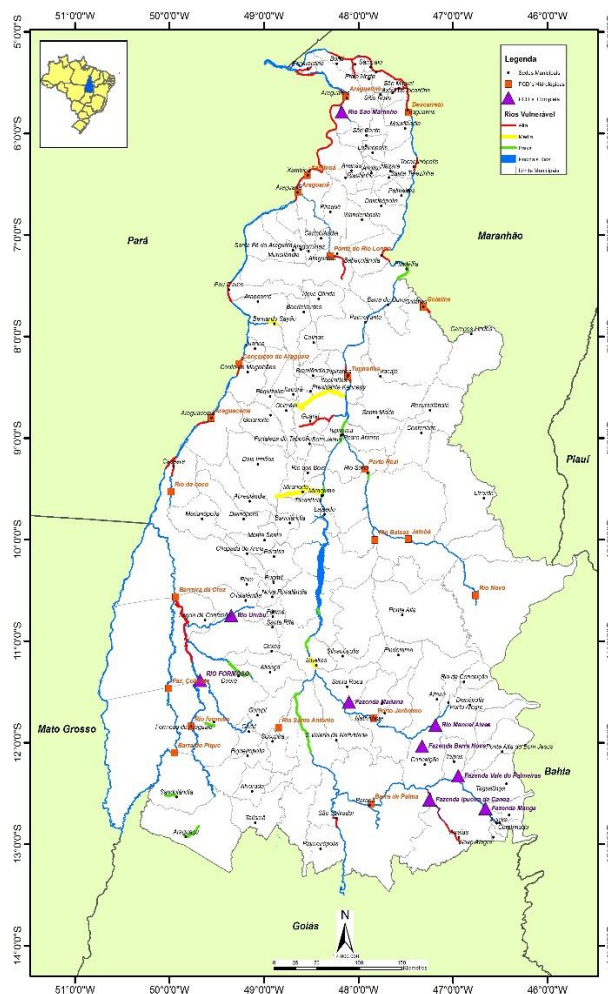




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	19/12/2016 12:00	0	0,2	20,6	31,4	31,4	33,4
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	45,8
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	27,2
22670000	RIO NOVO	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	7
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	13,8
22741000	RIO BALSAS	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	0,2
22900000	PORTO REAL	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	1,2
23100000	TUPIRATINS	19/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,2	8,2	18,4
23250000	GOIATINS	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	3,4	5,4
23700000	DESCARRETO	19/12/2016 11:15	0	1,2	4	7,39	17	23,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	19/12/2016 11:15	0	0	0	0	0	41
26711000	FAZENDA COBRAPE	19/12/2016 11:15	0	3,2	3,2	3,2	3,4	31
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0,2	12,4
27110000	RIO DO COCO	19/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	0,4	0,6	31
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	6,6	21,8
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/12/2016 11:15	0	0	0	0	13,2	45
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/12/2016 11:30	0	0	0,6	0,6	9,6	21
28280000	ARAGUANÃ	19/12/2016 11:30	0	0	1,4	5,59	18,8	35,2
28300000	XAMBOIÁ	19/12/2016 11:15	0	0	2,8	6,39	33,2	50
28850000	ARAGUATINS	19/12/2016 11:30	0	0	1,8	4,4	6	44,2

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	19/12/2016 12:00	302	322	321	335	366	346
22160000	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	19/12/2016 11:30	317	317	316	316	316	287
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/12/2016 11:30	263	261	216	230	299	329
22670000	RIO NOVO	19/12/2016 11:30	258	257	259	258	256	247
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/12/2016 11:30	313	314	316	318	324	336
22741000	RIO BALSAS	19/12/2016 11:00	183		178	181	203	
22900000	PORTO REAL	19/12/2016 11:30	95	102	108	114	124	176
23100000	TUPIRATINS	19/12/2016 11:30	198	207	218	227	248	191
23250000	GOIATINS	19/12/2016 11:30	119	119	121	122	127	156
23700000	DESCARRETO	19/12/2016 11:15	116	115	110	107	125	138
26710000	BARREIRA DO PEQUI	19/12/2016 11:15	-9	-9	-9	-9	-10	-16
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/12/2016 11:30	203	204	205	208	203	215
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/12/2016 11:30	25	27	29	28	30	40
27110000	RIO DO COCO	19/12/2016 11:30	60	59	59	59	57	53
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	19/12/2016 11:30	361	361	361	361	360	354
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/12/2016 11:15	325	325	323	321	319	320
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/12/2016 11:30	222	223	224	223	220	207
28280000	ARAGUANÃ	19/12/2016 11:30	223	222	219	220	212	171
28300000	XAMBIOÁ	19/12/2016 11:15	290	290	290	290	288	278
28850000	ARAGUATINS	19/12/2016 11:30	349	350	348	348	347	332

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	19/12/2016 11:30	162,81	159,26	83,65	106,2	229	287,05
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	19/12/2016 11:30	184	186,12	190,39	194,7	207,83	235
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	19/12/2016 11:30	376,63	393,18	407,46	421,83	445,95	574,78
23100000	TUPIRATINS	19/12/2016 11:30	1668,64	1730,88	1808,17	1872,39	2025,66	1620,85
23250000	GOIATINS	19/12/2016 11:30	92,45	92,45	94,64	95,73	101,21	133,09
23700000	DESCARRETO	19/12/2016 11:15	2023,11	1995,14	1857,77	1777,32	2282,07	2678,86
26710000	BARREIRA DO PEQUI	19/12/2016 11:15	1,85	1,85	1,85	1,85	1,67	0,76
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	19/12/2016 11:30	4,76	4,85	4,93	5,19	4,76	5,83
26800000	BARREIRA DA CRUZ	19/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	4,81
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	19/12/2016 11:15	2009,92	2009,92	1983,03	1956,28	1929,67	1942,96
28200000	PONTE RIO LONTRA	19/12/2016 11:30	19,16	19,31	19,46	19,31	18,85	16,93
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	19/12/2016 11:15	1845,4	1845,4	1845,4	1845,4	1816,57	1677,75
28850000	ARAGUATINS	19/12/2016 11:30	2573,21	2592,3	2554,15	2554,15	2535,12	2252,8

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.

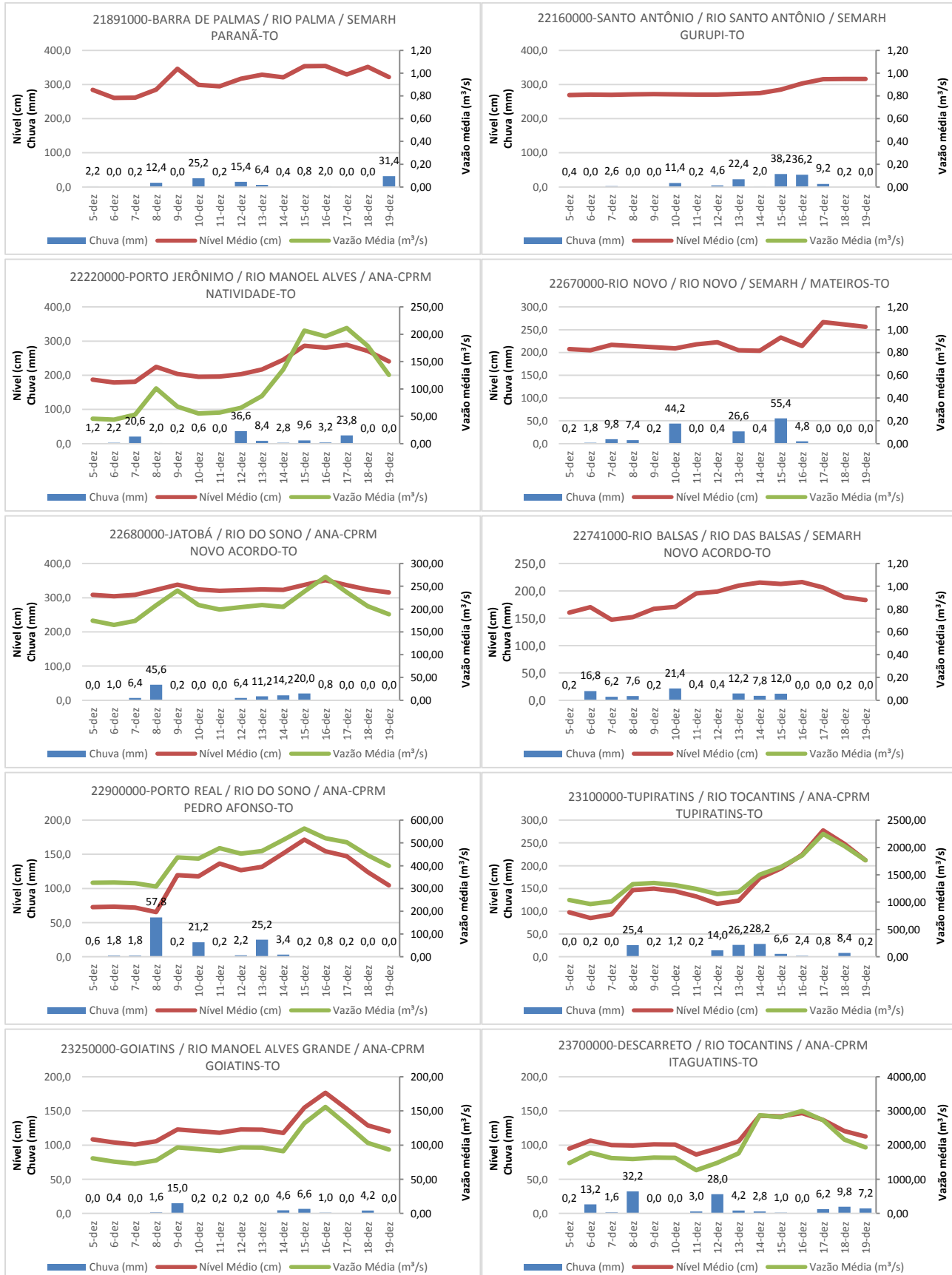
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

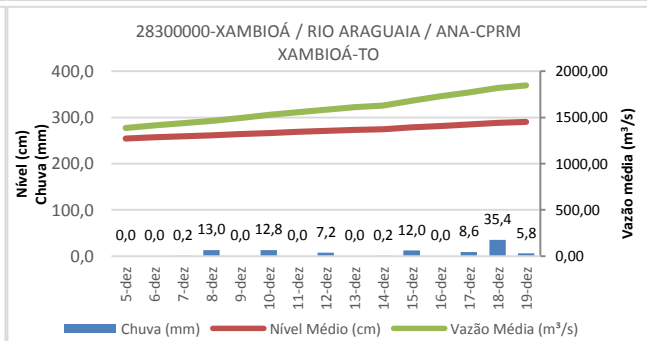
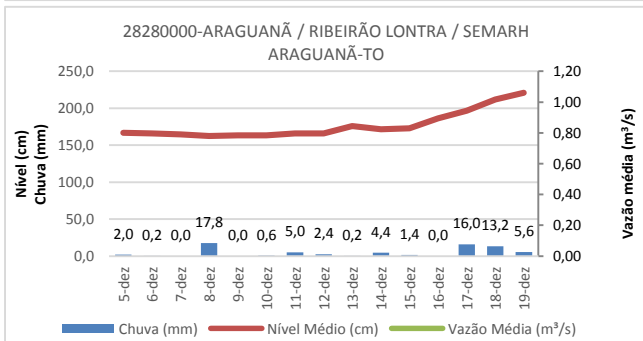
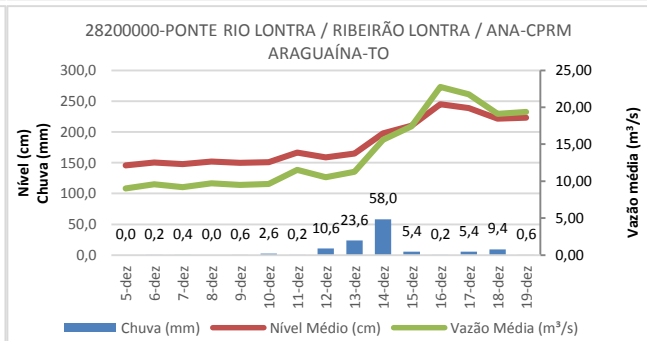
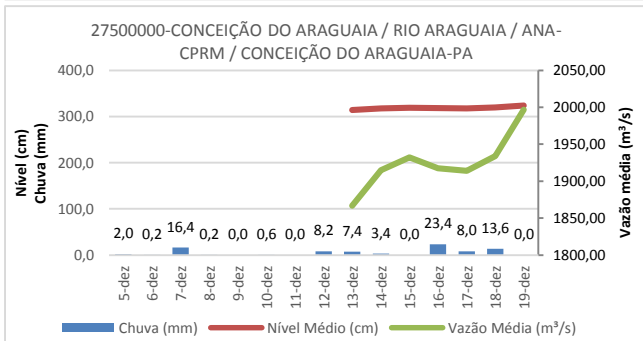
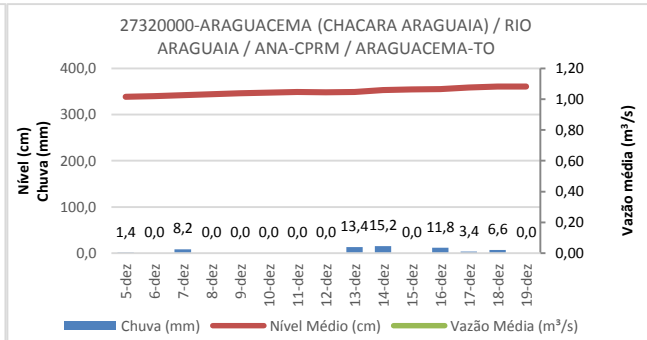
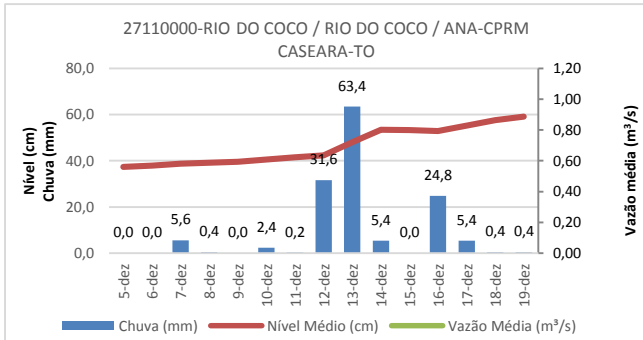
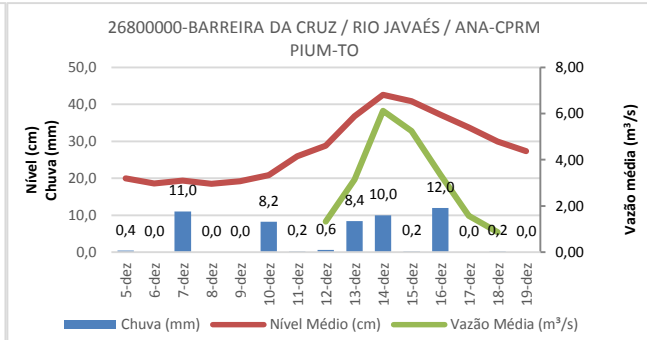
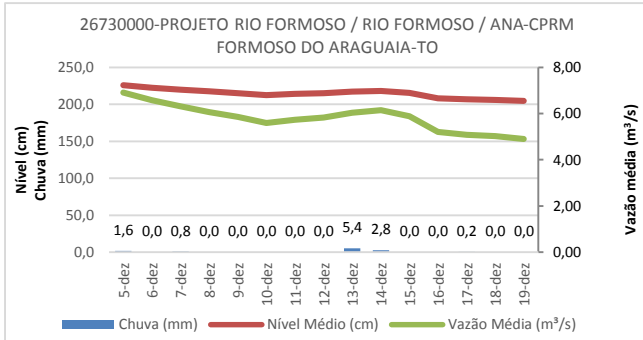
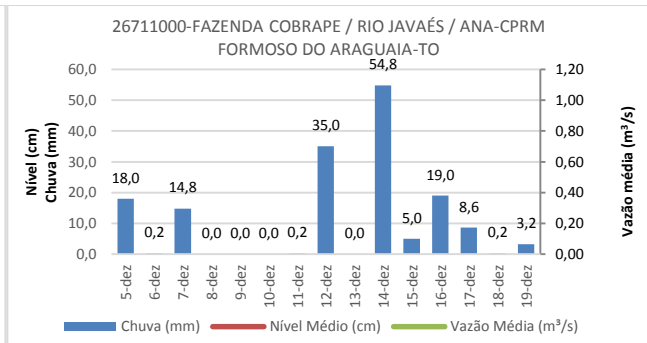
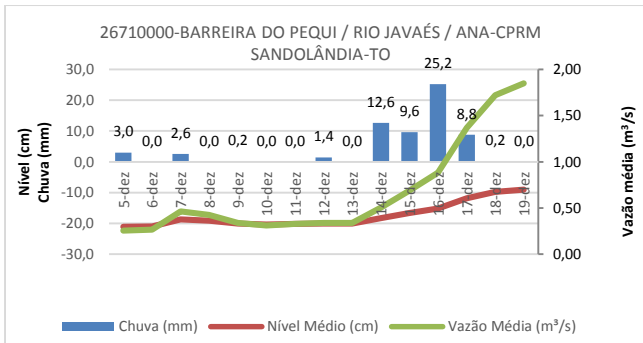
AVISOS

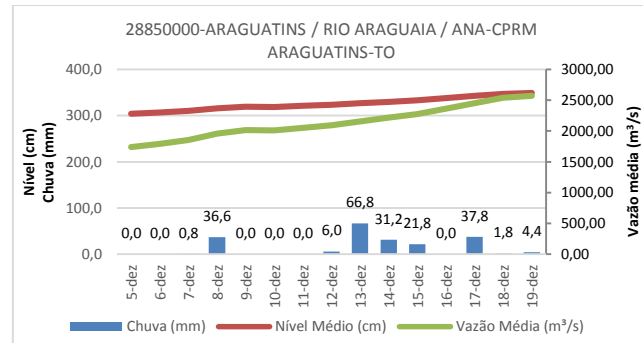


MONITORAMENTO DAS PCD'S

15 DIAS







Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em www.gestorpcd.ana.gov.br

AVISOS

LORENZO RIGO HOLSBACH
Gerente de Hidrometeorologia

ALDO ARAÚJO DE AZEVEDO
Diretor de Recursos Hídricos