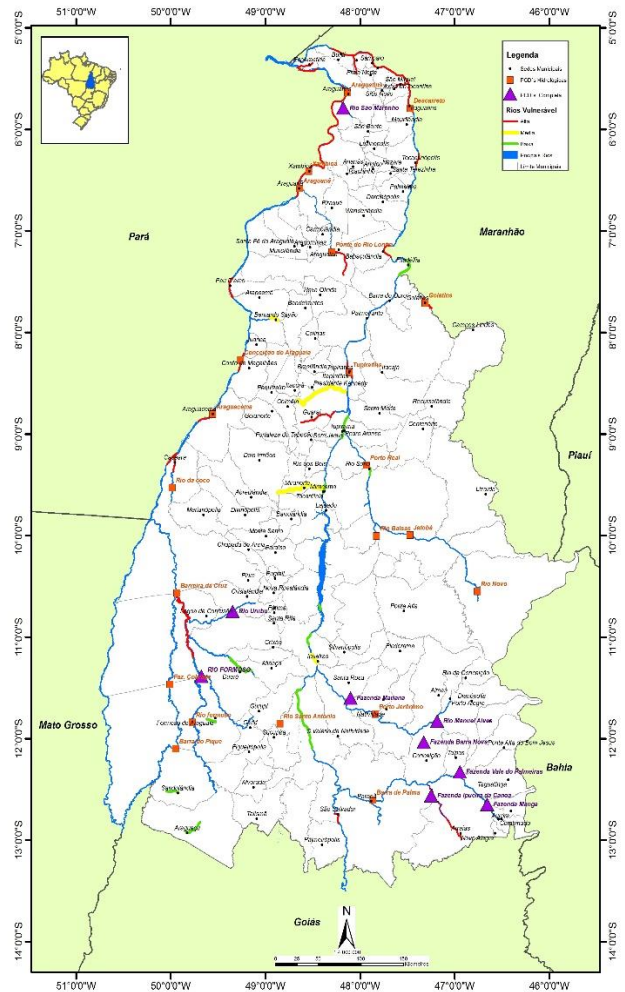




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	10/03/2017 12:00	0	0	0	0	0	0,8
22160000	GURUPI	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	47,4
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	0
22670000	RIO NOVO	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	31,2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	75
22741000	RIO BALSAS	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	54,6
22900000	PORTO REAL	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	11,8
23100000	TUPIRATINS	10/03/2017 11:30	0	0	0	3	7	19,4
23250000	GOIATINS	10/03/2017 11:30	0	0,2	0,8	6,8	15,8	16,8
23700000	DESCARRETO	10/03/2017 11:15	0	0	0	3,8	4,6	32,4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	10/03/2017 11:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	10/03/2017 11:15	0	0	0	0	0	3
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	0,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	26,6
27110000	RIO DO COCO	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0,2	96,99
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	10/03/2017 11:30	0	0	0	0	0	70,39
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	10/03/2017 11:15	0	0	0	7,19	7,19	17,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	10/03/2017 11:30	0	0	0,4	8	9,59	19,8
28280000	ARAGUANÃ	10/03/2017 11:30	0	0,2	2,6	24,8	33,6	53
28300000	XAMBIOÁ	10/03/2017 12:15	0	0,2	0,2	16	24,4	87
28850000	ARAGUATINS	10/03/2017 11:30	0	0	0,2	23	23	45,2

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	10/03/2017 12:00	275	269	271	260	267	292
22160000	GURUPI	10/03/2017 11:30	526	526	526	526	529	530
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	10/03/2017 11:30	259	233	215	222	272	278
22670000	RIO NOVO	10/03/2017 11:30	145	160	162	172	182	226
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	10/03/2017 11:30	324	325	325	326	328	330
22741000	RIO BALSAS	10/03/2017 11:30	262	276	283	289	264	262
22900000	PORTO REAL	10/03/2017 11:30	181	185	185	183	199	185
23100000	TUPIRATINS							
23250000	GOIATINS	10/03/2017 11:30	198	197	190	182	174	178
23700000	DESCARRETO	10/03/2017 11:15	223	230	215	193	200	150
26710000	BARREIRA DO PEQUI	10/03/2017 11:15	338	339	340	341	344	356
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	10/03/2017 11:30	528	529	530	531	533	540
26800000	BARREIRA DA CRUZ	10/03/2017 11:30	389	390	390	390	388	
27110000	RIO DO COCO	10/03/2017 11:30	469	469	469	469	469	457
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	10/03/2017 11:30	698	698	697	696	696	684
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	10/03/2017 11:15	650	653	653	650	647	636
28200000	PONTE RIO LONTRA	10/03/2017 11:30	310	308	304	303	290	316
28280000	ARAGUANÃ	10/03/2017 12:30	321	315	312	311	306	330
28300000	XAMBIOÁ	10/03/2017 12:15	559	559	559	558	558	558
28850000	ARAGUATINS	10/03/2017 11:30	727	725	725	723	722	725

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	GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	10/03/2017 11:30	155,72	111,16	82,07	93,19	178,96	189,89
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	10/03/2017 11:30	207,83	210,05	210,05	212,27	216,75	221,27
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	10/03/2017 11:30	587,45	597,61	597,61	592,53	633,42	597,61
23100000	TUPIRATINS							
23250000	GOIATINS	10/03/2017 11:30	179,63	178,52	170,74	161,85	152,99	157,42
23700000	DESCARRETO	10/03/2017 11:15	5894,9	6205,3	5548,34	4641,1	4922,41	3068,45
26710000	BARREIRA DO PEQUI	10/03/2017 11:15	361,25	362,96	364,67	366,39	371,57	392,59
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	10/03/2017 11:30	148,3	149,34	150,38	151,42	153,53	161,07
26800000	BARREIRA DA CRUZ	10/03/2017 11:30	691,42	694,73	694,73	694,73	688,12	
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	10/03/2017 11:15	8064,64	8134,67	8134,67	8064,64	7994,85	7740,99
28200000	PONTE RIO LONTRA	10/03/2017 11:30	34,33	33,95	33,19	33	30,58	35,49
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	10/03/2017 12:15	10551,82	10551,82	10551,82	10509,49	10509,49	10509,49
28850000	ARAGUATINS	10/03/2017 11:30	11044,68	10994,95	10994,95	10945,26	10920,43	10994,95

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

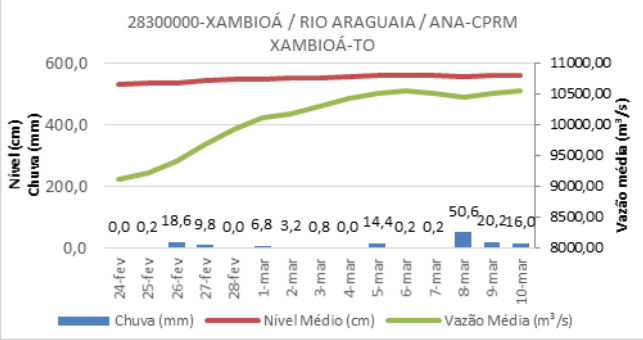
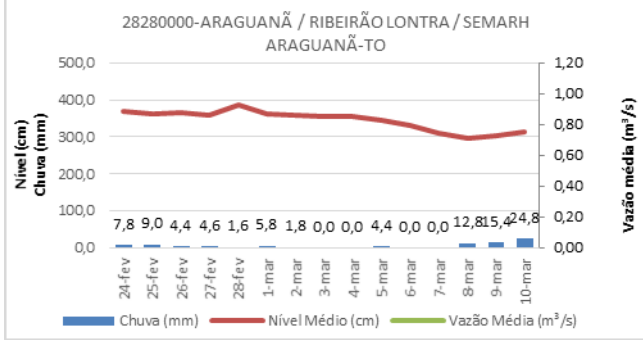
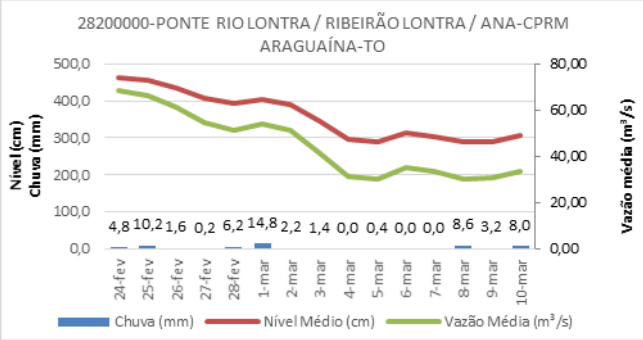
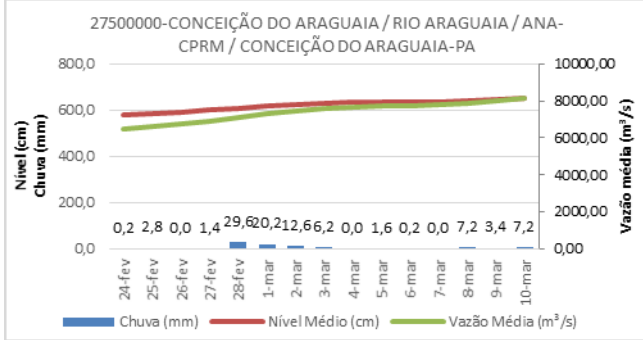
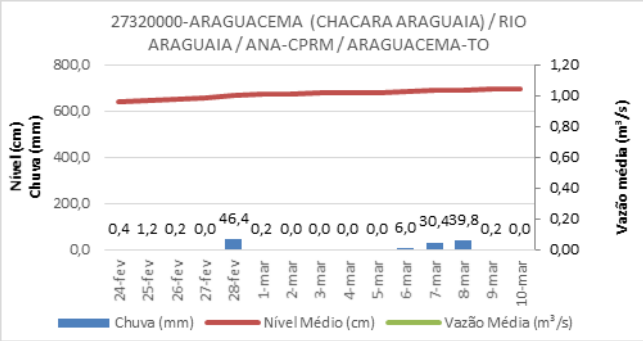
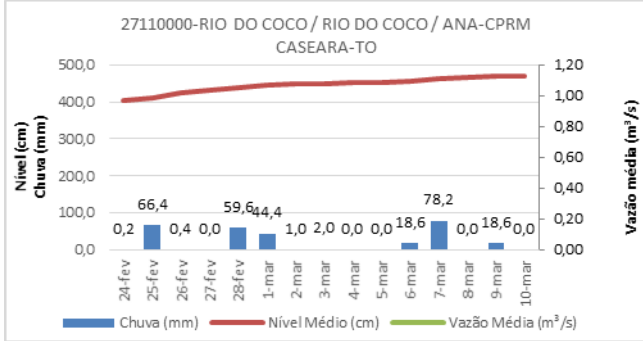
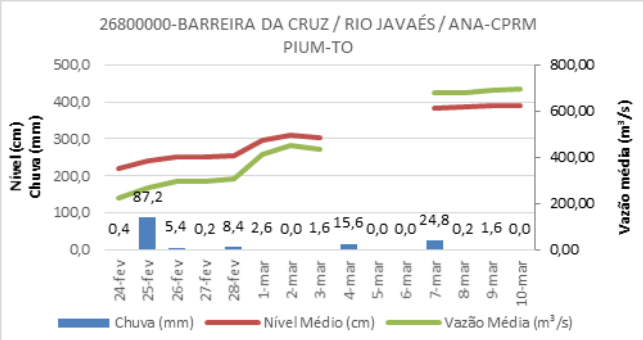
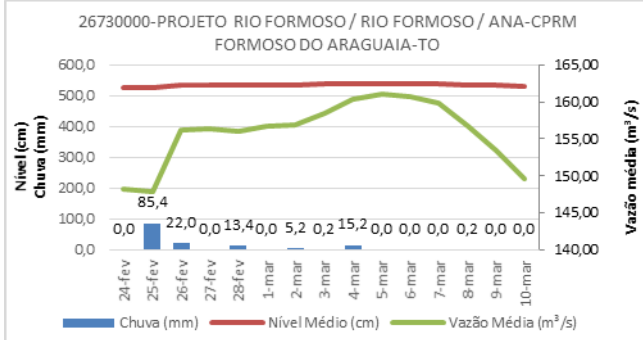
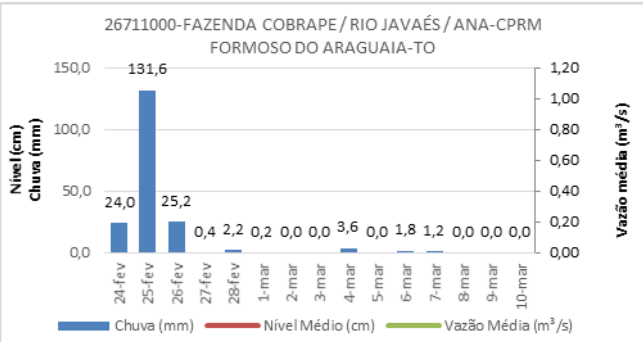
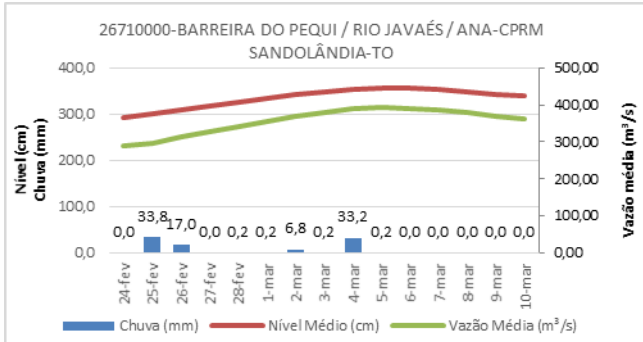
- Estação 26711000-Fazenda Cobrape: Em manutenção.

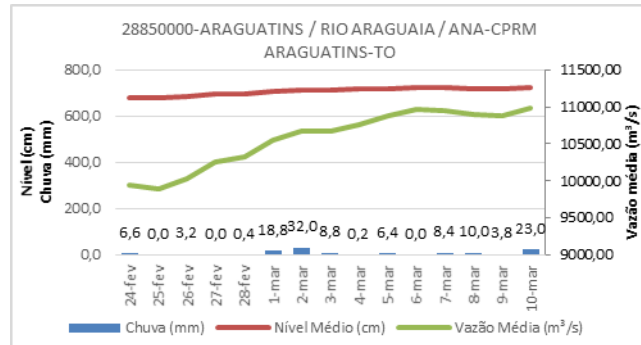


MONITORAMENTO DAS PCD'S

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