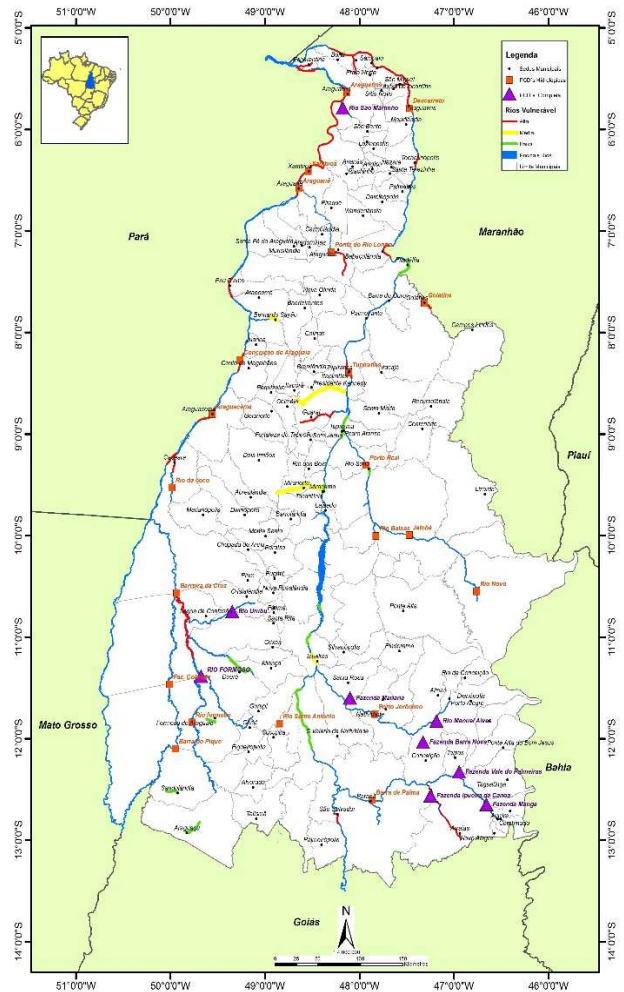




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	09/01/2017 13:00	0	0	0	0	0	0
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	9,8
22670000	RIO NOVO	09/01/2017 13:30	17,8	46,4	46,4	46,4	46,4	46,6
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	6,4	9
23100000	TUPIRATINS	09/01/2017 13:30	0	0	0,2	0,2	11,4	19,6
23250000	GOIATINS	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	14,2	17,2
23700000	DESCARRETO	09/01/2017 13:15	0	0	0	0	58	58
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/01/2017 13:15	0	0	0	0	0	18,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	09/01/2017 13:15	0	0	0	0	0,2	45,8
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/01/2017 13:30	0	0	0,2	0,2	0,2	12,8
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0,2	24,8
27110000	RIO DO COCO	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	30	49,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/01/2017 13:15	0	0	0	0	11,4	19,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	13,6
28280000	ARAGUANÃ	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	0,2
28300000	XAMBIOÁ	09/01/2017 13:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0,2	4,2

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	09/01/2017 13:00	274	277	275	260	255	
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	09/01/2017 13:30	290	290	291	291	293	313
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	09/01/2017 13:30	198	236	146	154	198	207
22670000	RIO NOVO	09/01/2017 13:30	246	225	226	254	241	248
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/01/2017 13:30	292	292	290	291	292	297
22741000	RIO BALSAS	09/01/2017 11:15	167	167	167	166		173
22900000	PORTO REAL	09/01/2017 13:30	43	42	42	43	45	57
23100000	TUPIRATINS	09/01/2017 13:30	84	84	84	84	84	85
23250000	GOIATINS	09/01/2017 13:30	117	115	111	109	102	110
23700000	DESCARRETO	09/01/2017 13:15	73	72	73	73	74	93
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/01/2017 13:15	7	7	8	8	9	13
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/01/2017 13:30	198	196	194	196	195	194
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/01/2017 13:30	17	14	13	12	12	8
27110000	RIO DO COCO	09/01/2017 13:30	111	111	112	112	113	117
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	09/01/2017 13:30	418	419	420	420	419	420
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/01/2017 13:15	369	369	370	371	373	371
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/01/2017 13:30	158	158	158	158	159	167
28280000	ARAGUANÃ	09/01/2017 13:30	184	184	185	186	191	186
28300000	XAMBIOÁ	09/01/2017 13:15	324	324	324	324	324	318
28850000	ARAGUATINS	09/01/2017 13:30	391	389	390	390	387	380

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	09/01/2017 13:30	56,25	116,16		7,44	56,25	69,7
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	09/01/2017 13:30	141,5	141,5	137,66	139,57	141,5	151,25
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	09/01/2017 13:30	257,73	255,52	255,52	257,73	262,16	288,99
23100000	TUPIRATINS	09/01/2017 13:30	960,9	960,9	960,9	960,9	960,9	966,43
23250000	GOIATINS	09/01/2017 13:30	90,27	88,09	83,73	81,55	73,94	82,64
23700000	DESCARRETO	09/01/2017 13:15	973	952,44	973	973	993,74	1421,86
26710000	BARREIRA DO PEQUI	09/01/2017 13:15	5,82	5,82	6,13	6,13	6,45	7,8
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	09/01/2017 13:30	4,37	4,21	4,07	4,21	4,14	4,07
26800000	BARREIRA DA CRUZ	09/01/2017 13:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	09/01/2017 13:15	2636,89	2636,89	2651,91	2666,96	2697,17	2666,96
28200000	PONTE RIO LONTRA	09/01/2017 13:30	10,44	10,44	10,44	10,44	10,56	11,54
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	09/01/2017 13:15	2393,82	2393,82	2393,82	2393,82	2393,82	2288,66
28850000	ARAGUATINS	09/01/2017 13:30	3395,66	3355,58	3375,61	3375,61	3315,59	3176,3

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>

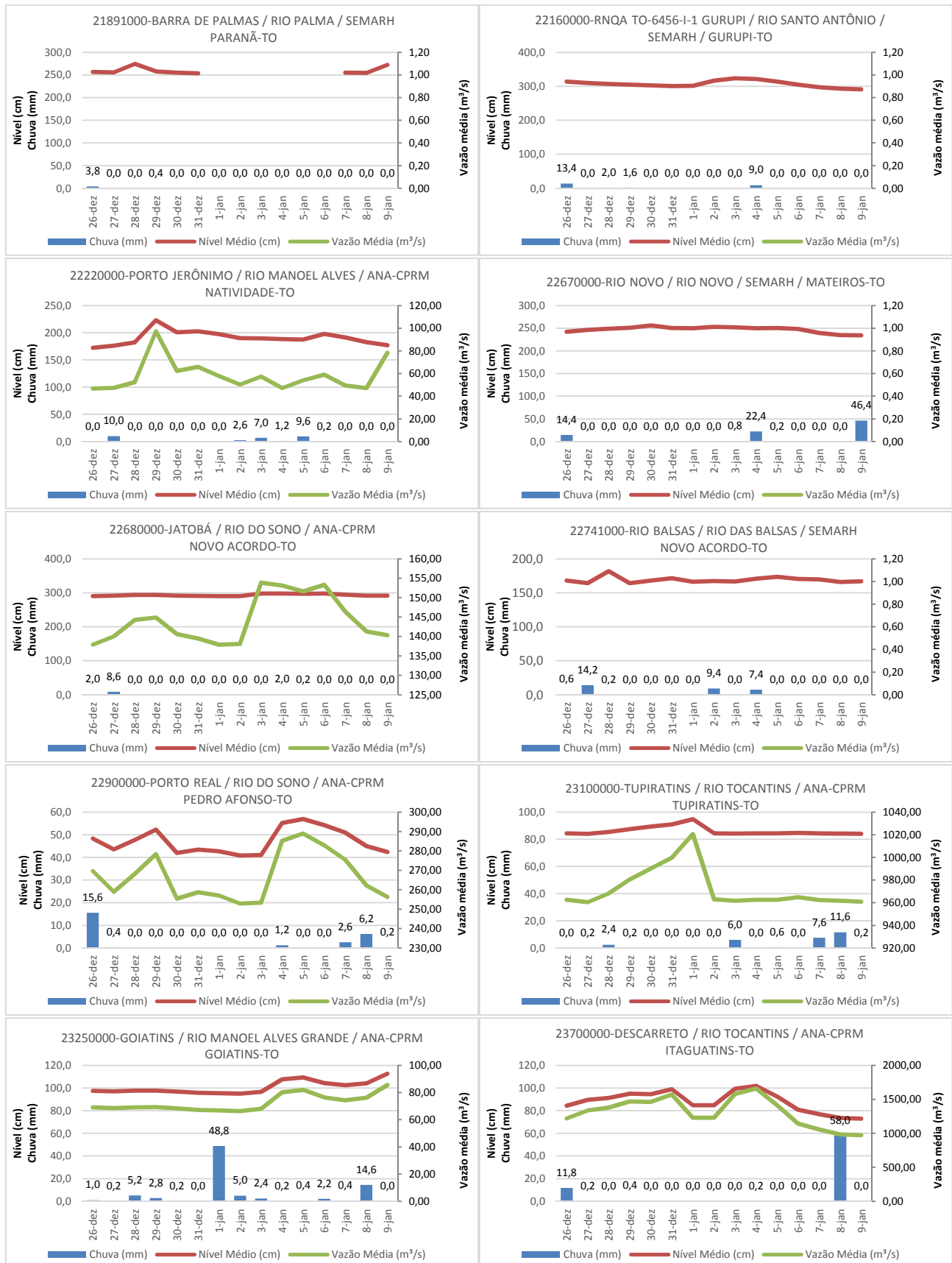
AVISOS

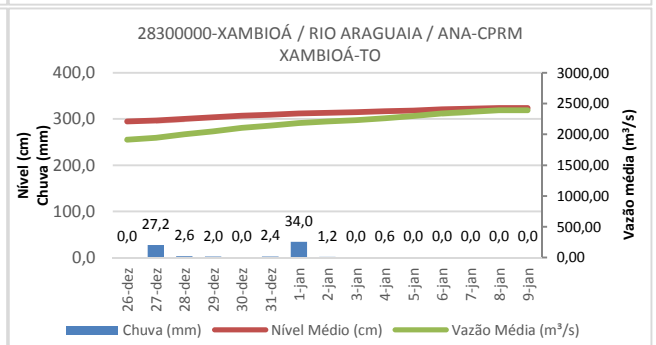
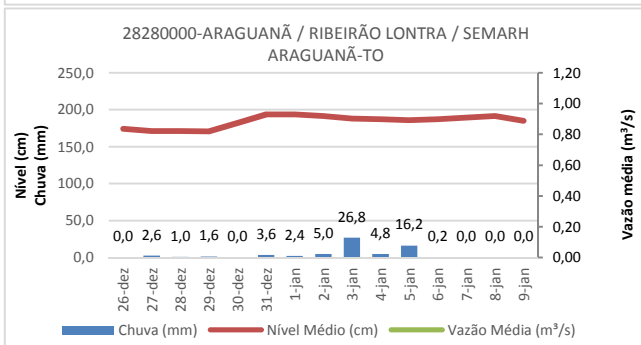
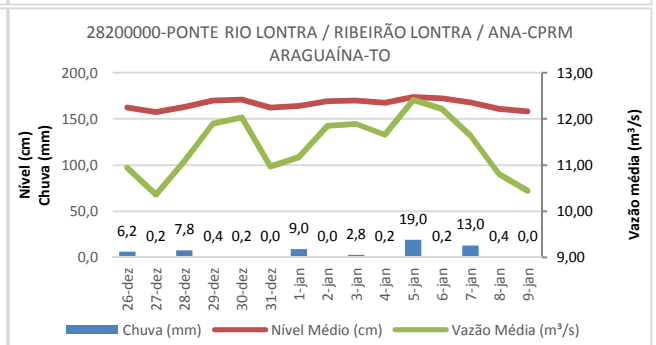
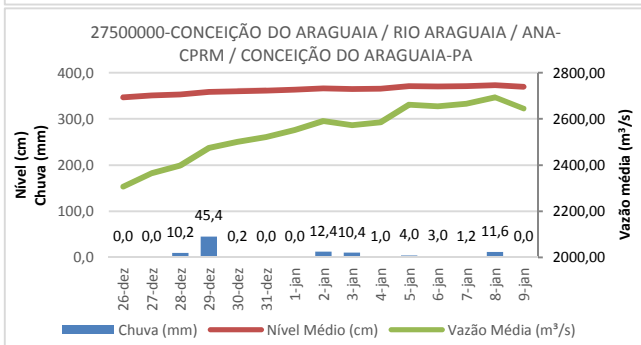
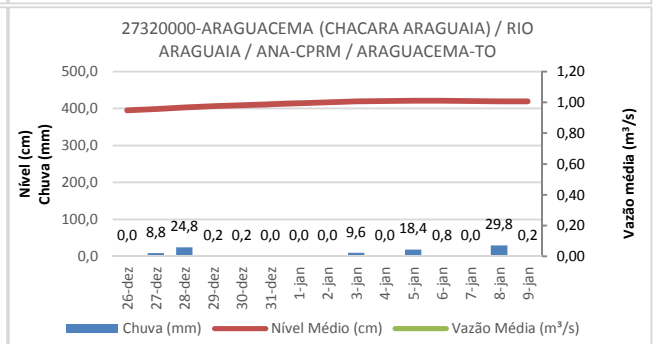
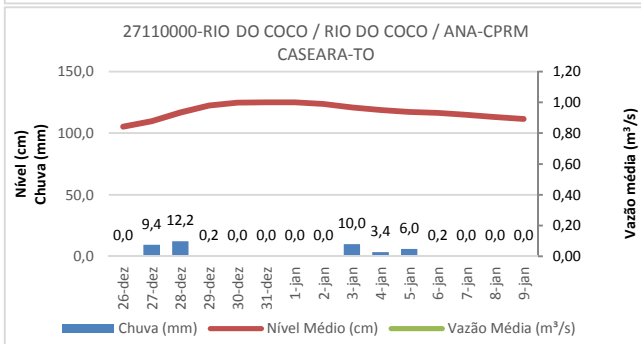
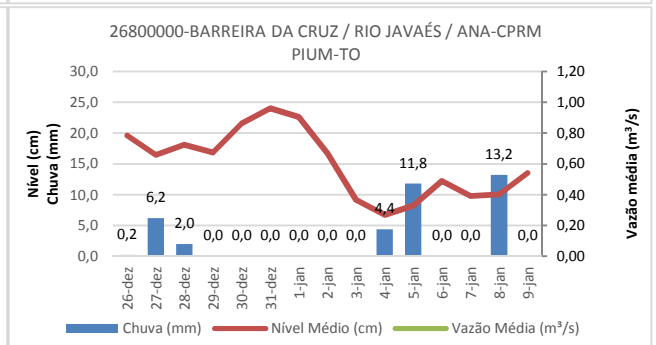
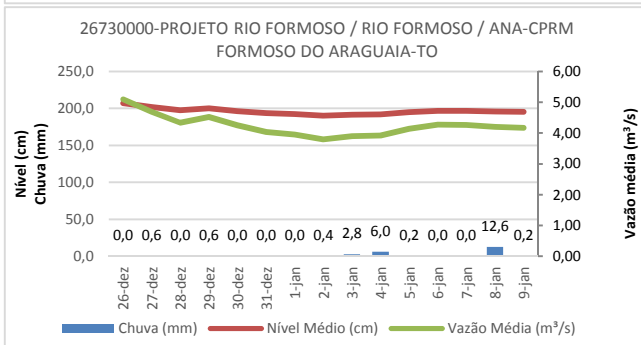
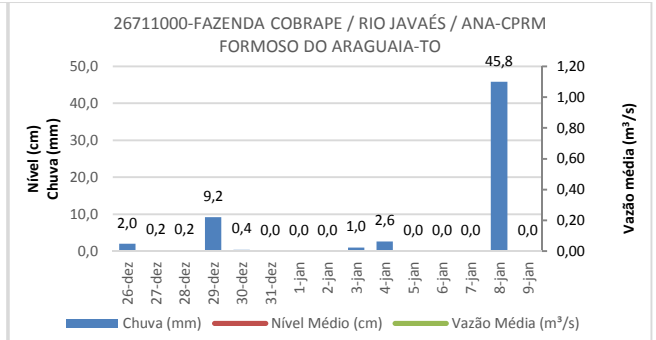
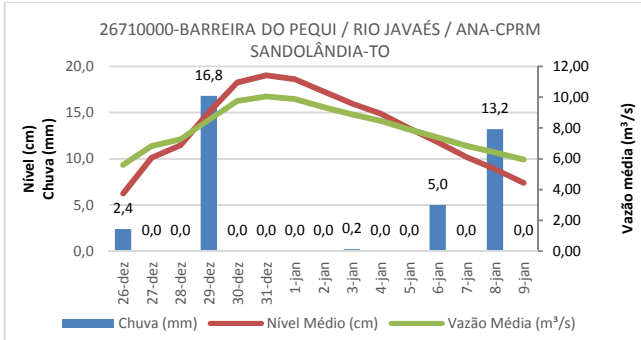
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

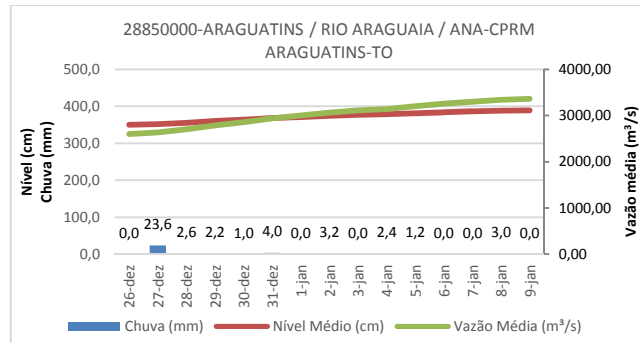


MONITORAMENTO DAS PCD's

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