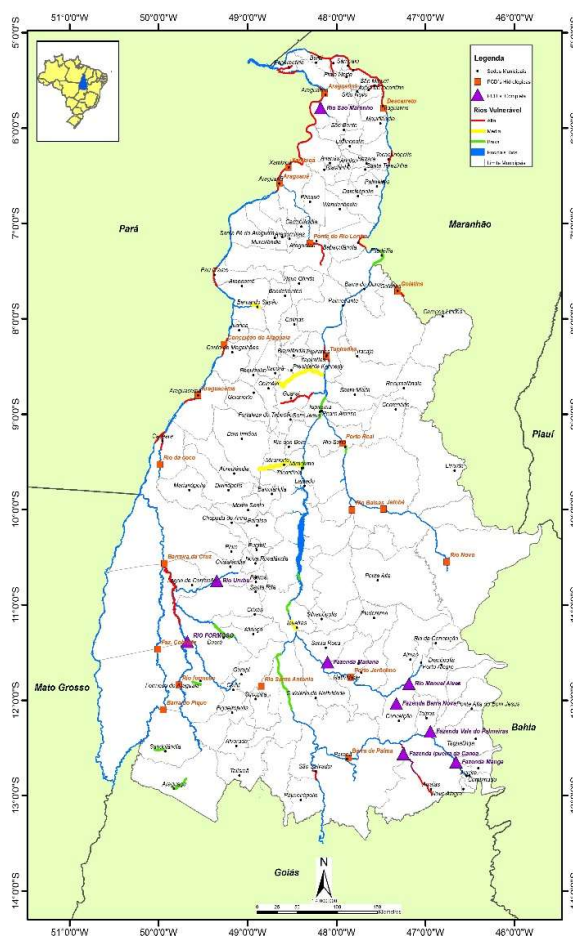




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	30/12/2016 15:00	0	0	0	0	0	0,4
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0,2	3,8
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	10
22670000	RIO NOVO	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	10,6
22741000	RIO BALSAS	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	14,4
22900000	PORTO REAL	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	16
23100000	TUPIRATINS	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	2,8
23250000	GOIATINS	30/12/2016 14:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	9,39
23700000	DESCARRETO	30/12/2016 15:15	0	0	0	0	0	3,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/12/2016 15:15	0	0	0	0	0	17
26711000	FAZENDA COBRAPE	30/12/2016 15:15	0	0	0	0	0	9,59
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0,4	1,2
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	8,4
27110000	RIO DO COCO	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	21,8
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/12/2016 15:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	34
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/12/2016 15:15	0	0,2	0,2	0,2	0,2	55,8
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/12/2016 15:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	14,4
28280000	ARAGUANÃ	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	5,2
28300000	XAMBIOÁ	30/12/2016 15:15	0	0	0	0	0,2	31,8
28850000	ARAGUATINS	30/12/2016 15:30	0	0,2	0,2	0,2	0,6	28,8

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	30/12/2016 15:00	260	256	258	259	253	257
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	30/12/2016 15:30	303	303	303	303	304	313
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	30/12/2016 15:30	221	221	216	177	235	188
22670000	RIO NOVO	30/12/2016 15:30	249	259	262	254	252	247
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/12/2016 15:30	291	291	292	292	294	290
22741000	RIO BALSAS	30/12/2016 12:45	168	166	164	164	163	169
22900000	PORTO REAL	30/12/2016 15:30	41	42	42	43	48	48
23100000	TUPIRATINS	30/12/2016 15:30	89	88	89	90	88	85
23250000	GOIATINS	30/12/2016 15:30	97	97	97	97	98	97
23700000	DESCARRETO	30/12/2016 15:15	91	95	101	101	91	84
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/12/2016 15:15	18	18	18	18	16	7
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/12/2016 15:30	195	196	197	198	200	208
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/12/2016 15:30	21	22	21	20	16	20
27110000	RIO DO COCO	30/12/2016 15:30	125	125	124	124	123	106
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	30/12/2016 15:30	410	409	409	408	407	396
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/12/2016 15:15	359	361	362	360	359	347
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/12/2016 15:30	169	171	173	174	168	161
28280000	ARAGUANÃ	30/12/2016 15:30	186	181	177	174	170	174
28300000	XAMBIOÁ	30/12/2016 15:15	308	307	307	306	304	295
28850000	ARAGUATINS	30/12/2016 15:30	365	363	364	361	360	350

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	30/12/2016 15:30	91,59	91,59	83,65	27,25	114,49	41,97
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	30/12/2016 15:30	139,57	139,57	141,5	141,5	145,37	137,66
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	30/12/2016 15:30	253,32	255,52	255,52	257,73	268,83	268,83
23100000	TUPIRATINS	30/12/2016 15:30	988,68	983,1	988,68	994,27	983,1	966,43
23250000	GOIATINS	30/12/2016 15:30	68,51	68,51	68,51	68,51	69,6	68,51
23700000	DESCARRETO	30/12/2016 15:15	1373,8	1470,6	1620,93	1620,93	1373,8	1211,1
26710000	BARREIRA DO PEQUI	30/12/2016 15:15	9,64	9,64	9,64	9,64	8,88	5,82
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	30/12/2016 15:30	4,14	4,21	4,29	4,37	4,52	5,19
26800000	BARREIRA DA CRUZ	30/12/2016 15:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	30/12/2016 15:15	2488,55	2517,95	2532,7	2503,23	2488,55	2315,04
28200000	PONTE RIO LONTRA	30/12/2016 15:30	11,79	12,04	12,3	12,42	11,66	10,8
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	30/12/2016 15:15	2121,6	2105,44	2105,44	2089,38	2057,55	1919,07
28850000	ARAGUATINS	30/12/2016 15:30	2881,6	2842,71	2862,14	2803,91	2784,55	2592,3

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.

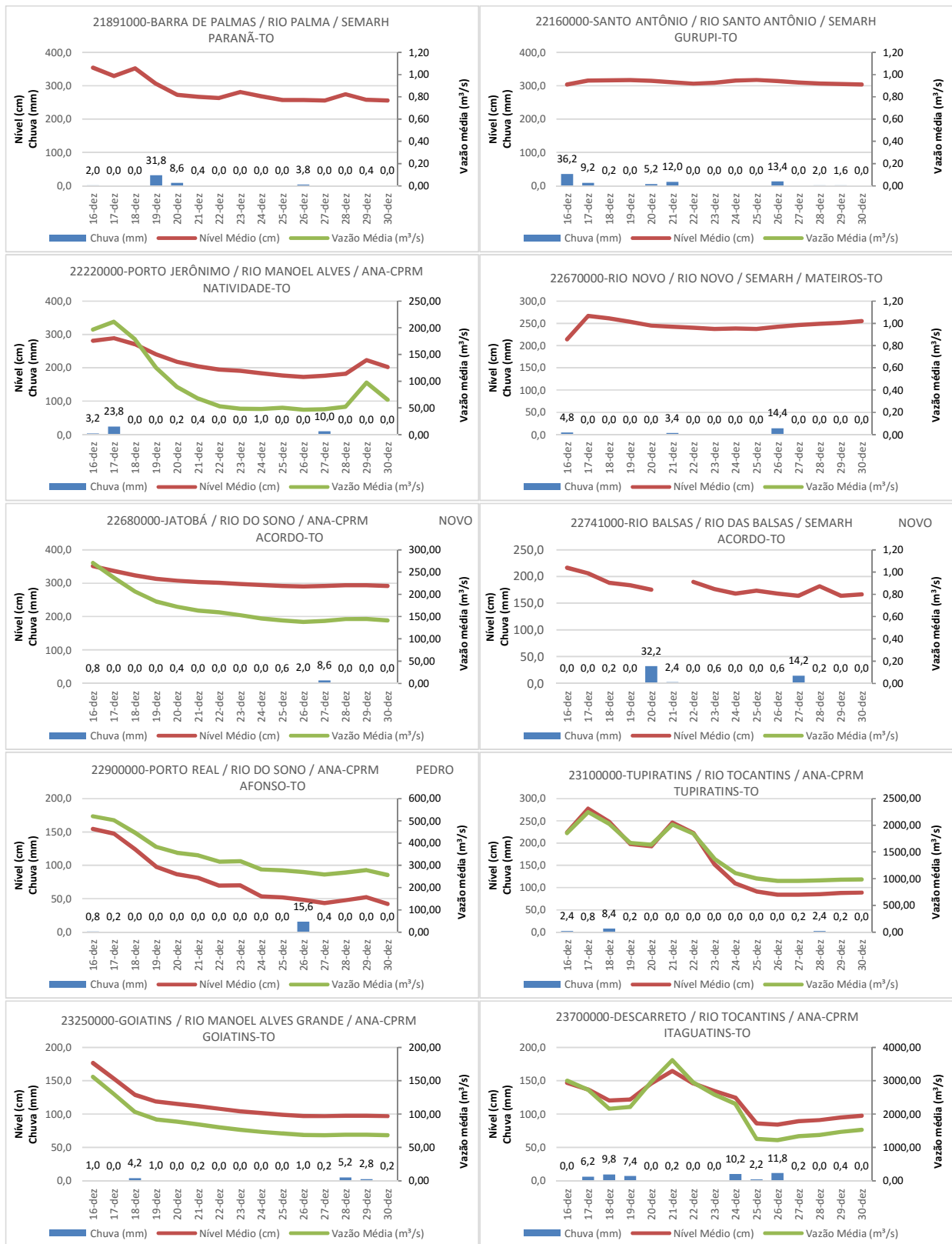
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

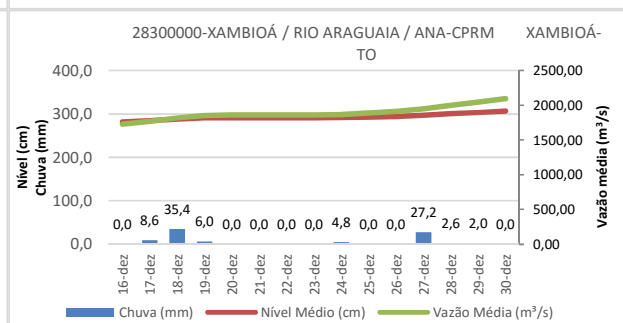
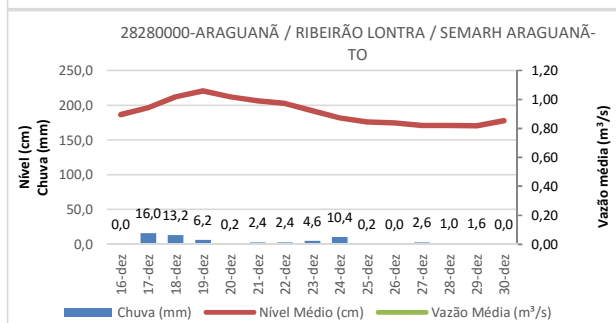
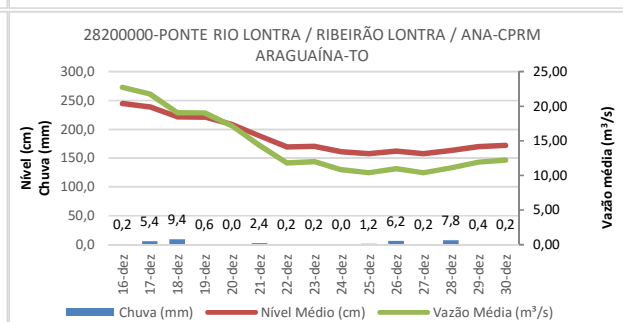
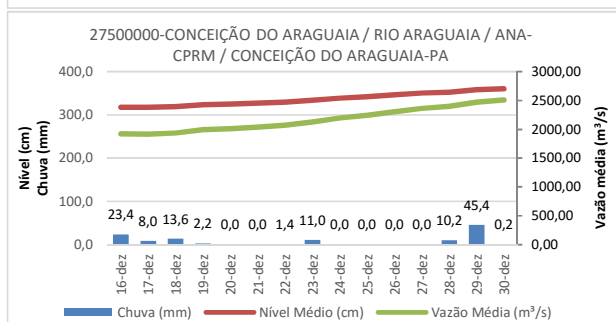
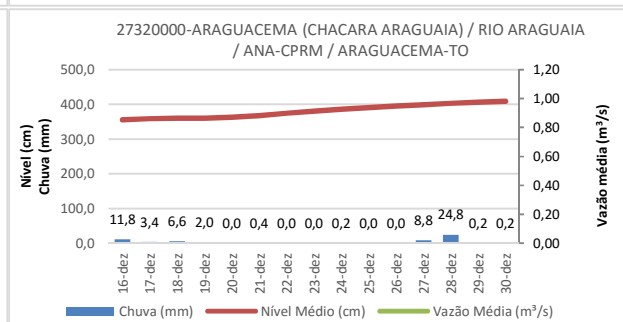
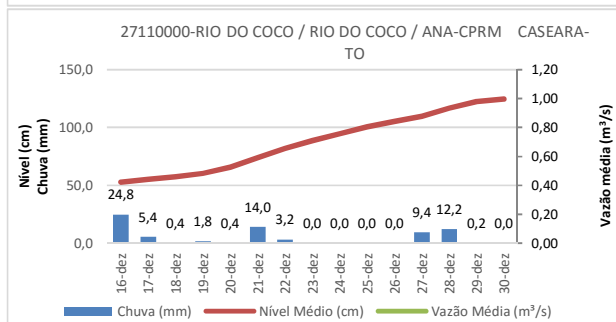
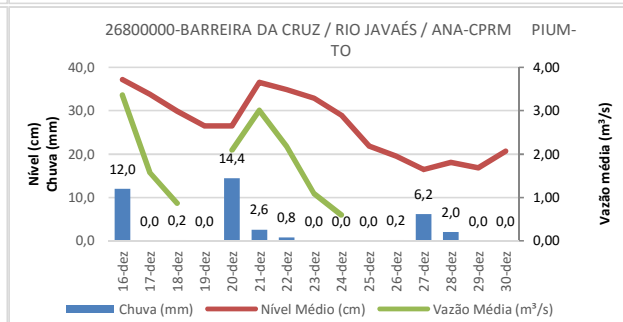
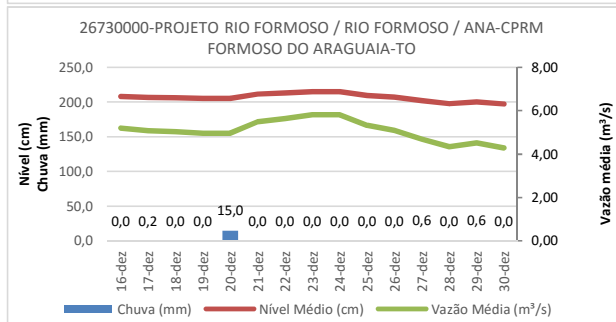
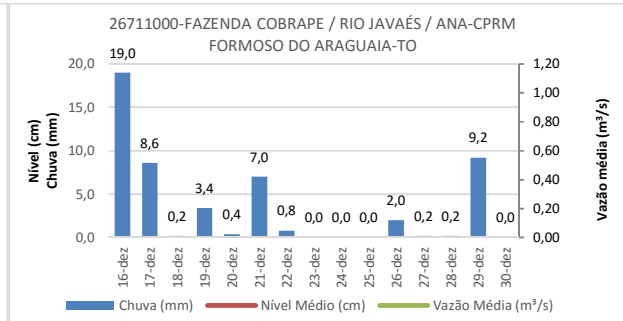
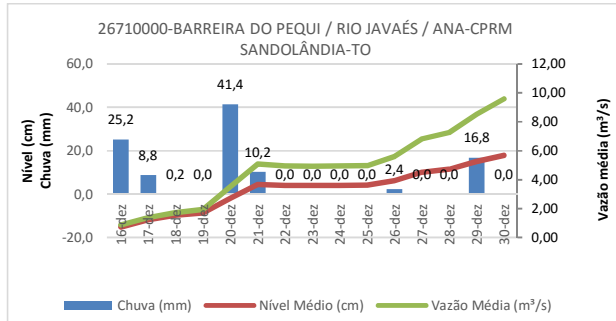
AVISOS

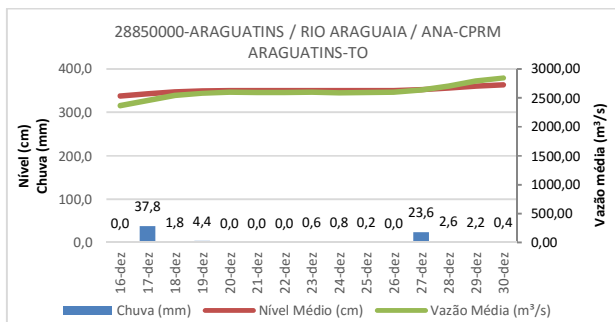


MONITORAMENTO DAS PCD's

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