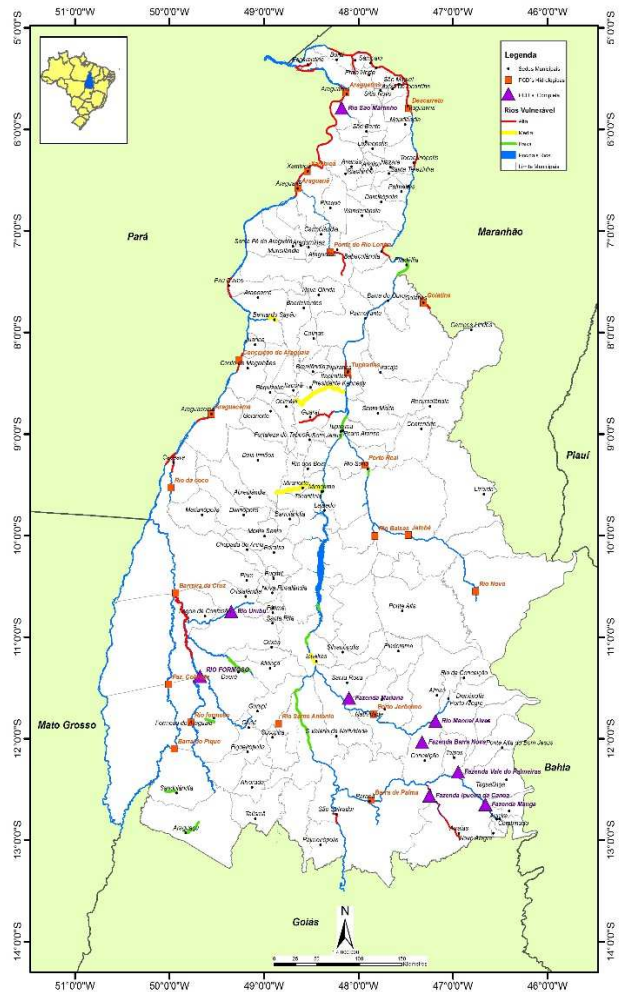




# MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

Estações Hidrometeorológicas no Estado



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.

## ÚLTIMOS DADOS - 96h

### CHUVA (mm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	23/01/2017 12:00	0	0	0	0	0,2	34,8
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	23/01/2017 12:30	0	0	0	0,4	40,8	103,6
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	23/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	12,2	20,4
22670000	RIO NOVO	23/01/2017 12:30	0	0	0	0	1	4,6
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	23,6	48,6
22741000	RIO BALSAS	23/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	0,4	40,4
22900000	PORTO REAL	22/01/2017 02:30	0	0	0	0,8	3	
23100000	TUPIRATINS	23/01/2017 12:30	0	0,2	3	18,8	18,8	21,4
23250000	GOIATINS	23/01/2017 12:30	0	15	15	15	15	21
23700000	DESCARRETO	23/01/2017 12:15	0	0	0	0	22,8	23
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/01/2017 12:15	0	0,2	0,2	0,2	44,4	46
26711000	FAZENDA COBRAPE	23/01/2017 12:15	0	0,2	0,2	0,2	30	47,4
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/01/2017 12:30	0	0	0,2	0,2	12,4	16,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	28,2
27110000	RIO DO COCO	23/01/2017 12:30	0	0,2	0,6	0,6	0,6	6,99
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/01/2017 12:30	0	0	4,4	4,4	4,4	7,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/01/2017 12:15	0	0	0,4	5,2	5,2	8,59
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/01/2017 12:30	0	0	0,2	0,2	0,2	61,4
28280000	ARAGUANÃ	23/01/2017 12:30	0	0	0,8	1	1,4	11
28300000	XAMBOIÁ	23/01/2017 12:15	0	0,2	2,8	2,8	2,8	8,59
28850000	ARAGUATINS	23/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	1,2	2,2

#### 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 m<sup>3</sup>/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	23/01/2017 12:00	290	288	288	288	271	312
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	23/01/2017 12:30	382	384	387	387	352	304
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	23/01/2017 12:30	303	307	238	247	271	307
22670000	RIO NOVO	23/01/2017 12:30	251	247	243	240	251	257
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/01/2017 12:30	322	323	323	324	326	325
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	23/01/2017 12:30	127	133	140	144	150	229
23100000	TUPIRATINS	23/01/2017 12:30	252	256	260	261	261	132
23250000	GOIATINS	23/01/2017 12:30	140	140	139	139	144	195
23700000	DESCARRETO	23/01/2017 12:15	126	127	120	117	144	109
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/01/2017 12:15	15	15	14	14	12	11
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/01/2017 12:30	196	195	195	196	193	191
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/01/2017 12:30	20	22	22	24	25	8
27110000	RIO DO COCO	23/01/2017 12:30	129	129	129	128	127	114
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/01/2017 12:30	376	376	375	375	377	377
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/01/2017 12:15	346	346	346	343	343	346
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/01/2017 12:30	212	207	216	226	242	269
28280000	ARAGUANÃ	23/01/2017 12:30	240	241	243	245	246	217
28300000	XAMBIOÁ	23/01/2017 12:15	321	321	320	320	320	316
28850000	ARAGUATINS	23/01/2017 12:30	389	391	390	389	390	404

#### 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 m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/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	23/01/2017 12:30	236,6	244,24	119,51	134,81	177,16	244,24
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/01/2017 12:30	203,42	205,62	205,62	207,83	212,27	210,05
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	23/01/2017 12:30	453,23	467,85	485	494,85	509,68	711,29
23100000	TUPIRATINS	23/01/2017 12:30	2055,38	2085,28	2115,35	2122,9	2122,9	1240,22
23250000	GOIATINS	23/01/2017 12:30	115,47	115,47	114,37	114,37	119,87	176,29
23700000	DESCARRETO	23/01/2017 12:15	2311,64	2341,37	2136,59	2051,24	2870,89	1830,79
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/01/2017 12:15	8,51	8,51	8,15	8,15	7,45	7,11
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/01/2017 12:30	4,21	4,14	4,14	4,21	3,99	3,85
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/01/2017 12:15	2300,8	2300,8	2300,8	2258,3	2258,3	2300,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/01/2017 12:30	17,66	16,93	18,25	19,77	22,3	26,83
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	23/01/2017 12:15	2340,77	2340,77	2323,3	2323,3	2323,3	2254,44
28850000	ARAGUATINS	23/01/2017 12:30	3355,58	3395,66	3375,61	3355,58	3375,61	3658,27

#### 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 m<sup>3</sup>/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>

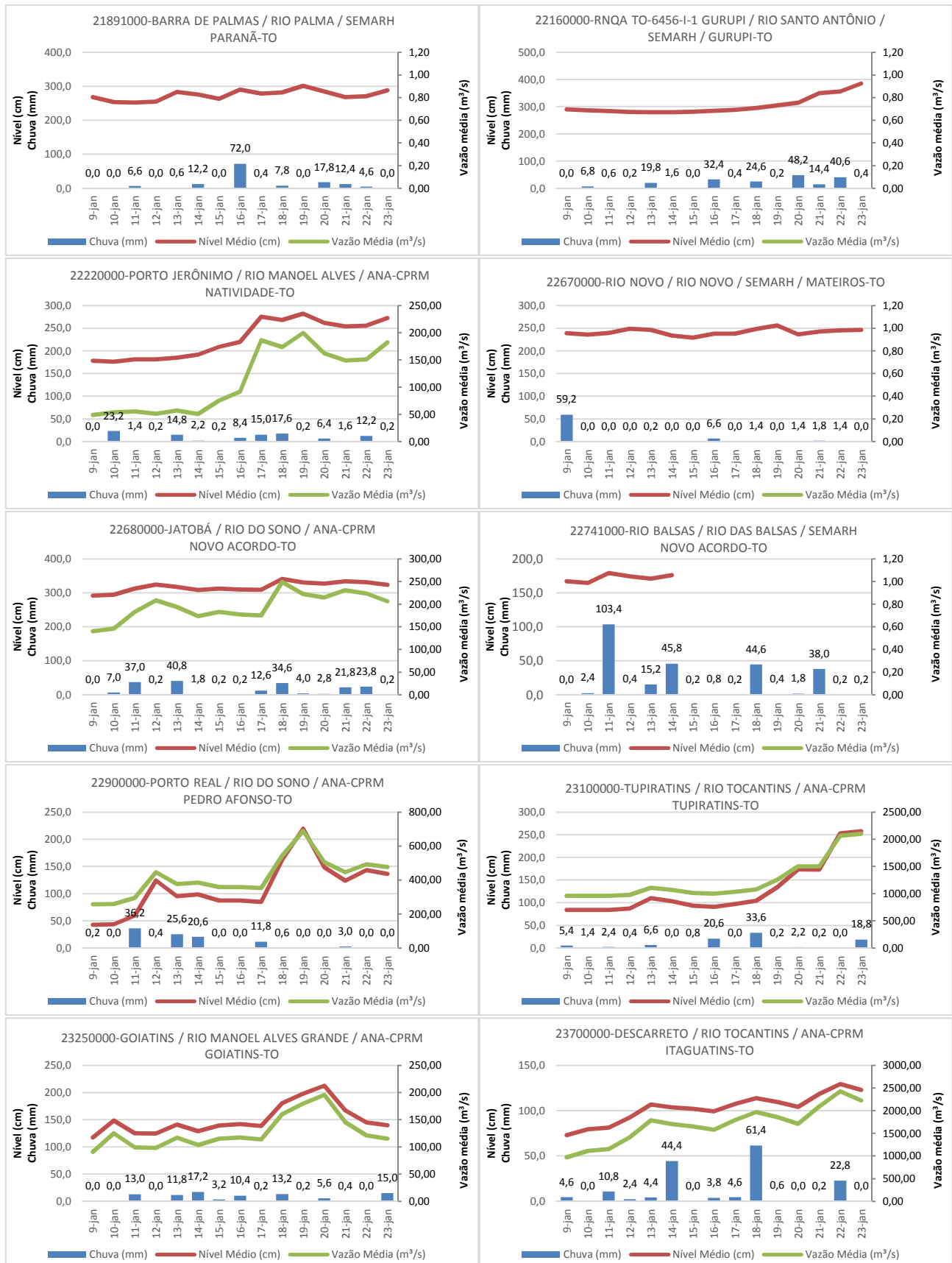
### AVISOS

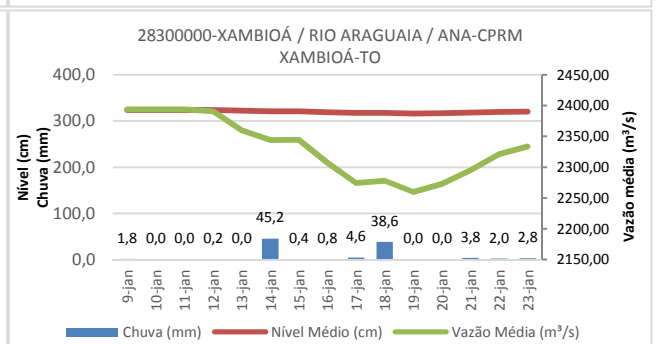
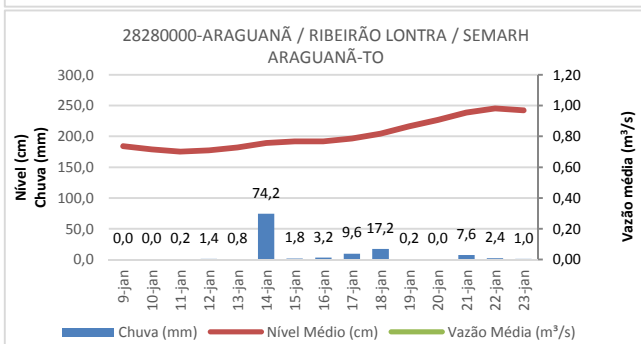
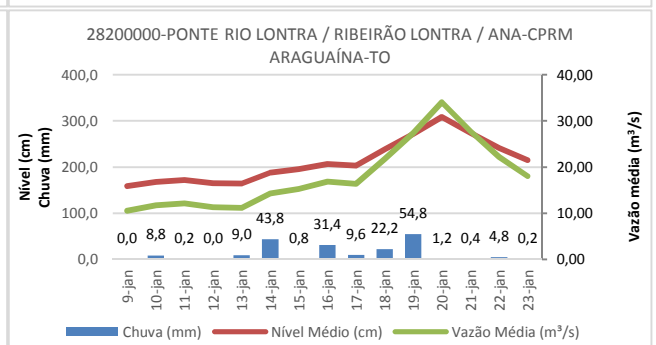
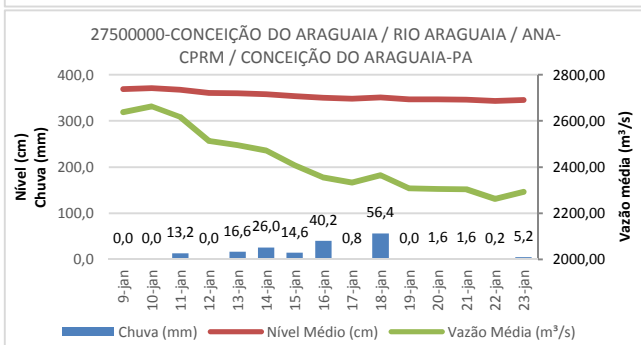
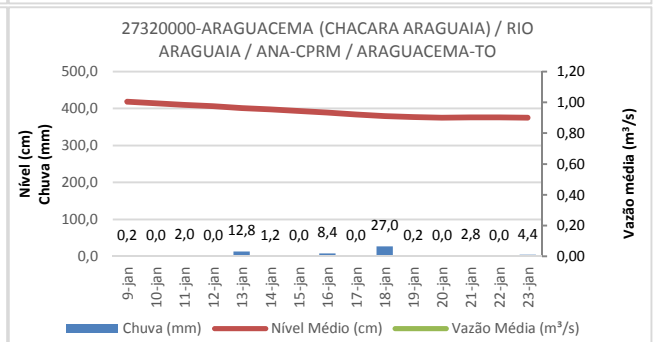
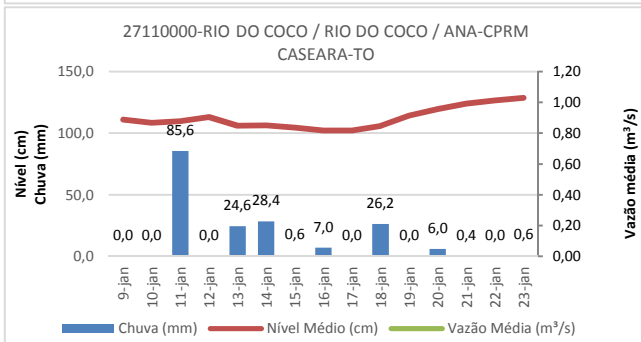
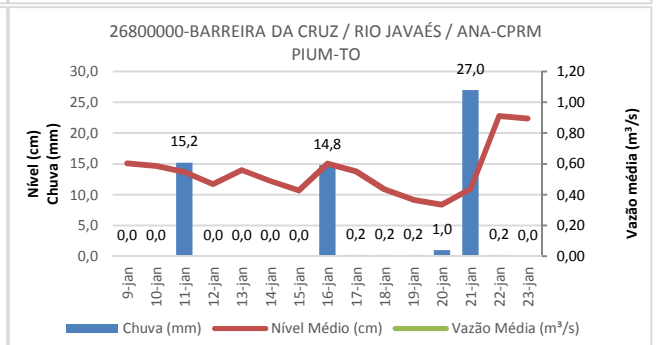
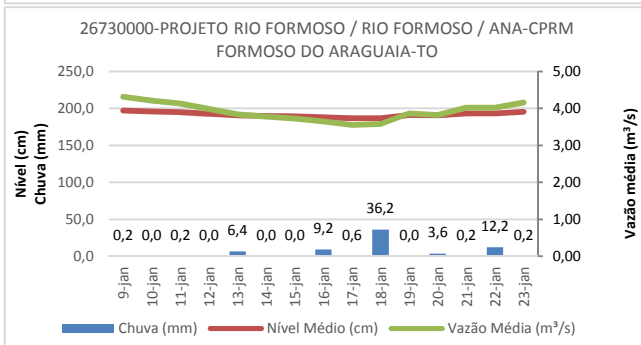
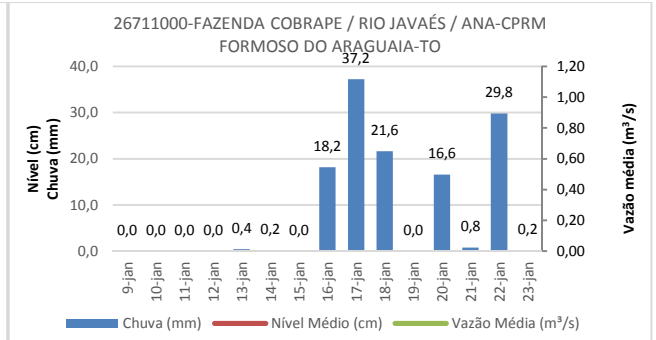
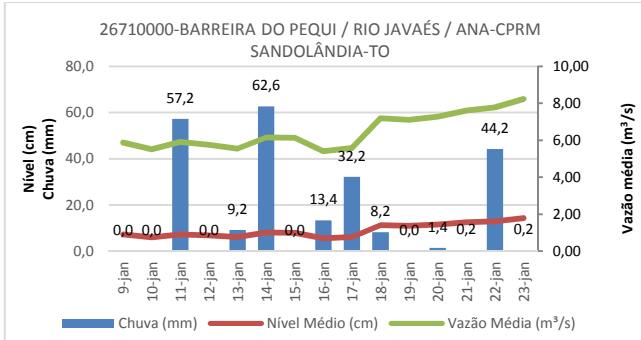
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

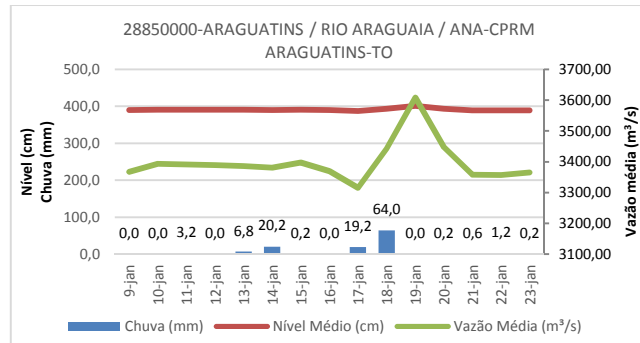


# MONITORAMENTO DAS PCD's

## 15 DIAS







Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em [www.gestorpcd.ana.gov.br](http://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