA DO PEQUI	17/01/2017 12:15	5,22	5,22	5,22	5,22	5,52	5,22
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	17/01/2017 12:30	3,51	3,45	3,38	3,58	3,65	3,85
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/01/2017 12:15	2329,31	2343,61	2357,95	2357,95	2343,61	2503,23
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/01/2017 12:30	16,5	16,5	16,78	17,22	18,1	10,68
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	17/01/2017 12:15	2271,5	2271,5	2288,66	2305,93	2305,93	2358,35
28850000	ARAGUATINS	17/01/2017 12:30	3315,59	3355,58	3335,57	3315,59	3335,57	3375,61

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>

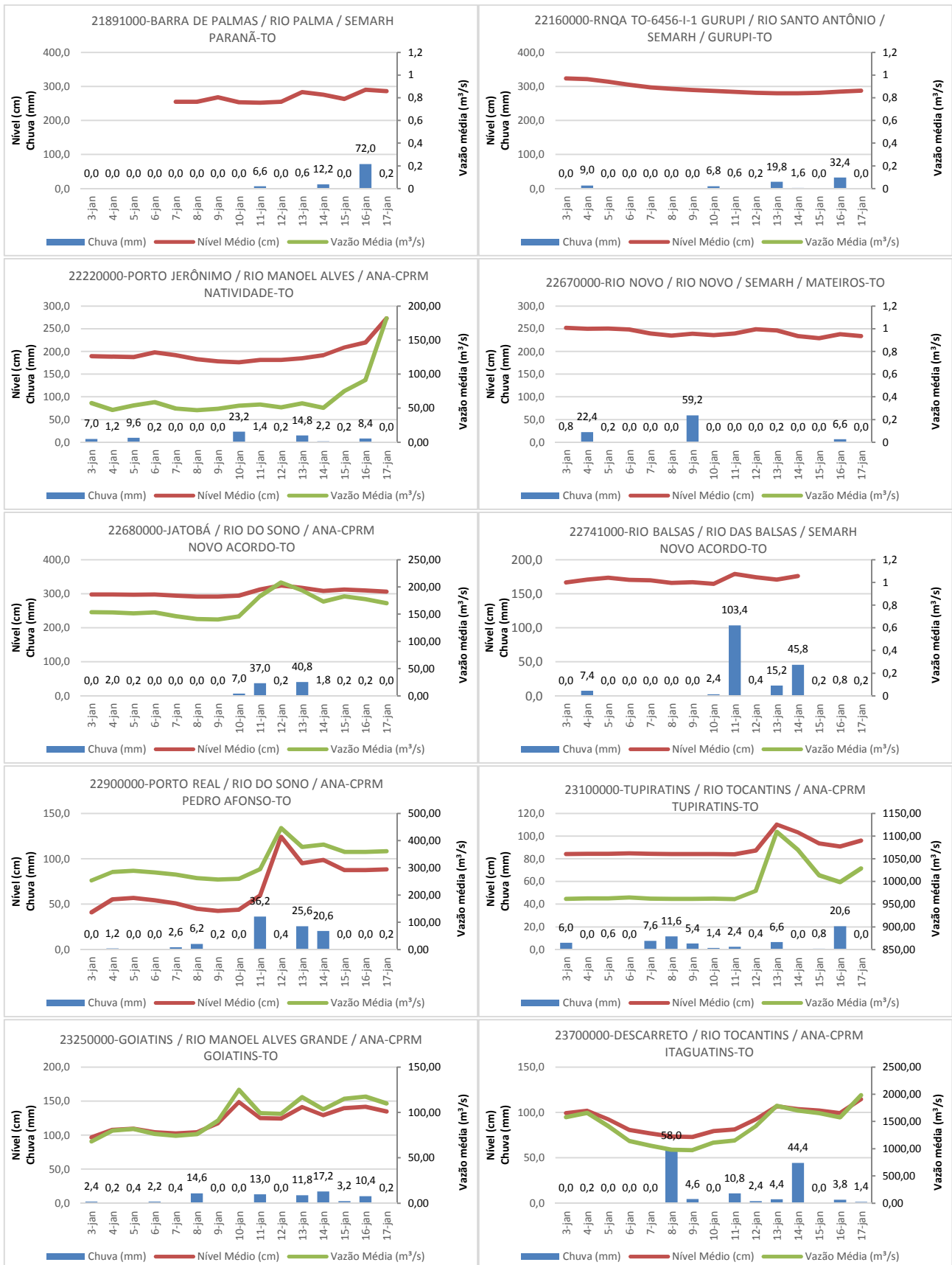
AVISOS

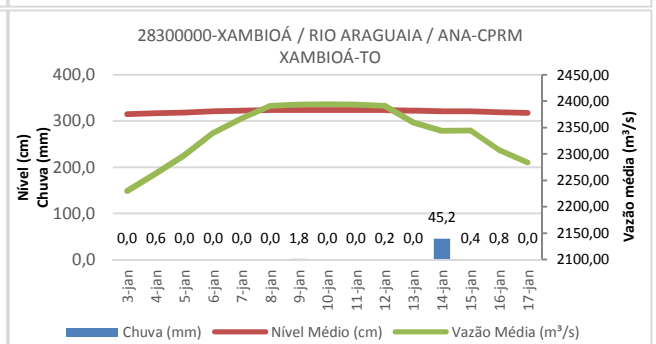
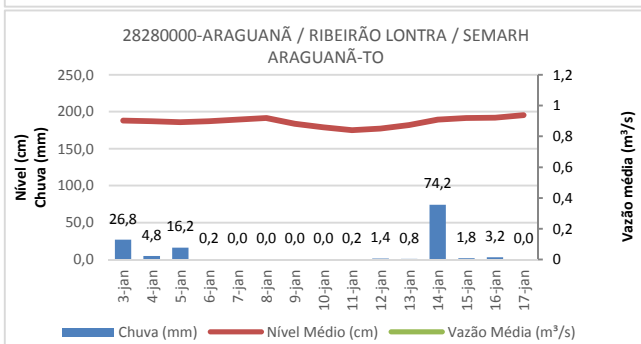
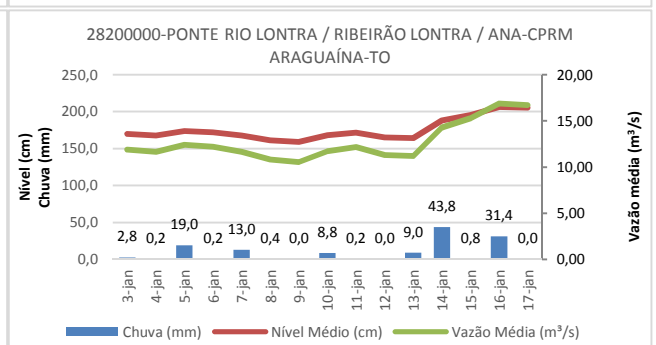
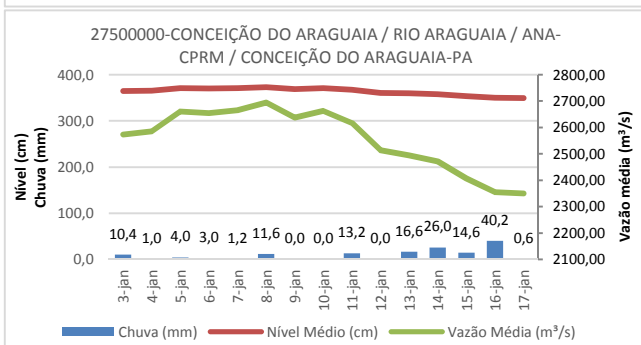
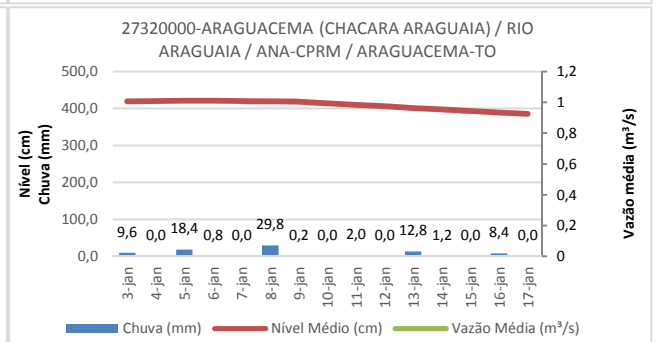
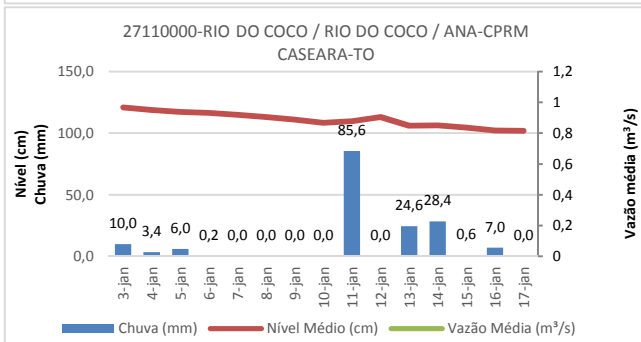
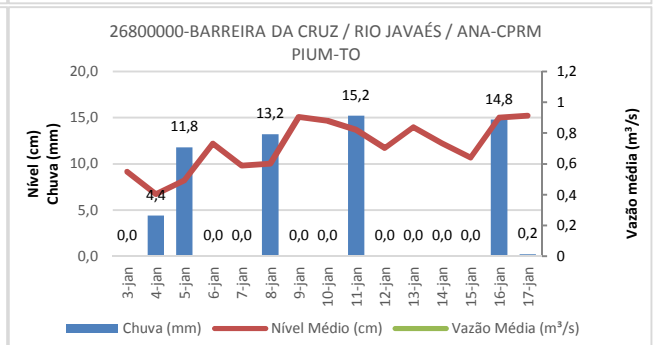
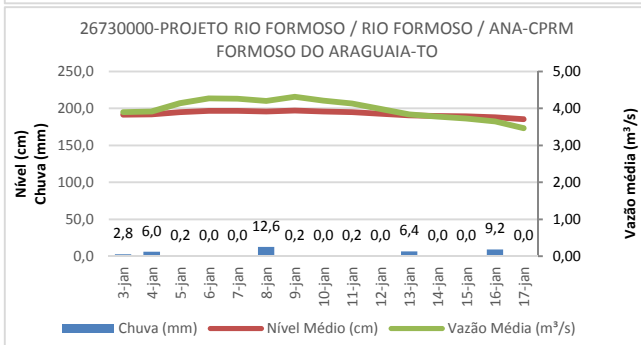
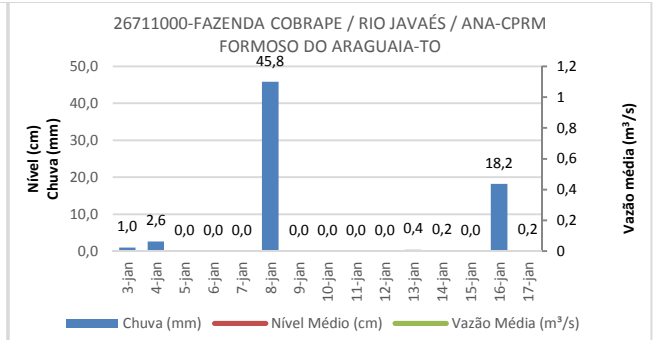
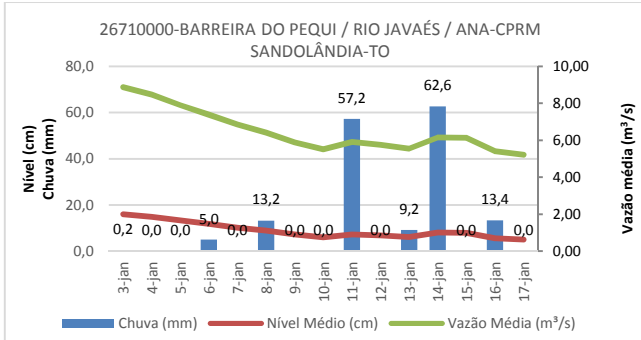
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

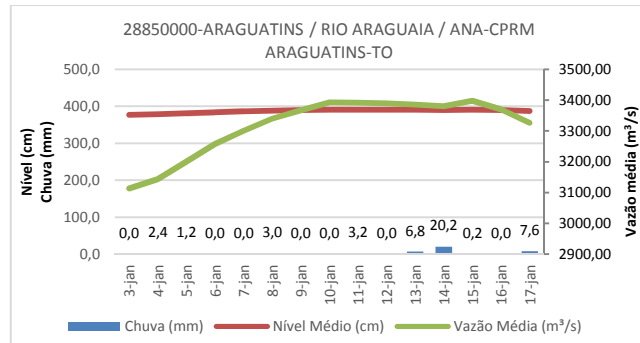


MONITORAMENTO DAS PCD's

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