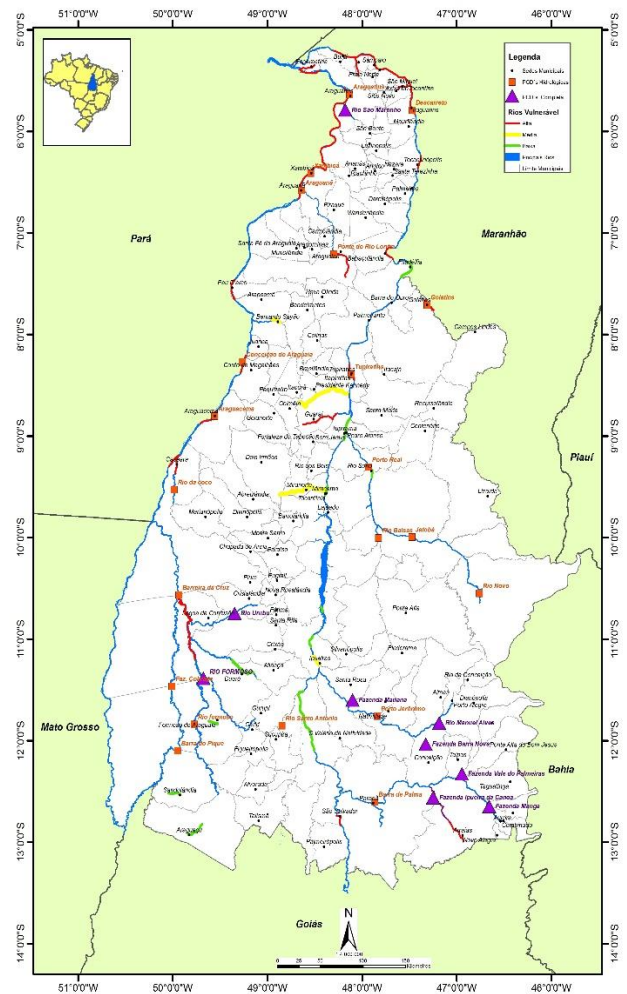




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	30/03/2017 12:00	0,2	8,6	8,6	8,6		
22160000	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/03/2017 11:30	1,2	16,6	16,6	16,6	16,8	32,2
22670000	RIO NOVO	30/03/2017 11:30	0	0,4	0,4	0,4	0,8	1
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/03/2017 11:30	0	38,2	39,4	47,6	47,6	77,99
22741000	RIO BALSAS	30/03/2017 11:30	0	4,4	6,8	6,8	6,8	25
22900000	PORTO REAL	30/03/2017 11:30	0	0,8	4,6	9,99	9,99	13,8
23100000	TUPIRATINS	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	2,8
23250000	GOIATINS	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	18,6
23700000	DESCARRETO	30/03/2017 11:15	0	0	0	0	4	5,4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/03/2017 11:15	0	0	0	0	0	9,8
26711000	FAZENDA COBRAPE	30/03/2017 11:15	0	0	0	0	0	11,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/03/2017 11:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	34,8
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	26,4
27110000	RIO DO COCO	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	27,4	123,8
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	27,8
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/03/2017 11:15	0	0	0	0	0,2	53,6
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	16,8
28280000	ARAGUANÃ	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	0,4
28300000	XAMBIOÁ	30/03/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	30/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	14,6

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	30/03/2017 12:00	338	335				340
22160000	GURUPI	30/03/2017 11:30	523	520	521	522	524	541
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/03/2017 11:30	271	175	159	164	219	193
22670000	RIO NOVO	30/03/2017 11:30	71	74	74	49	54	56
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/03/2017 11:30	388	349	343	341	333	334
22741000	RIO BALSAS	30/03/2017 11:30	288	296	308	303	272	266
22900000	PORTO REAL	30/03/2017 11:30	221	208	203	203	222	228
23100000	TUPIRATINS	30/03/2017 11:30	258	252	246	242	231	240
23250000	GOIATINS	30/03/2017 11:30	170	172	173	172	174	177
23700000	DESCARRETO	30/03/2017 11:15	160	172	173	166	186	129
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/03/2017 11:30	445	444	444	444	442	440
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/03/2017 11:30	377	377	377	378	379	390
27110000	RIO DO COCO	30/03/2017 11:30	442	443	444	444	445	440
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/03/2017 11:30	670	670	670	670	671	671
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/03/2017 11:15	627	628	628	627	628	628
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/03/2017 11:30	299	301	303	304	309	327
28280000	ARAGUANÃ	30/03/2017 11:30	325	328	330	333	338	358
28300000	XAMBIOÁ	30/03/2017 11:15	542	543	544	544	544	552
28850000	ARAGUATINS	30/03/2017 11:30	698	699	700	701	702	727

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	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/03/2017 11:30	177,16	24,71	7,44	11,67	88,39	49,01
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/03/2017 11:30	366,03	265,78	251,41	246,68	228,1	230,39
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	30/03/2017 11:30	690,37	656,62	643,71	643,71	692,98	708,67
23100000	TUPIRATINS	30/03/2017 11:30	2100,3	2055,38	2010,85	1981,38	1901,22	1966,71
23250000	GOIATINS	30/03/2017 11:30	148,56	150,77	151,88	150,77	152,99	156,31
23700000	DESCARRETO	30/03/2017 11:15	3409,84	3839,2	3875,94	3621,86	4366,75	2401,32
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/03/2017 11:30	79,29	78,64	78,64	78,64	77,35	76,08
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/03/2017 11:30	652,21	652,21	652,21	655,44	658,68	694,73
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/03/2017 11:15	7535,7	7558,4	7558,4	7535,7	7558,4	7558,4
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/03/2017 11:30	32,24	32,62	33	33,19	34,14	37,65
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	30/03/2017 11:15	9734,15	9788,72	9843,54	9843,54	9843,54	10256,94
28850000	ARAGUATINS	30/03/2017 11:30	10327,63	10352,21	10376,8	10401,4	10426,01	11044,68

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>

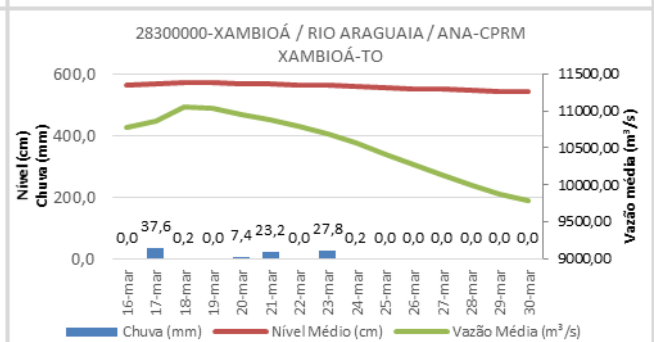
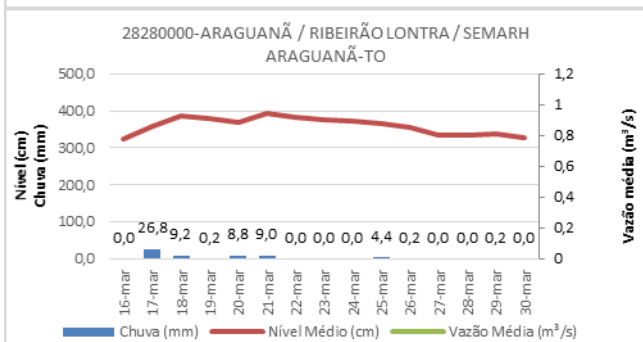
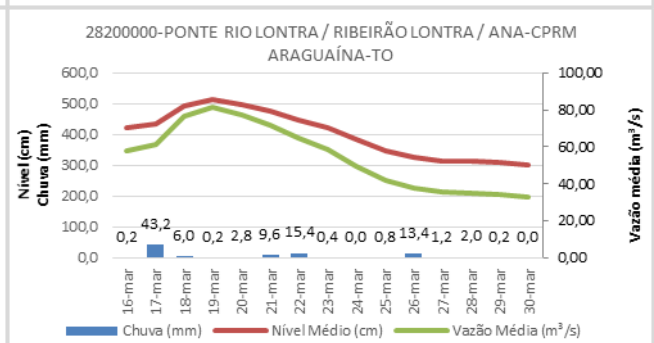
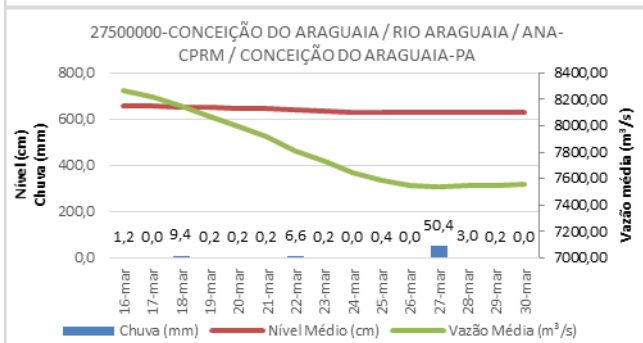
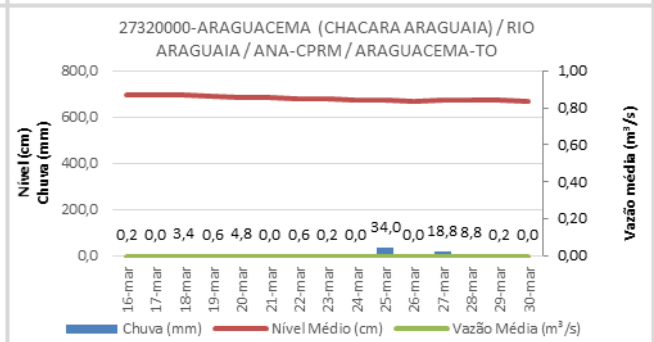
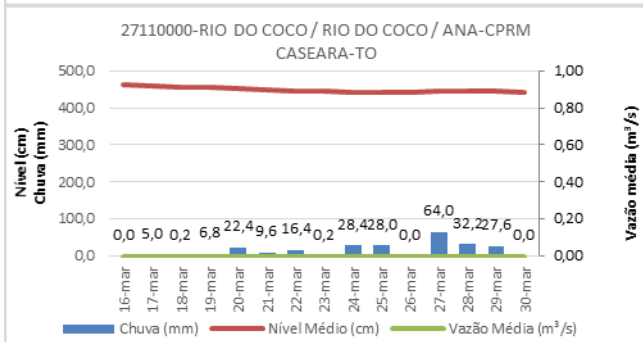
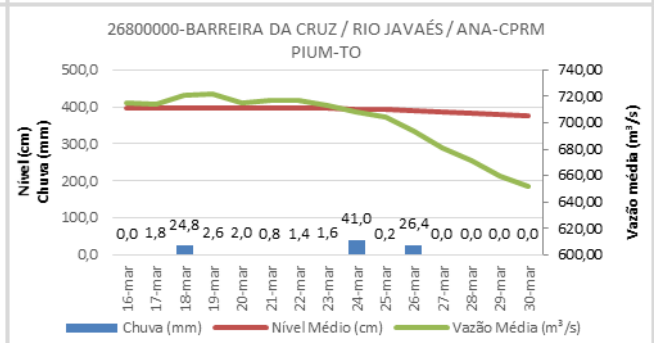
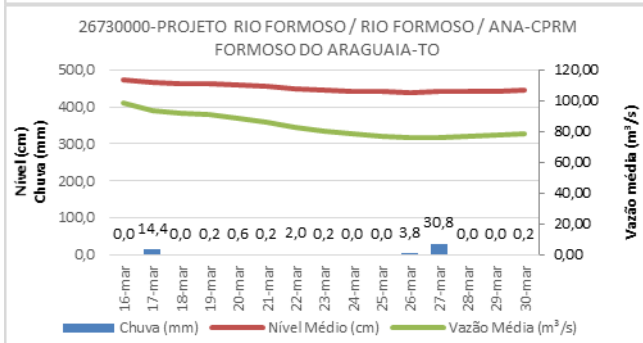
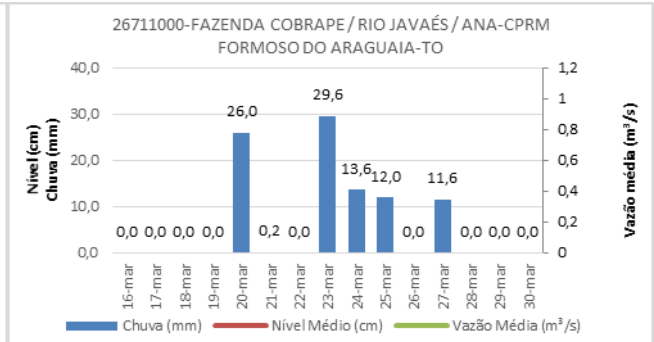
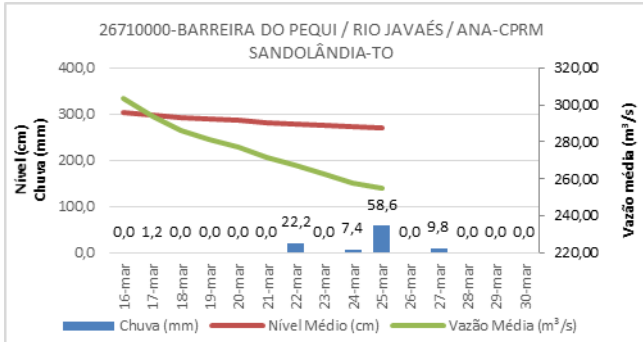
AVISOS

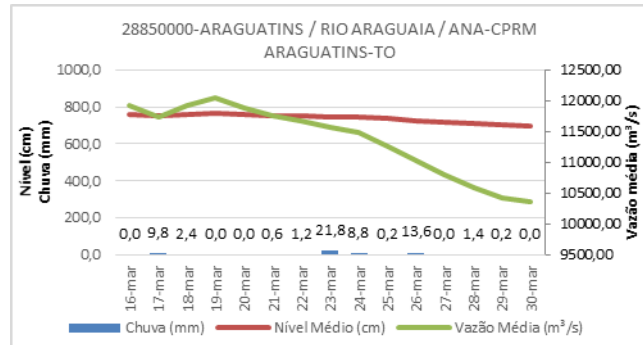
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.



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