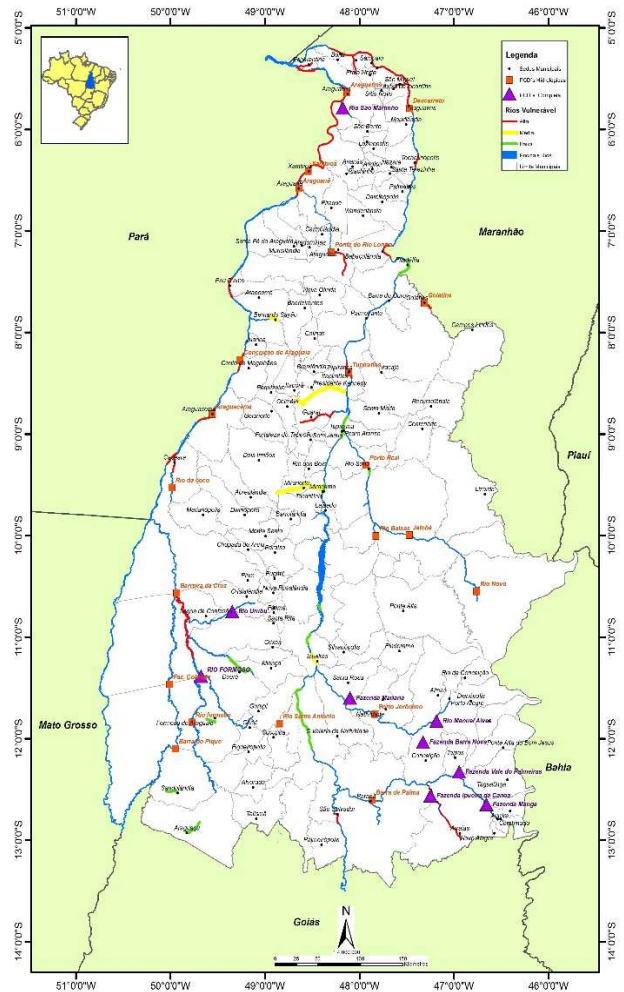




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	31/12/2016 20:00	0	0	0	0	0	0
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	04/01/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	04/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	7,2	9,8
22670000	RIO NOVO	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,8	0,8
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	04/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	9,59
22900000	PORTO REAL	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	6
23250000	GOIATINS	04/01/2017 12:30	0	0	0,2	0,2	2,4	56,4
23700000	DESCARRETO	04/01/2017 12:15	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	04/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	04/01/2017 13:15	0	0	0	0	1	1
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	04/01/2017 12:30	0	2	2	2	4,8	5,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	2,2	10
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	9,59
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	04/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	22,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	04/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	3	12
28280000	ARAGUANÃ	04/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	27	38
28300000	XAMBIOÁ	04/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	37,6
28850000	ARAGUATINS	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	7,2

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	31/12/2016 20:00	252	255	253	252		
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	04/01/2017 11:30	321	322	323	324	324	301
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	04/01/2017 12:30	213	233	162	167	205	227
22670000	RIO NOVO	04/01/2017 12:30	254	238	262	269	258	247
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	04/01/2017 12:30	295	296	300	313	291	291
22741000	RIO BALSAS	04/01/2017 11:00	169	169	169	168		173
22900000	PORTO REAL	04/01/2017 12:30	64	50	42	41	41	44
23100000	TUPIRATINS	04/01/2017 12:30	84	84	84	84	84	90
23250000	GOIATINS	04/01/2017 12:30	108	109	107	101	95	96
23700000	DESCARRETO	04/01/2017 12:15	102	114	121	108	103	102
26710000	BARREIRA DO PEQUI	04/01/2017 12:15	15	15	15	15	16	19
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	04/01/2017 12:30	191	191	192	193	191	192
26800000	BARREIRA DA CRUZ	04/01/2017 12:30	6	6	7	8	10	24
27110000	RIO DO COCO	04/01/2017 12:30	119	119	120	120	120	125
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	04/01/2017 12:30	420	421	420	420	419	412
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	04/01/2017 12:15	365	365	365	365	364	362
28200000	PONTE RIO LONTRA	04/01/2017 12:30	160	178	185	180	170	159
28280000	ARAGUANÃ	04/01/2017 12:30	187	187	187	188	187	194
28300000	XAMBIOÁ	04/01/2017 12:15	317	316	316	316	314	309
28850000	ARAGUATINS	04/01/2017 12:30	377	379	379	378	375	367

SITUAÇÃO DO NÍVEL

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referencia
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	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	04/01/2017 12:30	78,94	111,16	9,51	15,04	66,66	101,29
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	04/01/2017 12:30	147,32	149,28	157,21	184	139,57	139,57
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	04/01/2017 12:30	304,84	273,29	255,52	253,32	253,32	259,95
23100000	TUPIRATINS	04/01/2017 12:30	960,9	960,9	960,9	960,9	960,9	994,27
23250000	GOIATINS	04/01/2017 12:30	80,46	81,55	79,37	72,85	66,35	67,43
23700000	DESCARRETO	04/01/2017 12:15	1646,57	1967,34	2165,36	1803,97	1672,39	1646,57
26710000	BARREIRA DO PEQUI	04/01/2017 12:15	8,51	8,51	8,51	8,51	8,88	10,03
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	04/01/2017 12:30	3,85	3,85	3,92	3,99	3,85	3,92
26800000	BARREIRA DA CRUZ	04/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	04/01/2017 12:15	2577,15	2577,15	2577,15	2577,15	2562,3	2532,7
28200000	PONTE RIO LONTRA	04/01/2017 12:30	10,68	12,94	13,86	13,2	11,91	10,56
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	04/01/2017 12:15	2271,5	2254,44	2254,44	2254,44	2220,63	2137,85
28850000	ARAGUATINS	04/01/2017 12:30	3116,95	3156,5	3156,5	3136,71	3077,49	2920,59

SITUAÇÃO DA VAZÃO

Sem Informação Atualizada
Sem dado de referencia
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>

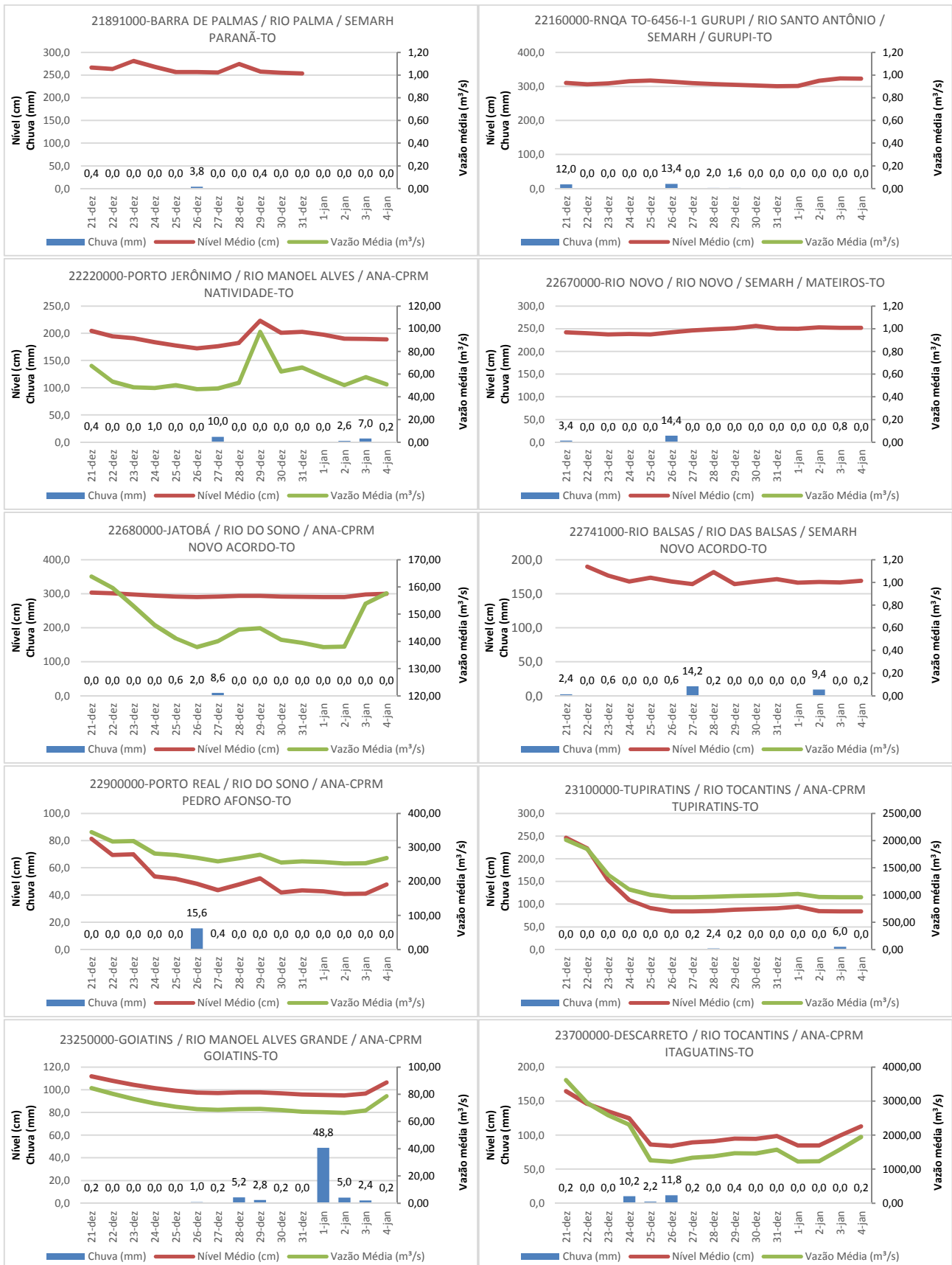
AVISOS

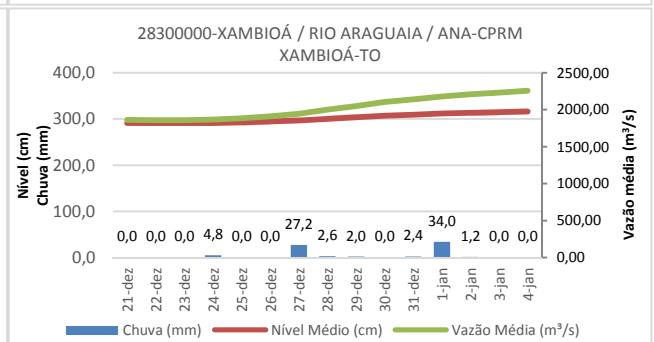
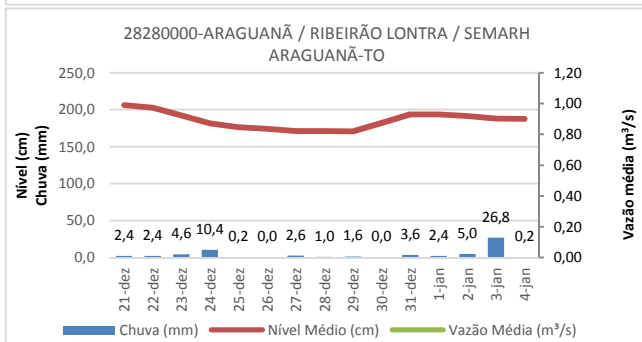
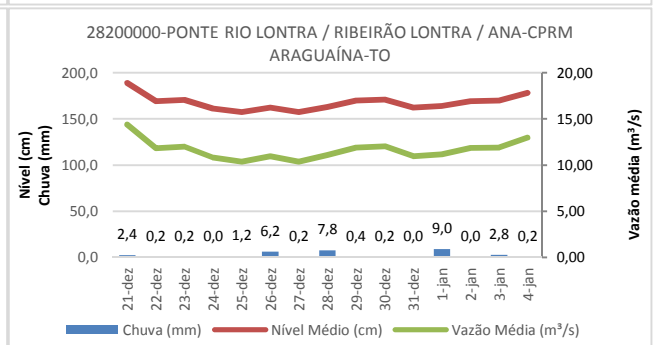
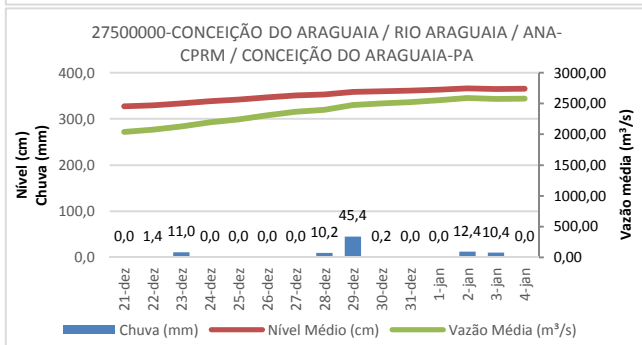
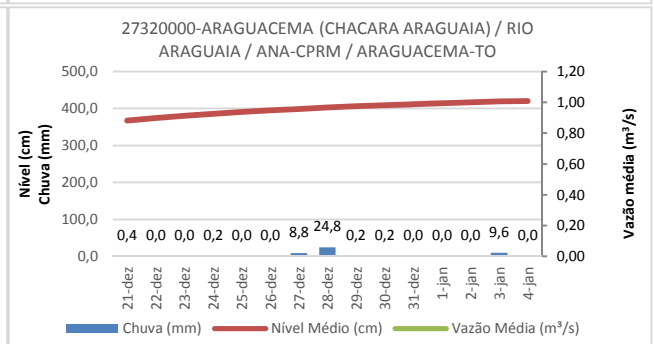
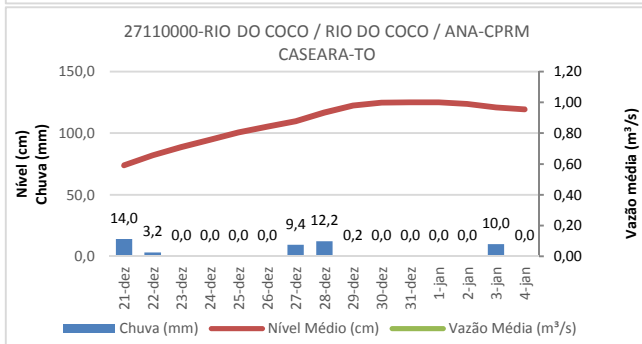
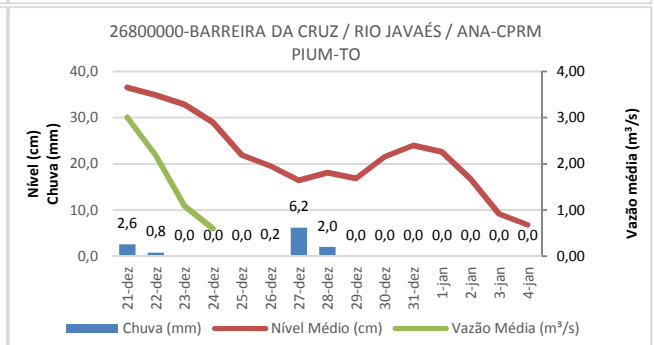
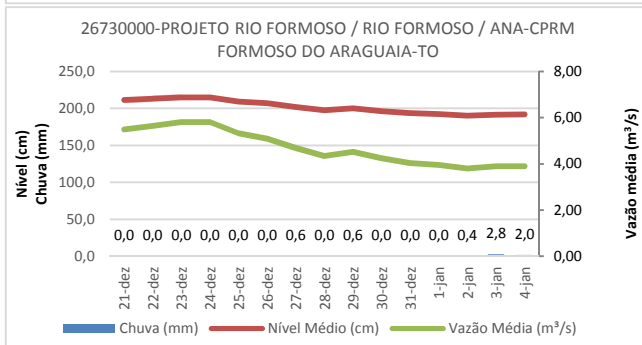
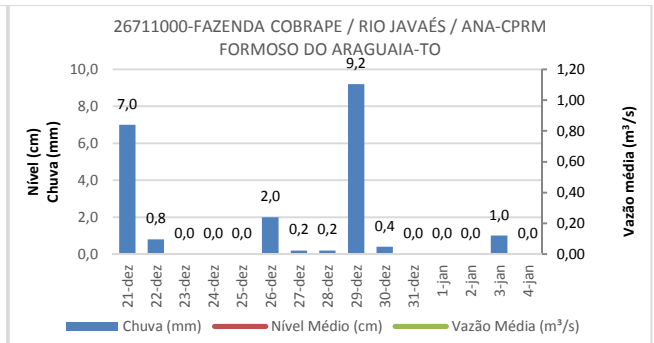
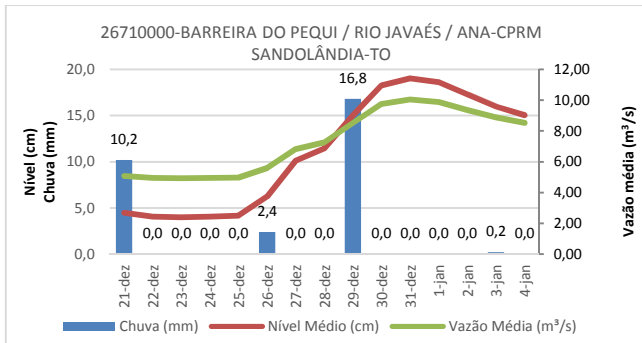
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

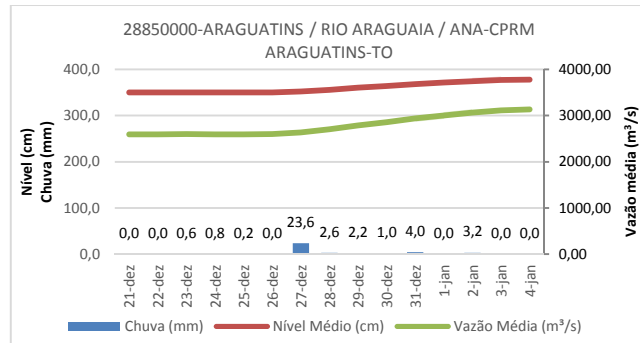


MONITORAMENTO DAS PCD's

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