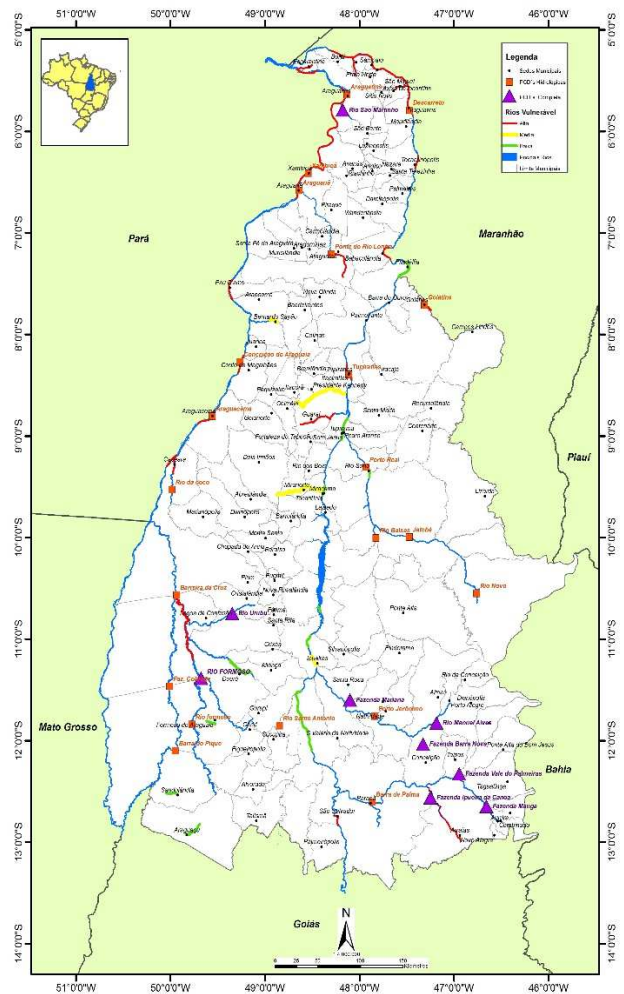




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	31/12/2016 20:00	0					
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	9
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	06/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	9,8	20,6
22670000	RIO NOVO	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,2	23,4
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	2,2
22741000	RIO BALSAS	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	16,8
22900000	PORTO REAL	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	1,2
23100000	TUPIRATINS	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0,6	6,6
23250000	GOIATINS	06/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	8
23700000	DESCARRETO	06/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	06/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	0,2
26711000	FAZENDA COBRAPE	06/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	3,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	8,99
26800000	BARREIRA DA CRUZ	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	11,6	16,2
27110000	RIO DO COCO	06/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	6	19,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	06/01/2017 12:30	0	0	0,2	0,2	18,6	28,2
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	06/01/2017 12:15	0	0	0	0	4	27,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	06/01/2017 12:30	0	0	0,2	0,2	0,2	22,2
28280000	ARAGUANÃ	06/01/2017 12:30	0	0,2	0,2	0,2	8	53
28300000	XAMBIOÁ	06/01/2017 12:15	0	0	0	0	0	1,6
28850000	ARAGUATINS	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	1,2	3,6

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	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI	06/01/2017 12:30	304	306	307	309	313	317
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	06/01/2017 12:30	219	263	166	165	210	207
22670000	RIO NOVO	06/01/2017 12:30	266	235	251	242	262	244
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	06/01/2017 12:30	298	299	299	298	297	290
22741000	RIO BALSAS	06/01/2017 12:30	168	172	172	172	173	168
22900000	PORTO REAL	06/01/2017 12:30	54	54	55	56	57	41
23100000	TUPIRATINS	06/01/2017 12:30	85	85	84	84	85	84
23250000	GOIATINS	06/01/2017 12:30	104	104	105	106	110	95
23700000	DESCARRETO	06/01/2017 12:15	82	86	85	79	95	84
26710000	BARREIRA DO PEQUI	06/01/2017 12:15	12	12	12	13	13	17
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	06/01/2017 12:30	195	197	199	200	194	189
26800000	BARREIRA DA CRUZ	06/01/2017 12:30	12	12	13	13	8	17
27110000	RIO DO COCO	06/01/2017 12:30	116	117	117	117	117	124
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	06/01/2017 12:30	421	421	422	421	420	417
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	06/01/2017 12:15	371	371	369	369	371	367
28200000	PONTE RIO LONTRA	06/01/2017 12:30	164	172	187	191	167	163
28280000	ARAGUANÃ	06/01/2017 12:30	188	188	188	187	186	191
28300000	XAMBOIÁ	06/01/2017 12:15	321	321	320	320	318	313
28850000	ARAGUATINS	06/01/2017 12:30	382	384	382	383	380	374

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	RNOA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	06/01/2017 12:30	88,39	162,81	13,9	12,77	74,29	69,7
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	06/01/2017 12:30	153,23	155,21	155,21	153,23	151,25	137,66
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	06/01/2017 12:30	282,24	282,24	284,49	286,74	288,99	253,32
23100000	TUPIRATINS	06/01/2017 12:30	966,43	966,43	960,9	960,9	966,43	960,9
23250000	GOIATINS	06/01/2017 12:30	76,11	76,11	77,2	78,28	82,64	66,35
23700000	DESCARRETO	06/01/2017 12:15	1166,19	1256,71	1233,81	1100,17	1470,6	1211,1
26710000	BARREIRA DO PEQUI	06/01/2017 12:15	7,45	7,45	7,45	7,8	7,8	9,26
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	06/01/2017 12:30	4,14	4,29	4,44	4,52	4,07	3,71
26800000	BARREIRA DA CRUZ	06/01/2017 12:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	06/01/2017 12:15	2666,96	2666,96	2636,89	2636,89	2666,96	2606,95
28200000	PONTE RIO LONTRA	06/01/2017 12:30	11,17	12,17	14,13	14,68	11,54	11,05
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBOIÁ	06/01/2017 12:15	2340,77	2340,77	2323,3	2323,3	2288,66	2203,87
28850000	ARAGUATINS	06/01/2017 12:30	3215,99	3255,76	3215,99	3235,86	3176,3	3057,8

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

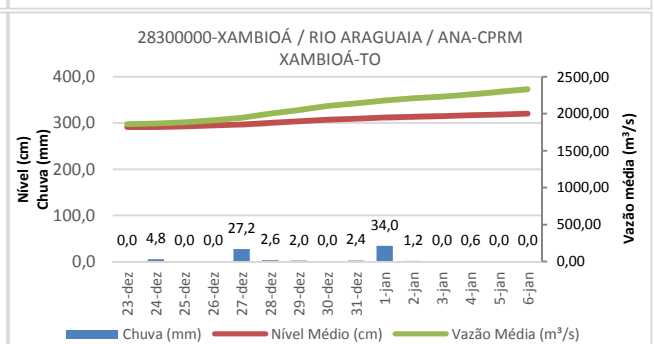
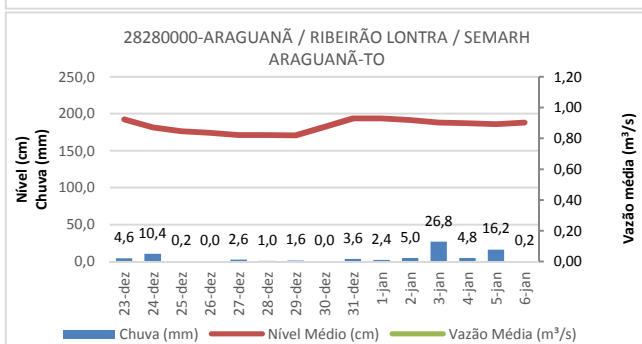
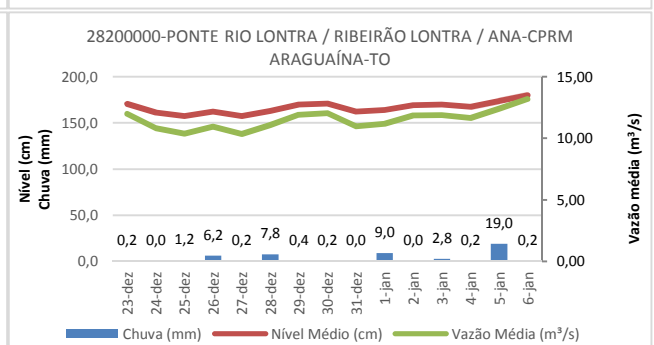
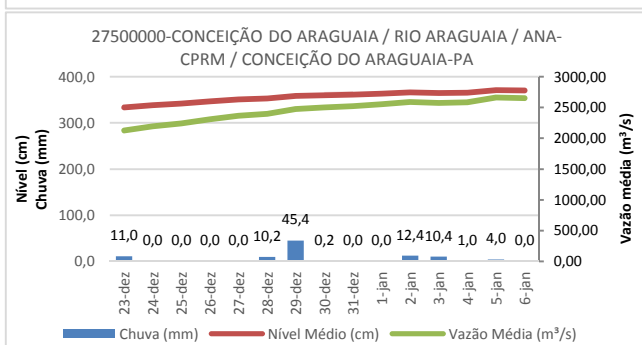
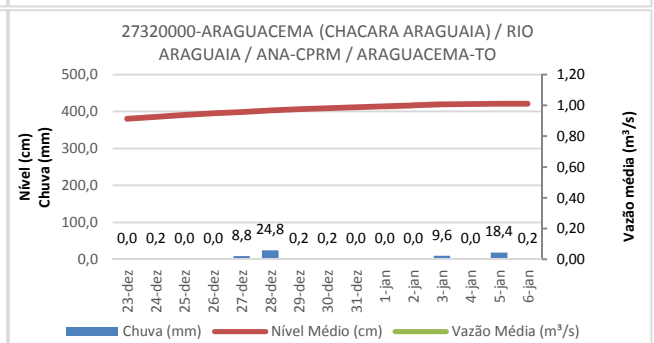
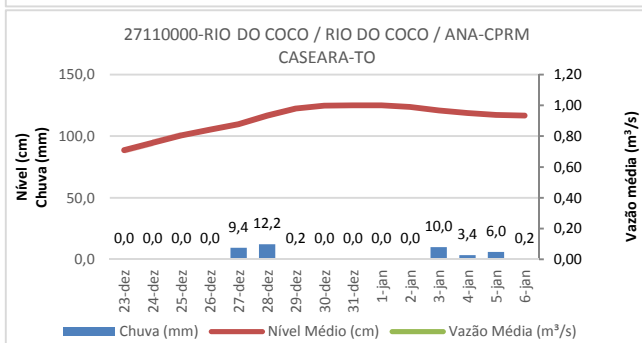
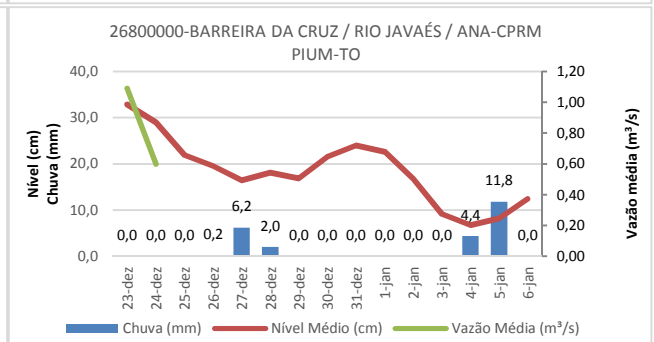
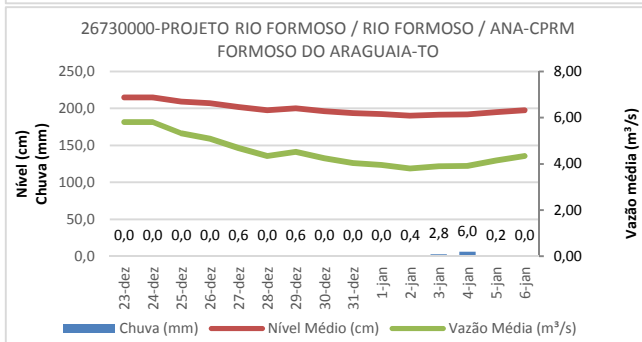
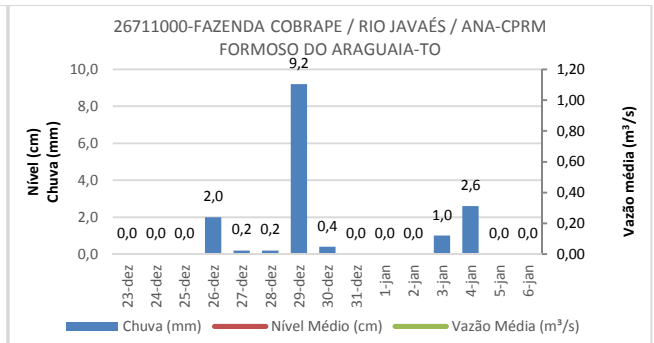
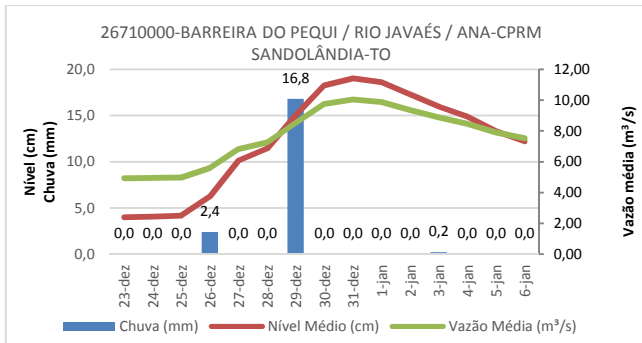
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

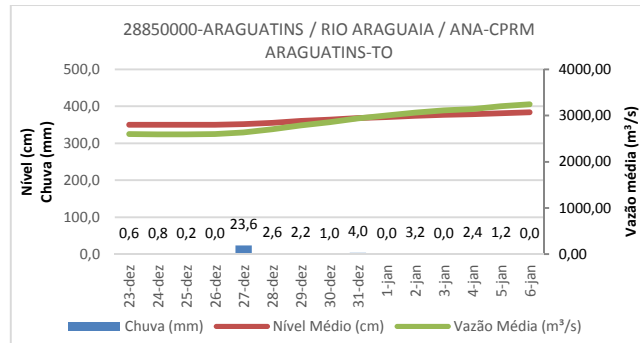


MONITORAMENTO DAS PCD's

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