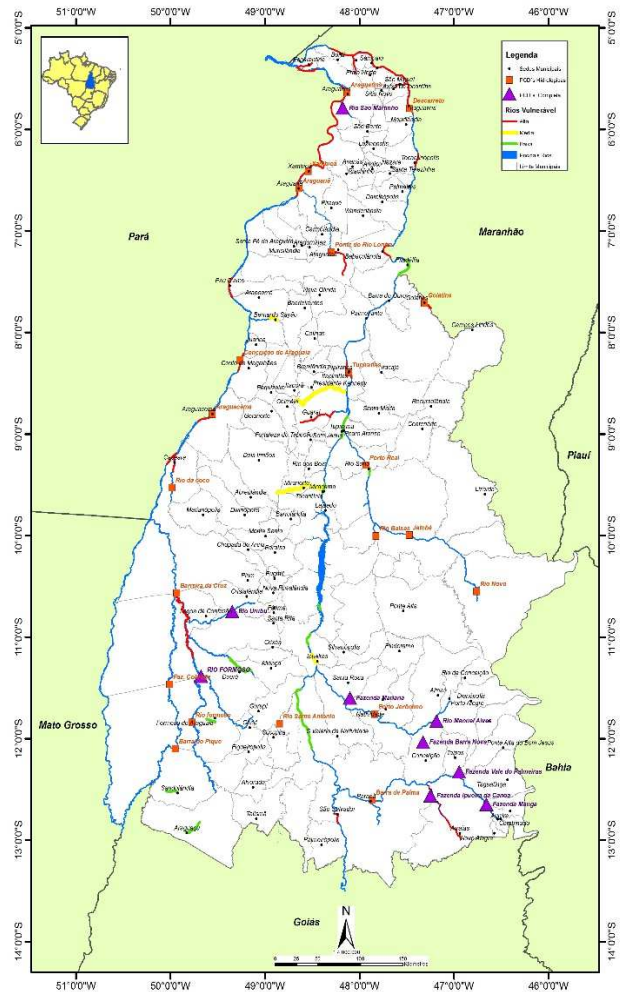




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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					
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	9	9
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	1	10,8
22670000	RIO NOVO	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	22,4	23,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	2,2	2,2
22741000	RIO BALSAS	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	7,2	16,8
22900000	PORTO REAL	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	1,2	1,2
23100000	TUPIRATINS	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	6
23250000	GOIATINS	05/01/2017 12:30	0	0	0,4	0,4	0,4	56,8
23700000	DESCARRETO	05/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	05/01/2017 12:15	0	0	0	0	2,6	3,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	4,2	9,4
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	4,6	4,6
27110000	RIO DO COCO	05/01/2017 12:30	0	0	0	0,2	3,6	13,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	9,59
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/01/2017 12:15	0	0	0	0	1	23,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/01/2017 12:30	0	19	19	19	19	31
28280000	ARAGUANÃ	05/01/2017 12:30	8,4	8,4	8,4	8,4	13	45
28300000	XAMBIOÁ	05/01/2017 12:15	0	0	0	0	0,6	34
28850000	ARAGUATINS	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	2,4	5,6

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	31/12/2016 20:00	252					
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	05/01/2017 12:30	313	315	316	318	321	300
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	05/01/2017 12:30	210	253	156	162	213	220
22670000	RIO NOVO	05/01/2017 12:30	262	242	253	246	254	248
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/01/2017 12:30	297	297	298	296	295	290
22741000	RIO BALSAS	05/01/2017 11:30	173	174	176	174	169	166
22900000	PORTO REAL	05/01/2017 12:30	57	56	56	58	64	42
23100000	TUPIRATINS	05/01/2017 12:30	85	84	84	84	84	96
23250000	GOIATINS	05/01/2017 12:30	110	111	110	110	108	95
23700000	DESCARRETO	05/01/2017 12:15	95	104	103	85	102	84
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/01/2017 12:15	13	13	14	14	15	19
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/01/2017 12:30	194	194	194	195	191	192
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/01/2017 12:30	8	7	8	8	6	24
27110000	RIO DO COCO	05/01/2017 12:30	117	117	117	118	119	125
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	05/01/2017 12:30	420	421	420	420	420	414
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/01/2017 12:15	371	372	371	368	365	364
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/01/2017 12:30	167	167	167	164	160	161
28280000	ARAGUANÃ	05/01/2017 12:30	186	185	185	186	187	193
28300000	XAMBIOÁ	05/01/2017 12:15	318	318	318	318	317	311
28850000	ARAGUATINS	05/01/2017 12:30	380	382	381	381	377	371

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	05/01/2017 12:30	74,29	145,2	7,44	9,51	78,94	89,99
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	05/01/2017 12:30	151,25	151,25	153,23	149,28	147,32	137,66
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	05/01/2017 12:30	288,99	286,74	286,74	291,24	304,84	255,52
23100000	TUPIRATINS	05/01/2017 12:30	966,43	960,9	960,9	960,9	960,9	1028,09
23250000	GOIATINS	05/01/2017 12:30	82,64	83,73	82,64	82,64	80,46	66,35
23700000	DESCARRETO	05/01/2017 12:15	1470,6	1698,37	1672,39	1233,81	1646,57	1211,1
26710000	BARREIRA DO PEQUI	05/01/2017 12:15	7,8	7,8	8,15	8,15	8,51	10,03
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	05/01/2017 12:30	4,07	4,07	4,07	4,14	3,85	3,92
26800000	BARREIRA DA CRUZ	05/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	05/01/2017 12:15	2666,96	2682,05	2666,96	2621,9	2577,15	2562,3
28200000	PONTE RIO LONTRA	05/01/2017 12:30	11,54	11,54	11,54	11,17	10,68	10,8
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	05/01/2017 12:15	2288,66	2288,66	2288,66	2288,66	2271,5	2170,66
28850000	ARAGUATINS	05/01/2017 12:30	3176,3	3215,99	3196,13	3196,13	3116,95	2998,85

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

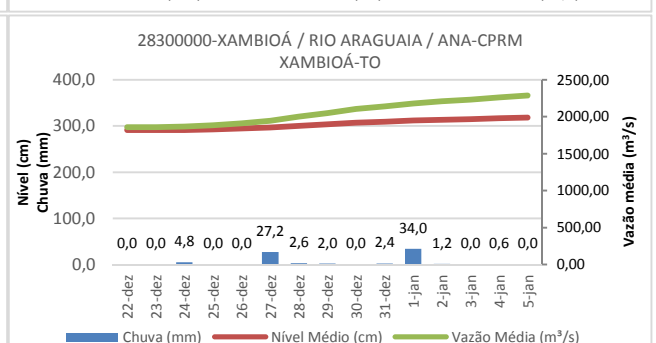
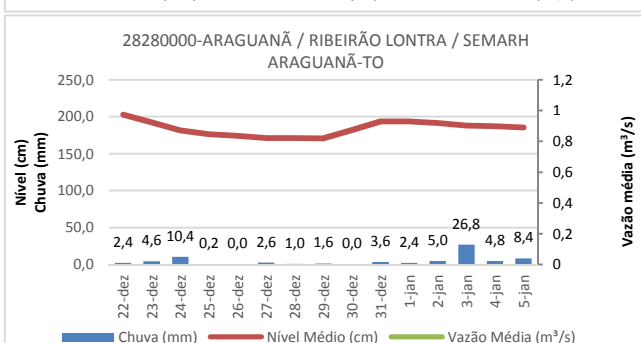
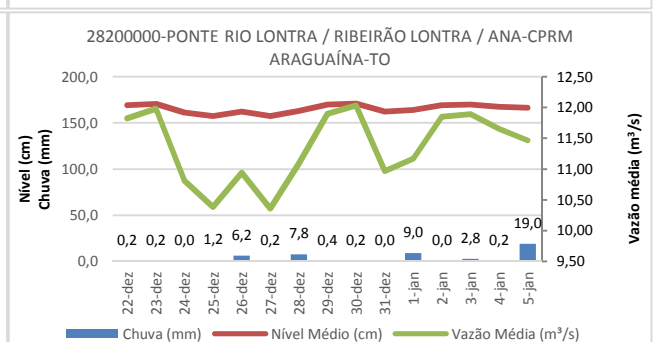
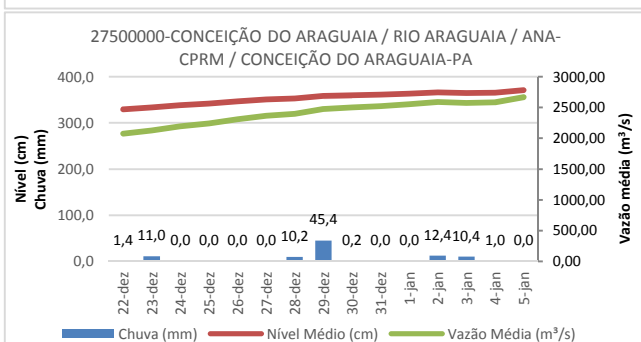
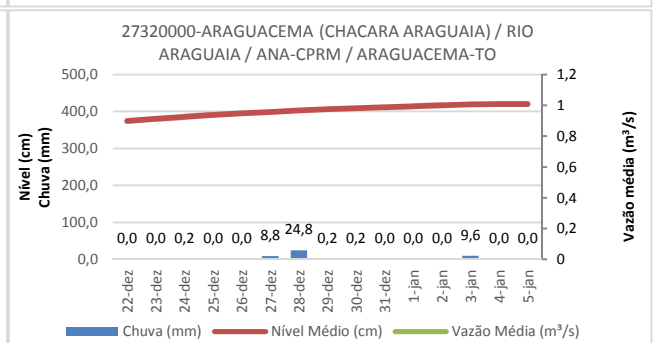
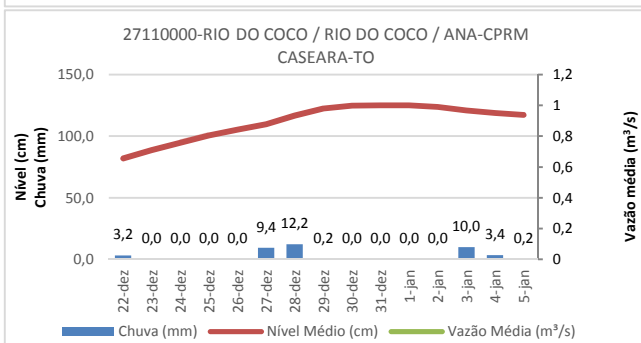
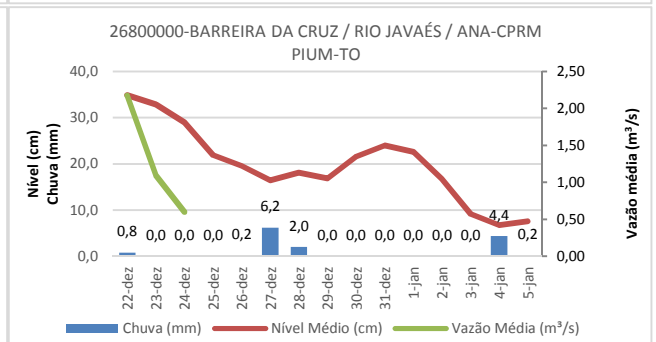
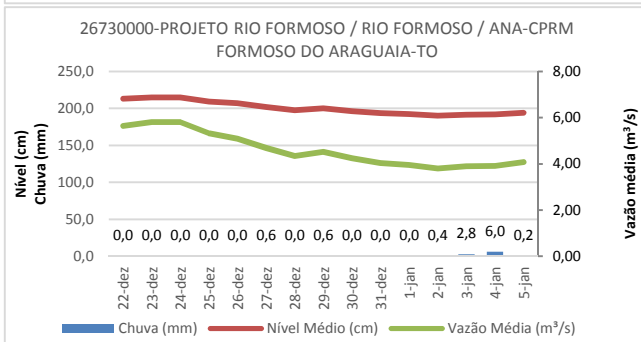
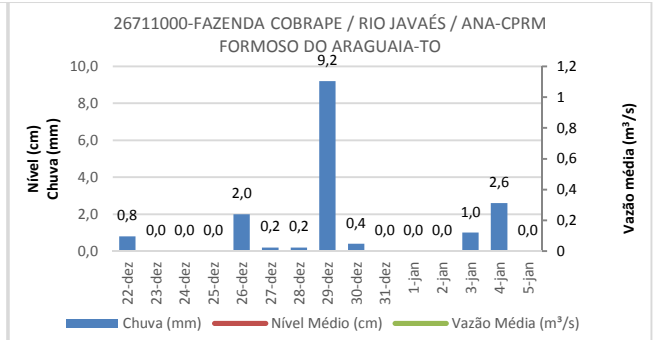
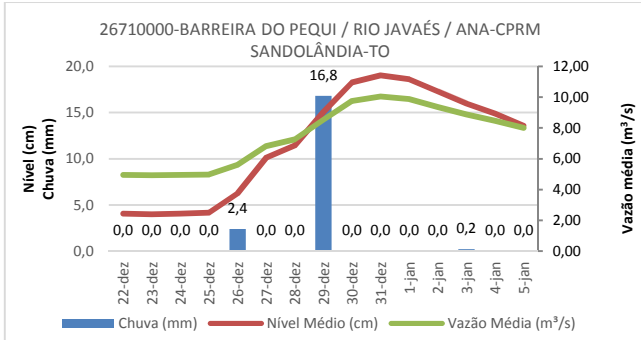
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

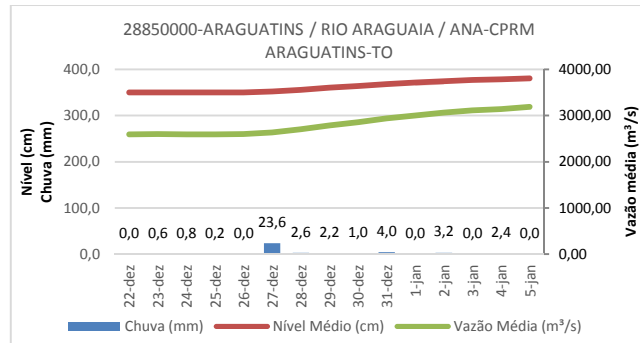


MONITORAMENTO DAS PCD's

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