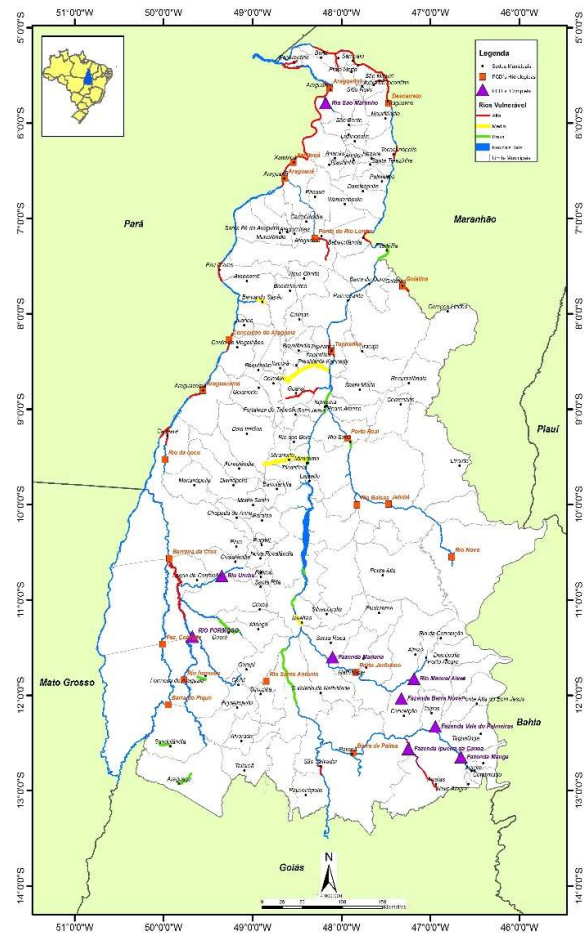




MONITORAMENTO HIDROMETEROLÓGICO

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	23/12/2016 14:00	0	0	0	0	0	9,2
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	17,2
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	0,6
22670000	RIO NOVO	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	3,4
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	0,4
22741000	RIO BALSAS	23/12/2016 13:30	0	0,2	0,2	0,6	0,6	35,2
22900000	PORTO REAL	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	1,2
23700000	DESCARRETO	23/12/2016 14:15	0	0	0	0	0	0,2
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/12/2016 14:15	0	0	0	0	0	51,6
26711000	FAZENDA COBRAPE	23/12/2016 14:15	0	0	0	0	0	8,2
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	21/12/2016 05:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0,2	17,8
27110000	RIO DO COCO	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	19
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	2,4
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/12/2016 14:15	0	0	0	0	0	3,6
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	2,6
28280000	ARAGUANÃ	23/12/2016 14:30	0	0,2	0,2	0,2	2,4	5,8
28300000	XAMBIOÁ	23/12/2016 14:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	23/12/2016 13:30	0	0	0	0	0	0

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	23/12/2016 14:00	286	290	268	264	267	301
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	23/12/2016 14:30	309	308	307	306	305	316
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	23/12/2016 14:30	203	215	166	167	206	256
22670000	RIO NOVO	23/12/2016 14:30	235	239	234	236	238	254
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/12/2016 14:30	298	298	299	299	302	312
22741000	RIO BALSAS	23/12/2016 09:45	170	175	183	189	177	
22900000	PORTO REAL	23/12/2016 14:30	69	74	76	76	67	92
23100000	TUPIRATINS	23/12/2016 13:30	146	157	170	185	221	193
23250000	GOIATINS	23/12/2016 13:30	104	105	105	106	108	119
23700000	DESCARRETO	23/12/2016 14:15	126	137	147	149	132	113
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/12/2016 14:15	4	4	4	4	4	-9
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/12/2016 14:30	214	214	215	215	211	205
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/12/2016 14:30	33	32	33	34	34	25
27110000	RIO DO COCO	23/12/2016 14:30	90	88	87	86	83	62
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/12/2016 14:30	381	380	379	378	376	361
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/12/2016 14:15	334	335	334	332	330	324
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/12/2016 14:30	172	166	166	166	168	220
28280000	ARAGUANÃ	23/12/2016 14:30	191	193	195	197	202	221
28300000	XAMBIOÁ	23/12/2016 14:15	291	291	291	291	291	290
28850000	ARAGUATINS	23/12/2016 14:30	349	350	351	350	349	349

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	23/12/2016 14:30	63,65	82,07	13,9	15,04	68,18	150,44
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/12/2016 14:30	153,23	153,23	155,21	155,21	161,23	181,88
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	23/12/2016 14:30	316,24	327,72	332,33	332,33	311,67	369,57
23100000	TUPIRATINS	23/12/2016 13:30	1326,89	1396,6	1480,79	1580,33	1829,48	1634,45
23250000	GOIATINS	23/12/2016 13:30	76,11	77,2	77,2	78,28	80,46	92,45
23700000	DESCARRETO	23/12/2016 14:15	2311,64	2647,39	2968,98	3035,14	2492,42	1939,7
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/12/2016 14:15	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	1,85
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/12/2016 14:30	5,73	5,73	5,83	5,83	5,45	4,93
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/12/2016 14:30	1,16	0,6	1,16	1,7	1,7	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/12/2016 14:15	2132,69	2146,5	2132,69	2105,16	2077,77	1996,45
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/12/2016 14:30	12,17	11,42	11,42	11,42	11,66	18,85
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	23/12/2016 14:15	1859,95	1859,95	1859,95	1859,95	1859,95	1845,4
28850000	ARAGUATINS	23/12/2016 14:30	2573,21	2592,3	2611,41	2592,3	2573,21	2573,21

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.

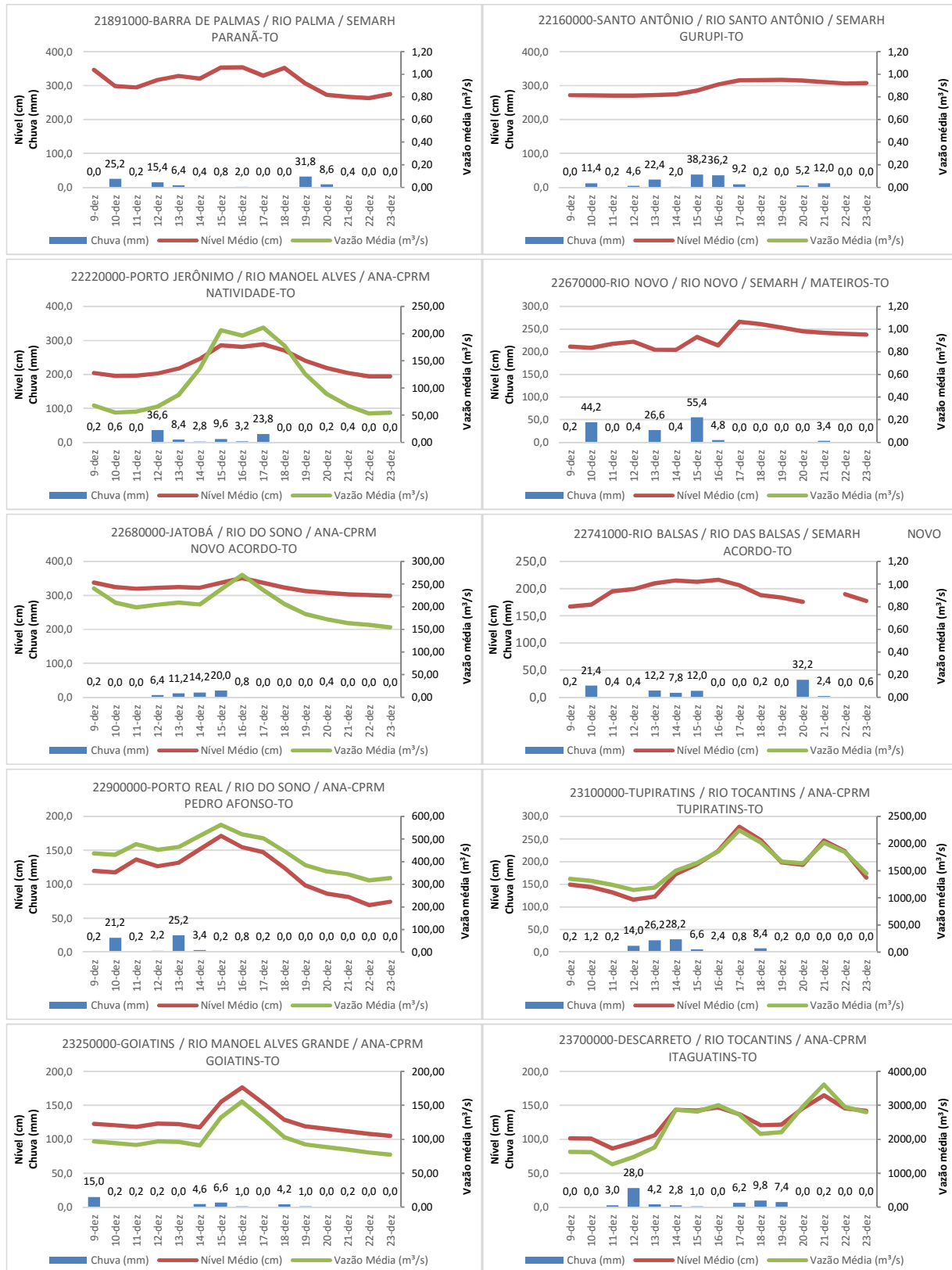
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

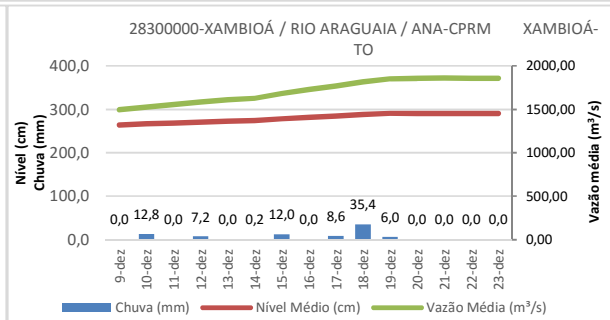
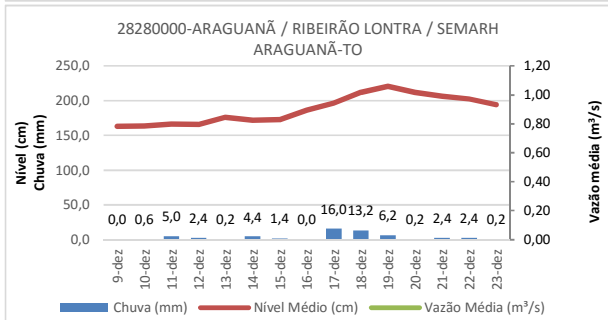
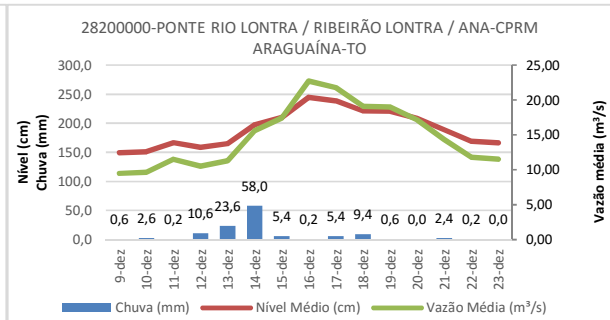
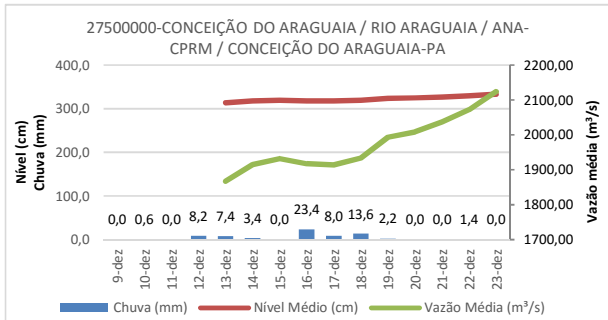
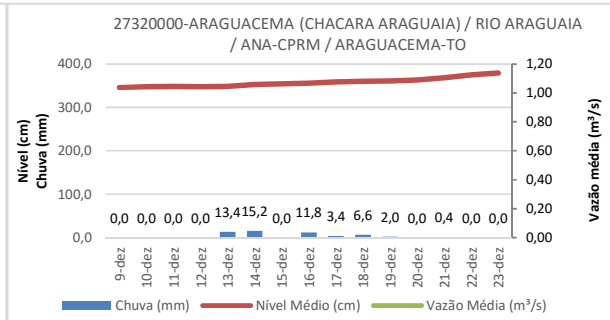
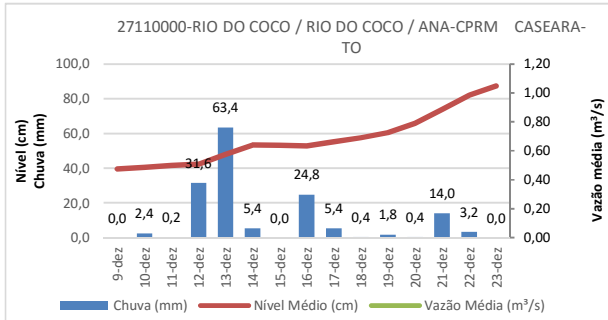
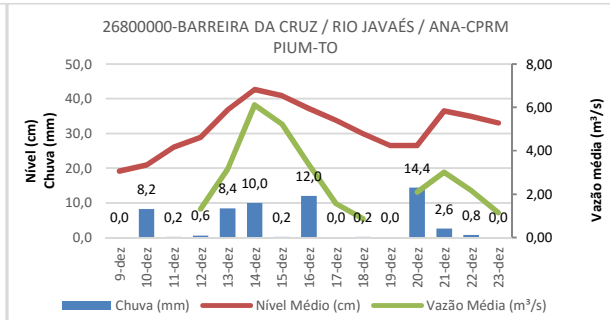
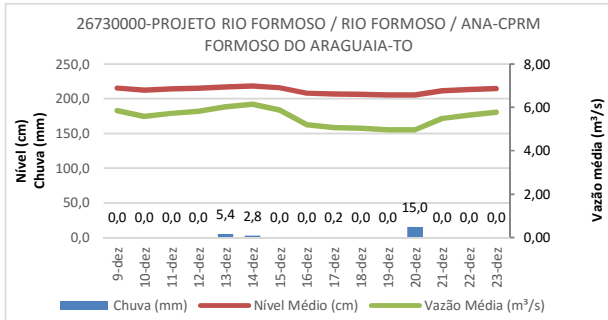
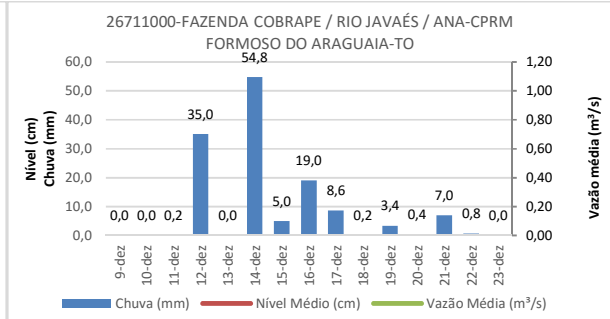
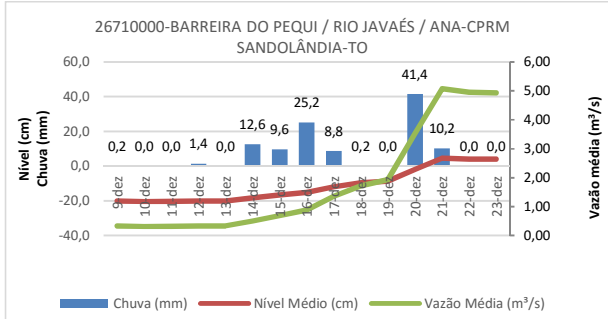
AVISOS

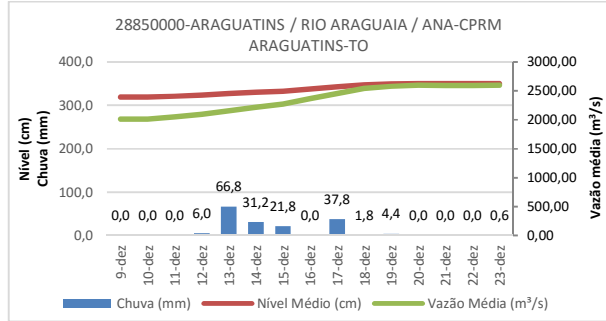


MONITORAMENTO DAS PCD's

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