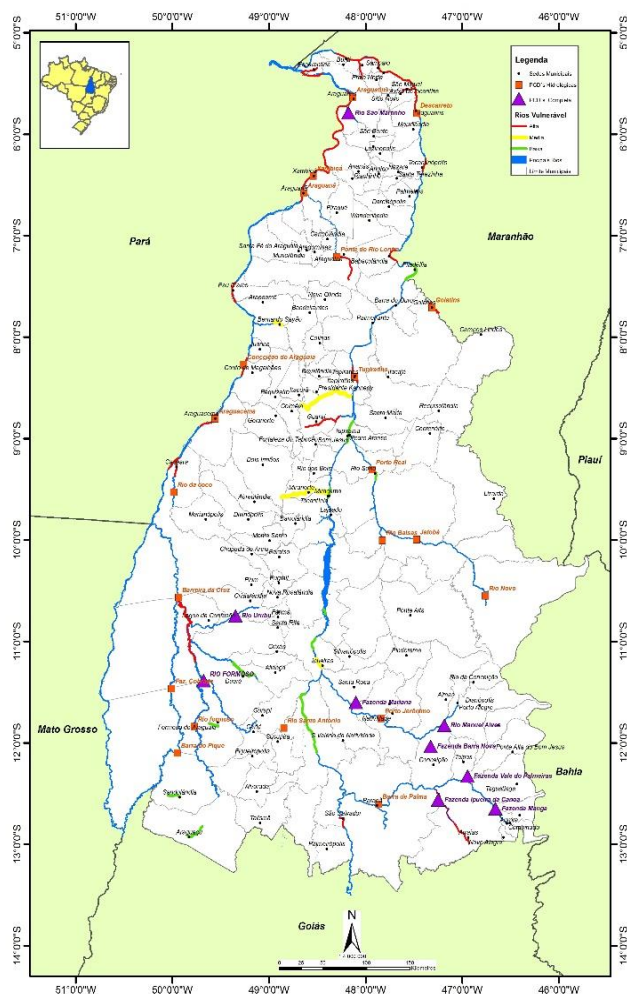




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	08/12/2016 12:00	0	0	0	0,2	0,2	53
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	08/12/2016 11:30	0	0	2,2	2,4	2,4	13
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	08/12/2016 12:00	0	0	0,2	21,6	22,6	47,4
22670000	RIO NOVO	08/12/2016 11:30	0	0	0	0,2	2	6,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	08/12/2016 12:00	0	0,2	0,2	1,2	2,2	2,2
22741000	RIO BALSAS	08/12/2016 11:30	0	0,2	0,2	6,79	23	39,8
22900000	PORTO REAL	08/12/2016 12:00	0	0	0	3,4	3,6	6
23100000	TUPIRATINS	08/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0,2
23250000	GOIATINS	08/12/2016 12:00	0	0	0	0	0,2	0,4
23700000	DESCARRETO	08/12/2016 11:30	0	0	1,4	1,4	1,4	25,4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	08/12/2016 12:00	0	0,2	2,6	2,6	2,6	7,6
26711000	FAZENDA COBRAPE	08/12/2016 11:30	0	0	12,2	14,6	14,6	35,8
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	08/12/2016 12:00	0	0	0,8	0,8	0,8	26
26800000	BARREIRA DA CRUZ	08/12/2016 11:30	0	0,6	10,6	11	11	38,4
27110000	RIO DO COCO	08/12/2016 12:00	0	0	5,59	5,59	5,59	5,59
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	08/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	25,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	08/12/2016 12:00	0	0	0	0	0	2,6
28200000	PONTE RIO LONTRA	08/12/2016 11:30	0	0,2	0,4	0,4	0,4	1,2
28280000	ARAGUANÃ	08/12/2016 12:00	0	0	0	0	0,2	2,4
28300000	XAMBIOÁ	08/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0,2
28850000	ARAGUATINS	08/12/2016 12:00	0	0	0,8	0,8	0,8	10,6

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	08/12/2016 12:00	259	265	260	262	262	264
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	08/12/2016 11:30	270	270	270	270	271	268
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	08/12/2016 12:00	206	194	148	153	198	236
22670000	RIO NOVO	08/12/2016 11:30	214	212	213	197	204	229
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	08/12/2016 12:00	305	306	314	309	303	319
22741000	RIO BALSAS	08/12/2016 11:30	149	153	166	155	176	200
22900000	PORTO REAL	08/12/2016 12:00	72	72	74	75	73	107
23100000	TUPIRATINS	08/12/2016 11:30	85	85	85	85	85	167
23250000	GOIATINS	08/12/2016 12:00	101	101	102	103	104	97
23700000	DESCARRETO	08/12/2016 11:30	103	114	120	102	112	121
26710000	BARREIRA DO PEQUI	08/12/2016 12:00	18	20	22	22	22	22
26711000	FAZENDA COBRAPE	08/12/2016 11:30						
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	08/12/2016 12:00	221	221	220	221	223	226
26800000	BARREIRA DA CRUZ	08/12/2016 11:30	19	20	18	20	17	25
27110000	RIO DO COCO	08/12/2016 12:00	38	38	38	38	38	37
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	08/12/2016 11:30	342	341	341	340	340	333
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	08/12/2016 12:00						
28200000	PONTE RIO LONTRA	08/12/2016 11:30	148	147	147	148	154	152
28280000	ARAGUANÃ	08/12/2016 12:00	165	165	166	166	166	168
28300000	XAMBOIÁ	08/12/2016 11:30	259	259	259	258	257	249
28850000	ARAGUATINS	08/12/2016 12:00	311	308	309	309	306	295

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	08/12/2016 12:00						
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	08/12/2016 11:30						
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	08/12/2016 12:00	68,18	50,44		7,44	56,25	116,16
22670000	RIO NOVO	08/12/2016 11:30						
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	08/12/2016 12:00	167,33	169,38	186,12	175,59	163,26	196,87
22741000	RIO BALSAS	08/12/2016 11:30						
22900000	PORTO REAL	08/12/2016 12:00	323,12	323,12	327,72	330,02	325,42	405,08
23100000	TUPIRATINS	08/12/2016 11:30	966,43	966,43	966,43	966,43	966,43	1461,19
23250000	GOIATINS	08/12/2016 12:00	72,85	72,85	73,94	75,02	76,11	68,51
23700000	DESCARRETO	08/12/2016 11:30	1672,39	1967,34	2136,59	1646,57	1912,23	2165,36
26710000	BARREIRA DO PEQUI	08/12/2016 12:00	0,53	0,43	0,26	0,26	0,26	0,26
26711000	FAZENDA COBRAPE	08/12/2016 11:30						
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	08/12/2016 12:00	6,42	6,42	6,32	6,42	6,63	6,94
26800000	BARREIRA DA CRUZ	08/12/2016 11:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	08/12/2016 12:00						
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	08/12/2016 11:30						
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	08/12/2016 12:00						
28200000	PONTE RIO LONTRA	08/12/2016 11:30	9,27	9,16	9,16	9,27	9,97	9,73
28280000	ARAGUANÃ	08/12/2016 12:00						
28300000	XAMBOIÁ	08/12/2016 11:30	1437,28	1437,28	1437,28	1425,42	1413,65	1322,23
28850000	ARAGUATINS	08/12/2016 12:00	1868,29	1814,46	1832,37	1832,37	1778,73	1584,6

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

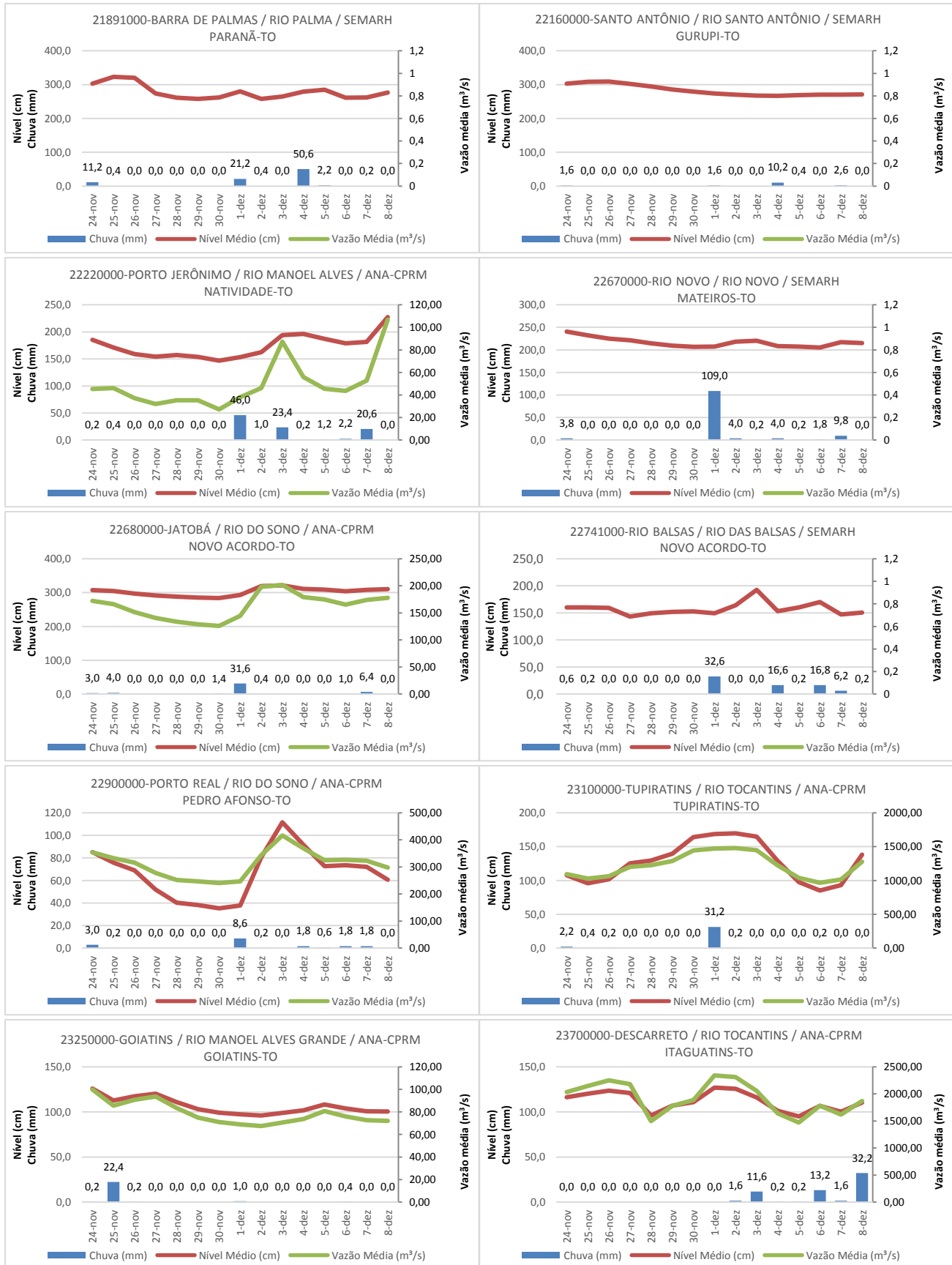
- * A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m³/s.
- * A situação hidrológica se refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

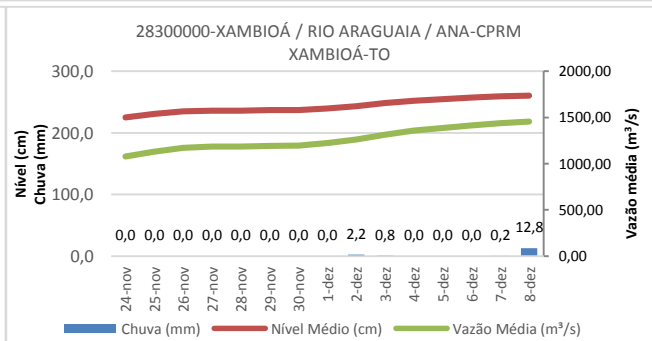
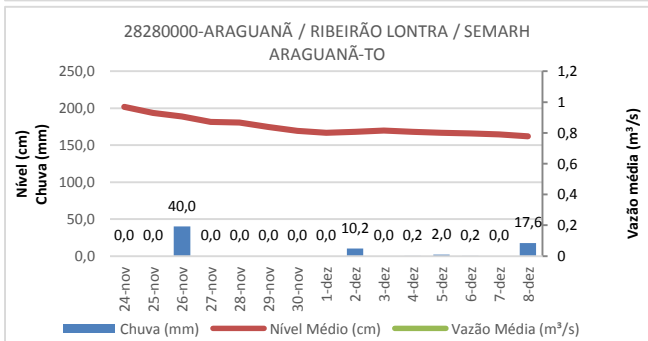
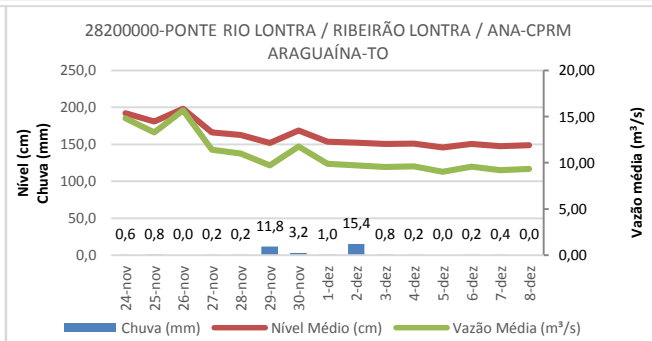
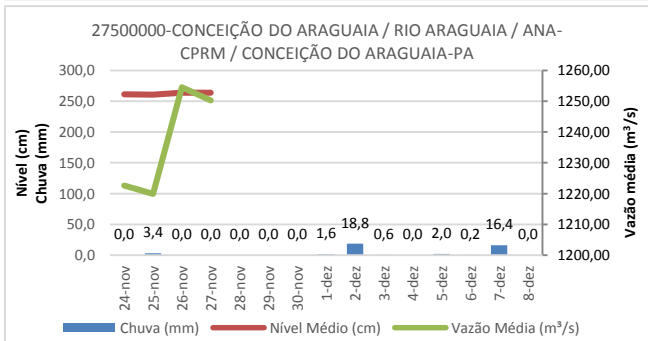
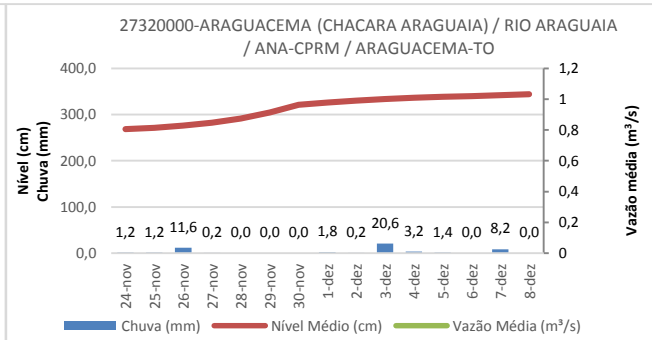
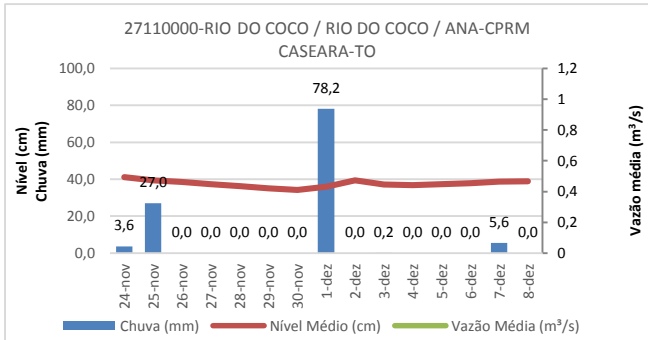
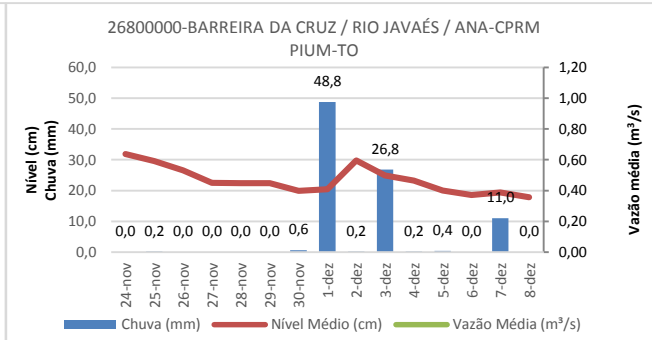
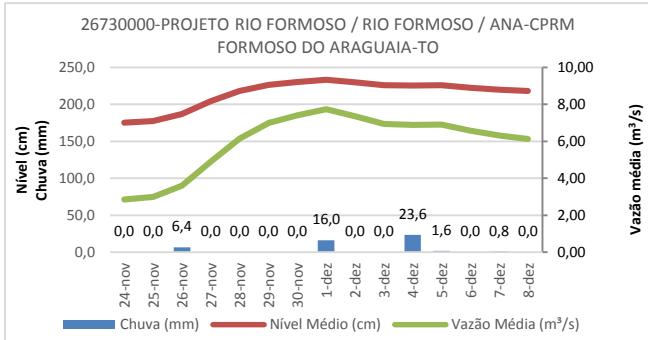
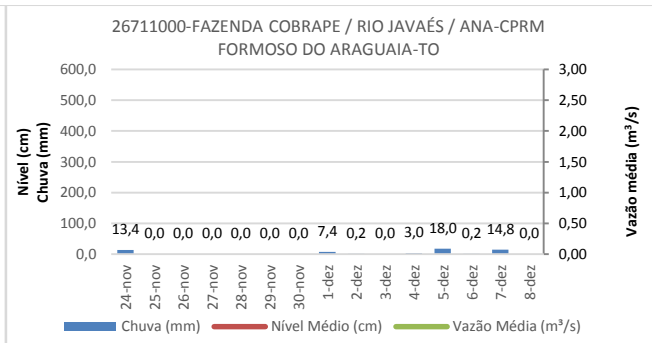
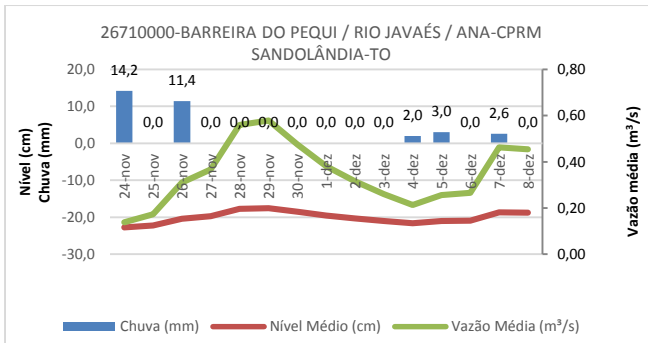
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

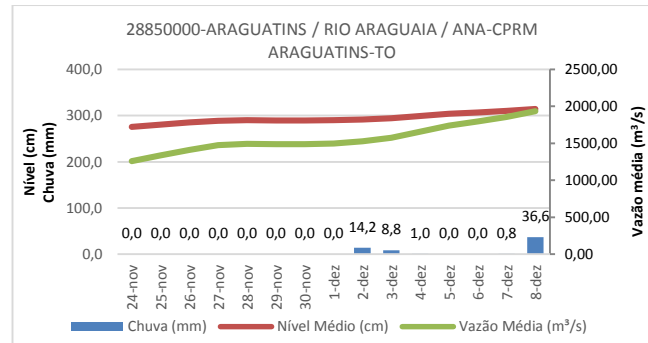
AVISOS



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