



Boletim HIDROMETEOROLÓGICO

O Boletim Hidrometeorológico é uma publicação da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH, elaborado pela Diretoria de Recursos Hídricos em parceria com a Agência Nacional de Águas - ANA.

Secretaria do Meio Ambiente
e Recursos Hídricos



GOVERNO DO
TOCANTINS

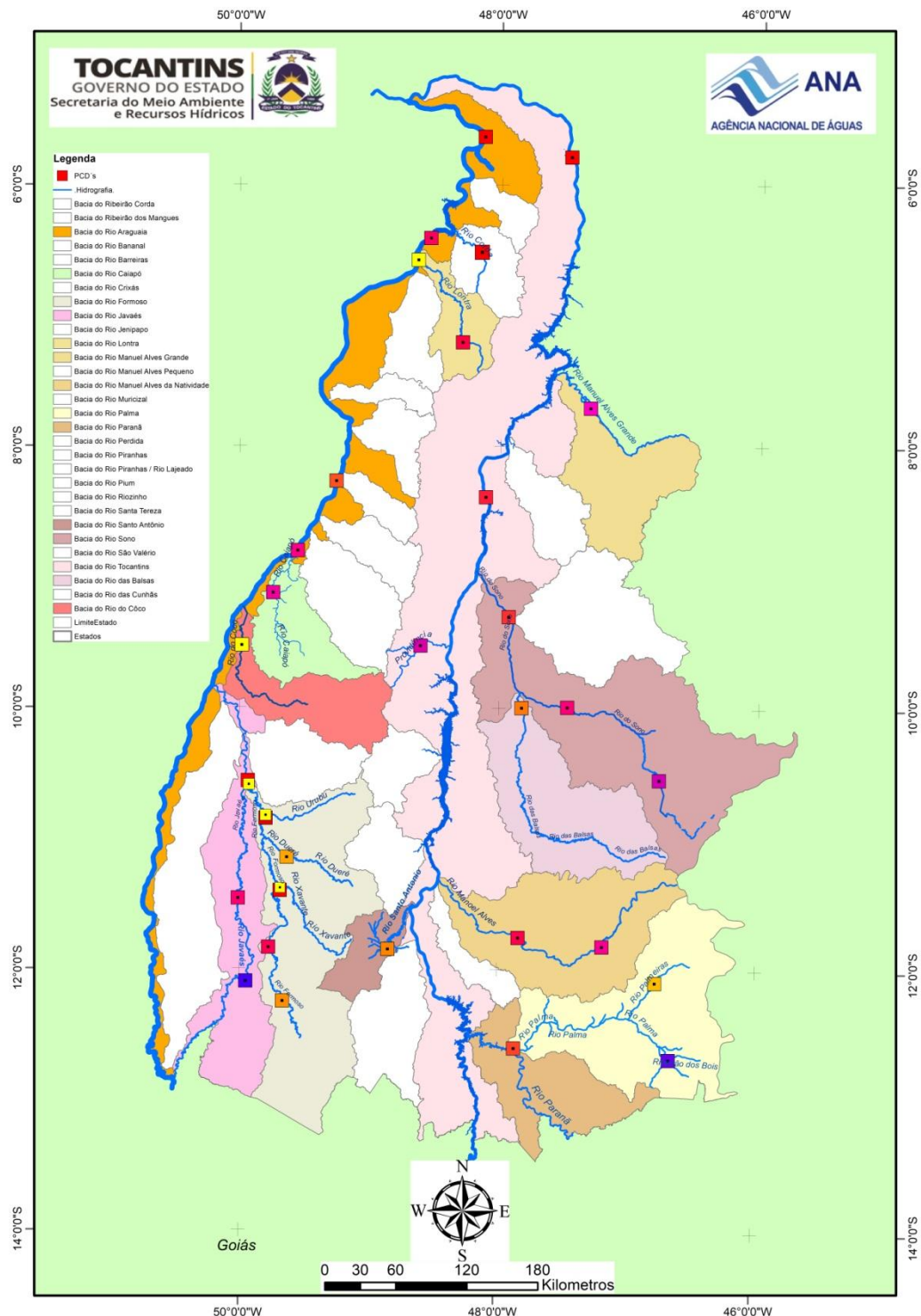


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS



MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Rede de Monitoramento Hidrometeorológica do Estado do Tocantins



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	Nome	Data	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21758000	AURORA DO TOCANTINS	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
21844900	RIO PALMEIRAS - TAIPAS	28/11/2019	1.0	19.0	20.0	32.8	32.8	47.2
21891000	BARRA DE PALMAS - Paraná	28/11/2019	0.0	0.6	0.6	0.6	1.0	22.2
22050001	PEIXE	28/11/2019	0.0	0.4	0.4	6.6	10.0	33.8
22100000	COLONHA - PEIXE	28/11/2019	0.0	0.0	1.4	1.4	49.2	76.6
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO- PEIXE	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4
22160000	GURUPI	28/11/2019	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.6
22186000	RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO	28/11/2019	0.0	23.6	23.6	23.6	24.2	31.0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA - Natividade	28/11/2019	1.4	18.0	18.0	18.0	18.2	50.0
22241000	RIO DO PEIXE - ALMAS - TO	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22250000	FAZENDA LOBEIRA - São Valério	28/11/2019	4.0	5.8	6.0	6.2	8.2	23.4
22511000	RIO PROVIDÊNCIA - Miracema	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.2	14.2	54.2
22670000	RIO NOVO - Mateiros	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	16.8
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA) - Novo Acordo	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2
22741000	RIO BALSAS - Novo Acordo	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	2.2	17.2	60.6
22900000	PORTO REAL - Pedro Afonso	28/11/2019	0.0	0.0	0.6	17.2	17.2	36.4
23100000	TUPIRATINS	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.6	22.6	26.0
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO - Itacajá	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23250000	GOIATINS	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	26.4
23700000	DESCARRETO - Itaquatins	28/11/2019	0.0	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26710000	BARREIRA DO PEQUI - Sandolândia	28/11/2019	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	23.6
26711000	FAZENDA COBRAPE - Formoso	28/11/2019	1.0	3.8	14.4	14.4	14.4	14.4
26721000	DORILÂNDIA - Sandolândia	28/11/2019	0.6	6.0	6.0	7.2	7.2	7.4
26730000	PROJETO RIO FORMOSO - Formoso	28/11/2019	0.0	6.8	14.2	14.2	14.2	14.6
26792000	FOZ RIO DUERÉ - Laqa da Confusão	28/11/2019	0.0	0.0	4.2	28.6	33.2	46.4
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA - Laqa da Confusão	28/11/2019	0.0	0.0	4.4	8.2	10.8	10.8
26796000	FOZ RIO XAVANTE - Dueré	28/11/2019	0.0	0.0	17.8	24.0	24.2	49.8
26798000	RIO FORMOSO - Dueré	28/11/2019	0.0	15.2	15.2	24.6	24.6	58.7
26798500	FOZ RIO URUBU - Laqa da Confusão	28/11/2019	0.0	4.8	7.0	7.0	7.0	10.6
26799000	FOZ RIO FORMOSO - Laqa da Confusão	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
26800000	BARREIRA DA CRUZ - Pium	28/11/2019	0.2	22.0	22.0	66.0	66.2	69.6
27110000	RIO DO COCO - Caseara	28/11/2019	0.0	0.2	0.2	32.4	32.4	32.6
27300900	RIO CAIAPÓ - FAZ GRUPO AGROPAULO - Caseara	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28200000	PONTE RIO LONTRA - Araquáina	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	17.6
28280000	ARAGUANÃ	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
28300000	XAMBIOÁ	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0
28318000	RIO CORDA RIACHINHO - Riachinho	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	27.8
28850000	ARAGUATINS	28/11/2019	0.0	0.0	9.6	9.6	9.6	20.4

Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem Chuva
- Muito fraca (< 5mm)
- Fraca (>= 5 a 10mm)
- Moderada (>= 10 a 20mm)
- Forte (>= 20 a 40mm)
- Muito forte (>= 40mm)
- Estações que nunca tiveram transmissões

Informações úteis

- * Os dados são disponibilizados no horário de Brasília sem considerar a horário de verão (UTC - 3).
- * A chuva é medida em mm, o nível em cm, e a vazão em m³/s.
- * A situação apresentada refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.
- * Clicar nos elementos da legenda para filtrar as situações de referência.

ÚLTIMOS DADOS - 96h

NÍVEL (cm)

Código	Nome		Último	4h	8h	12h	24h	96h
21758000	AURORA DO TOCANTINS	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
21844900	RIO PALMEIRAS - TAIPAS	28/11/2019	199.0	199.0	199.0	199.0	176.0	-
21891000	BARRA DE PALMAS	28/11/2019	282.0	279.0	279.0	278.0	270.0	267.0
22050001	PEIXE	28/11/2019	334.0	256.0	234.0	239.0	336.0	239.0
22100000	COLONHA	28/11/2019	153.0	154.0	156.0	158.0	155.0	138.0
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	28/11/2019	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0
22160000	GURUPI	28/11/2019	258.0	258.0	259.0	268.0	258.0	261.0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	28/11/2019	198.0	199.0	203.0	203.0	183.0	188.0
22241000	RIO DO PEIXE - ALMAS - TO	28/11/2019	83.0	85.0	89.0	93.0	108.0	86.0
22250000	FAZENDA LOBEIRA	28/11/2019	56.0	54.0	55.0	56.0	60.0	59.0
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	28/11/2019	78.0	73.0	73.0	72.0	63.0	61.0
22670000	RIO NOVO	28/11/2019	277.0	278.0	278.0	279.0	280.0	249.0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	28/11/2019	327.0	330.0	332.0	329.0	347.0	302.0
22741000	RIO BALSAS	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
22900000	PORTO REAL	28/11/2019	160.0	171.0	184.0	193.0	145.0	145.0
23100000	TUPIRATINS	28/11/2019	134.0	112.0	92.0	75.0	45.0	164.0
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	28/11/2019	192.0	195.0	198.0	202.0	206.0	178.0
23250000	GOIATINS	28/11/2019	103.0	103.0	103.0	102.0	100.0	100.0
23700000	DESCARRETO	28/11/2019	137.0	113.0	95.0	103.0	133.0	102.0
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	28/11/2019	279.0	279.0	278.0	278.0	277.0	279.0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	28/11/2019	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	72.0
26711000	FAZENDA COBRAPE	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
26721000	DORILÂNDIA	28/11/2019	153.0	153.0	153.0	154.0	153.0	143.0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	28/11/2019	183.0	182.0	183.0	184.0	183.0	183.0
26792000	FOZ RIO DUERÉ	28/11/2019	35.0	35.0	35.0	32.0	32.0	32.0
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA	28/11/2019	273.0	272.0	272.0	272.0	-	-
26796000	FOZ RIO XAVANTE	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
26798000	RIO FORMOSO	28/11/2019	248.0	244.0	244.0	225.0	223.0	223.0
26798500	FOZ RIO URUBU	28/11/2019	217.0	215.0	216.0	215.0	215.0	215.0
26799000	FOZ RIO FORMOSO	28/11/2019	144.0	146.0	146.0	141.0	142.0	140.0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	28/11/2019	40.0	38.0	41.0	35.0	32.0	43.0
27110000	RIO DO COCO	28/11/2019	63.0	65.0	65.0	59.0	58.0	56.0
27300900	RIO CAIAPÓ - FAZ GRUPO AGROPAULO	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	28/11/2019	265.0	265.0	265.0	264.0	264.0	255.0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/11/2019	230.0	228.0	227.0	227.0	228.0	225.0
28200000	PONTE RIO LONTRA	28/11/2019	171.0	173.0	173.0	174.0	169.0	173.0
28280000	ARAGUANÃ	28/11/2019	172.0	174.0	176.0	179.0	186.0	244.0
28300000	XAMBIOÁ	28/11/2019	226.0	226.0	226.0	226.0	227.0	219.0
28318000	RIO CORDA RIACHINHO	28/11/2019	215.0	217.0	220.0	223.0	219.0	221.0
28850000	ARAGUATINS	28/11/2019	297.0	296.0	296.0	294.0	294.0	288.0

Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem dado de referência
- Abaixo da cota de déficit hídrico ou da permanência de 90%
- Estado normal
- Acima da cota de atenção ou da permanência de 10%
- Acima da cota de alerta
- Acima da cota de emergência
- Rio Cortado (-999,1)
- Rio Seco (-999,2)
- Estações que nunca tiveram transmissões

Informações úteis

- * Os dados são disponibilizados no horário de Brasília sem considerar a horário de verão (UTC - 3).
- * A chuva é medida em mm, o nível em cm, e a vazão em m3/s.
- * A situação apresentada refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.
- * Para as referências para situações de atenção considera-se cotas acima da permanência de 10% ou prioritariamente, quando disponíveis, informações levantadas em campo.
- * As referências para situações de alerta e emergência, quando disponíveis, somente são consideradas a partir de informações levantadas em campo.
- * Clicar nos elementos da legenda para filtrar as situações de referência.

ÚLTIMOS DADOS - 96h

VAZÃO (m³/s)

Código	Nome		Último	4h	8h	12h	24h	96h
21758000	AURORA DO TOCANTINS	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
21891000	BARRA DE PALMAS	28/11/2019	116.5	114.3	114.3	113.5	107.7	105.6
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	28/11/2019	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8
22160000	GURUPI	28/11/2019	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	28/11/2019	56.3	57.7	63.7	63.7	35.1	42.0
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	28/11/2019	13.5	12.2	12.2	12.0	9.9	9.5
22670000	RIO NOVO	28/11/2019	88.5	89.8	89.8	91.1	92.4	55.7
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	28/11/2019	214.5	221.3	225.8	219.0	261.0	161.2
22741000	RIO BALSAS	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
22900000	PORTO REAL	28/11/2019	534.6	562.2	595.1	618.0	497.3	497.3
23100000	TUPIRATINS	28/11/2019	1252.5	1120.4	1005.5	911.7	755.1	1441.7
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	28/11/2019	19.7	20.5	21.3	22.7	23.8	16.1
23250000	GOIATINS	28/11/2019	75.0	75.0	75.0	73.9	71.8	71.8
23700000	DESCARRETO	28/11/2019	2647.4	1939.7	1470.6	1672.4	2523.1	1646.6
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	28/11/2019	610.4	610.4	605.6	605.6	600.9	610.4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	28/11/2019	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	39.9
26711000	FAZENDA COBRAPE	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
26721000	DORILÂNDIA	28/11/2019	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	28/11/2019	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3
26792000	FOZ RIO DUERÉ	28/11/2019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26796000	FOZ RIO XAVANTE	28/11/2019	-	-	-	-	-	-
26798000	RIO FORMOSO	28/11/2019	3.3	2.8	2.8	1.0	0.9	0.9
26800000	BARREIRA DA CRUZ	28/11/2019	4.8	3.8	5.3	2.2	0.6	6.3
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	28/11/2019	898.4	878.8	869.1	869.1	878.8	849.8
28200000	PONTE RIO LONTRA	28/11/2019	12.0	12.3	12.3	12.4	11.8	12.3
28280000	ARAGUANÃ	28/11/2019	13.0	13.4	13.8	14.5	16.0	32.3
28300000	XAMBIOÁ	28/11/2019	1085.3	1085.3	1085.3	1085.3	1094.8	1020.3
28850000	ARAGUATINS	28/11/2019	1619.6	1602.1	1602.1	1567.2	1567.2	1463.3

Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem dado de referência
- Abaixo da Permanência (90%)
- Normal (10% - 90%)
- Acima da permanencia de 10%
- Estações que nunca tiveram transmissões

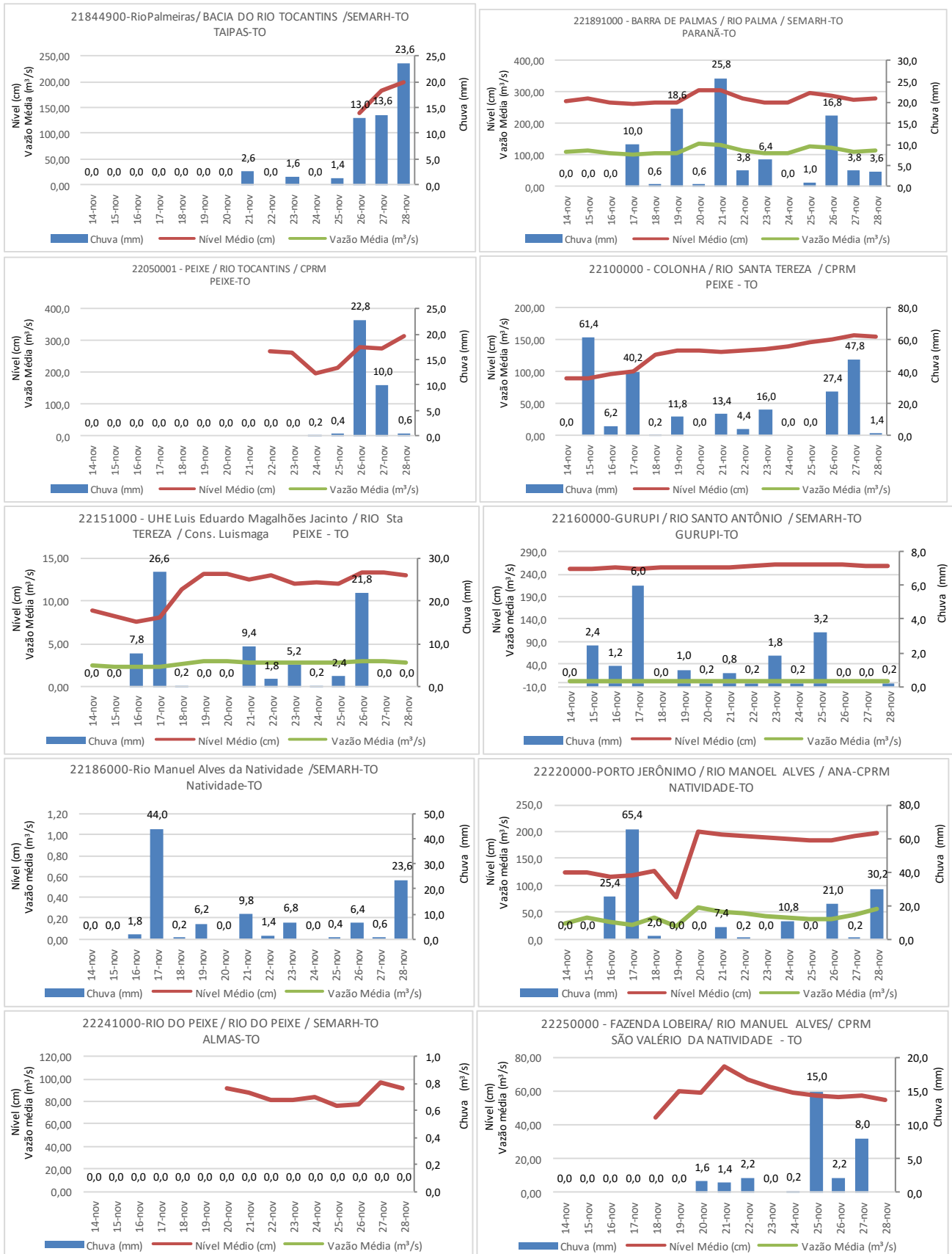
Informações úteis

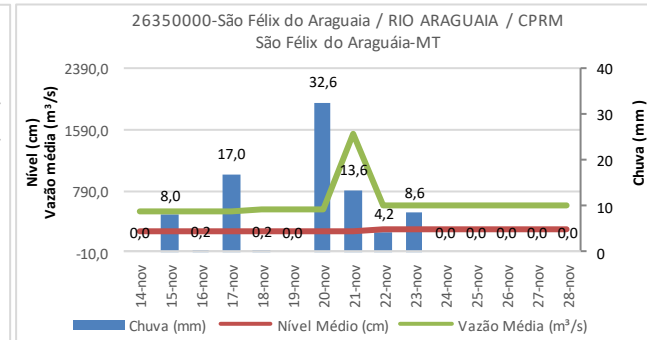
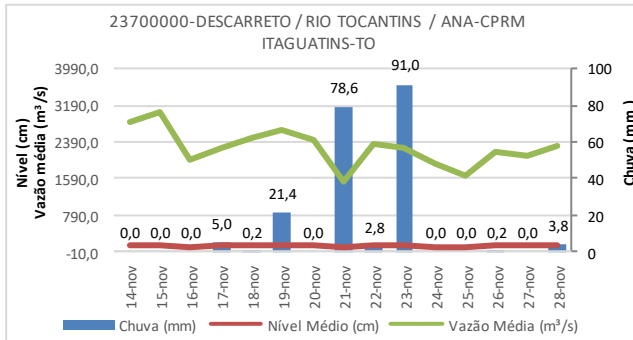
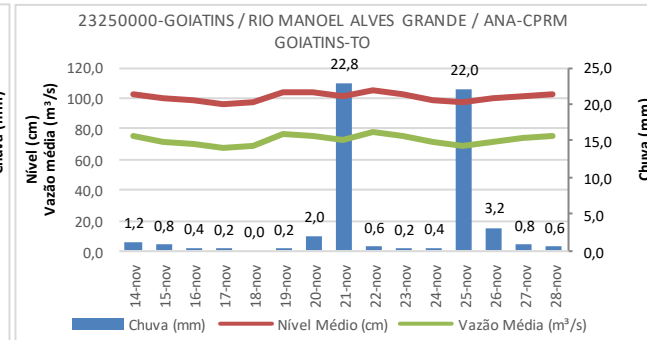
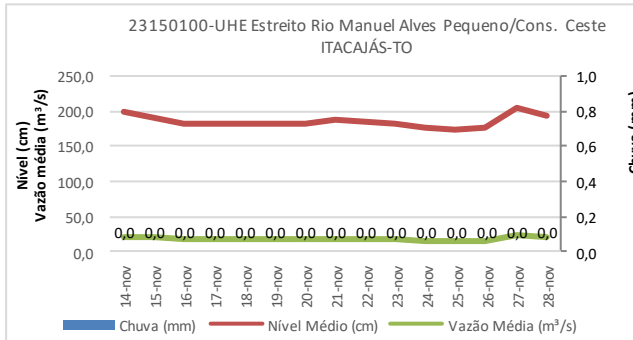
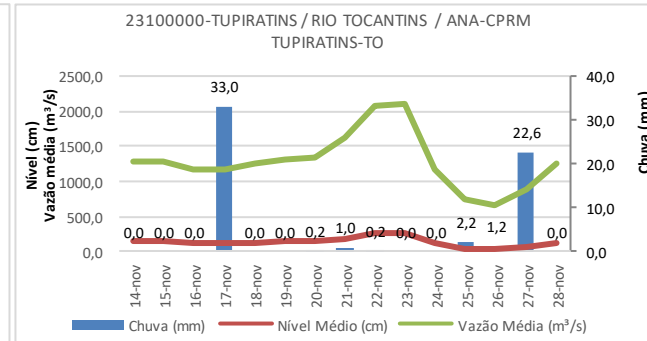
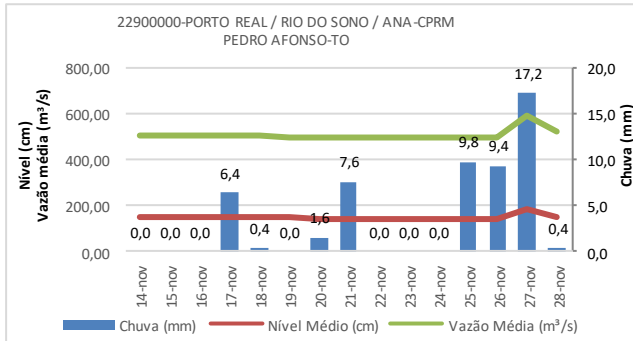
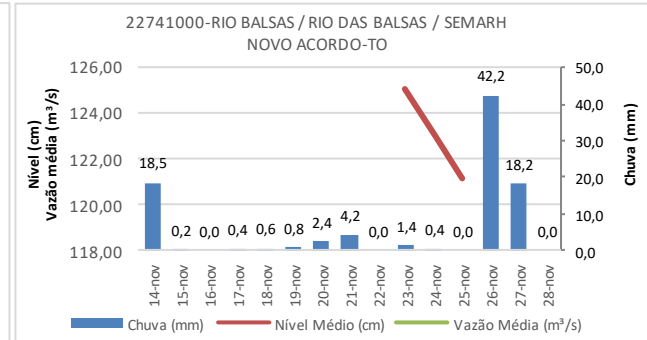
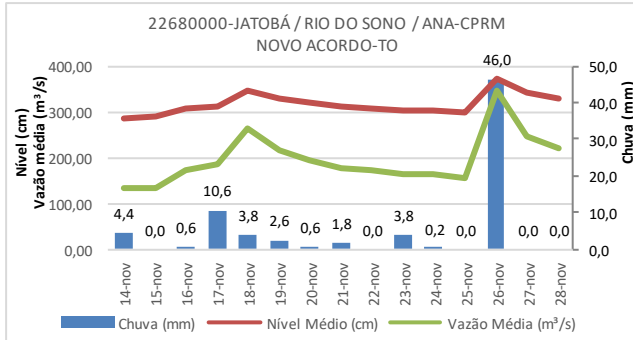
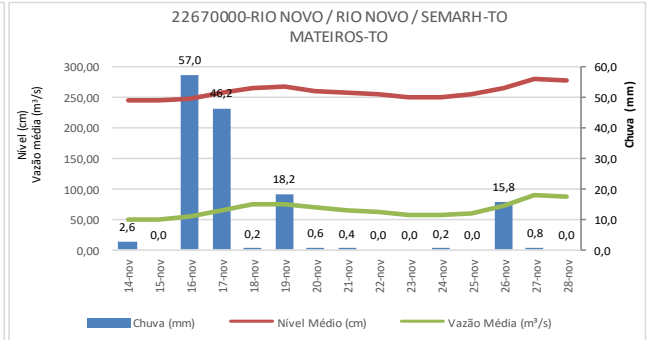
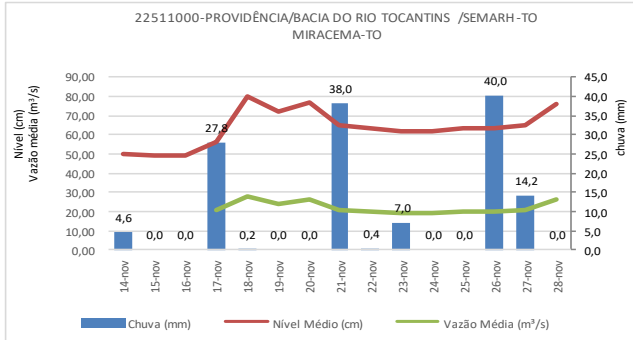
- * Os dados são disponibilizados no horário de Brasília sem considerar a horário de verão (UTC - 3).
- * A chuva é medida em mm, o nível em cm, e a vazão em m3/s.
- * A situação apresentada refere à última hora transmitida.
- * O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.
- * Clicar nos elementos da legenda para filtrar as situações de referência.

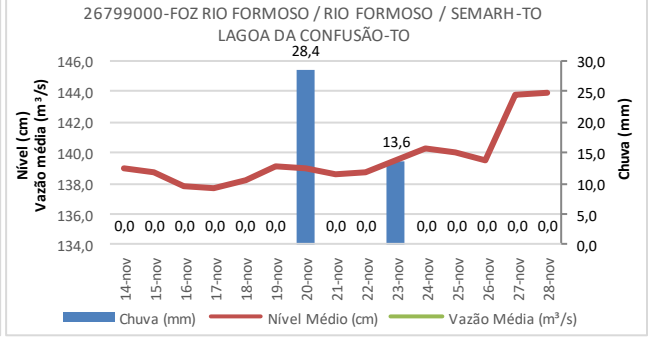
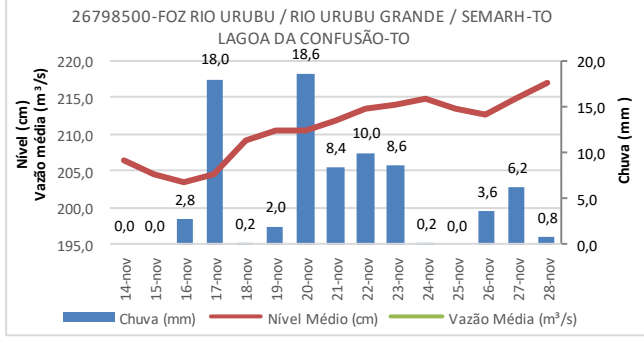
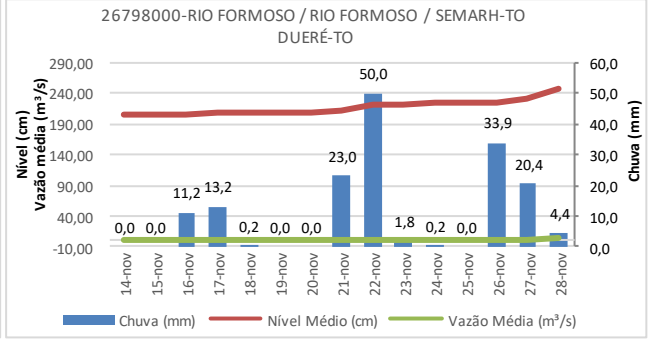
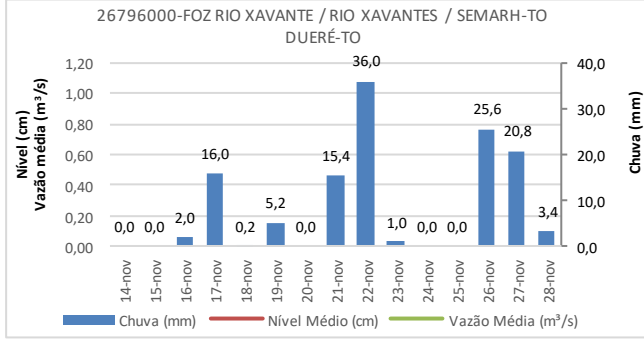
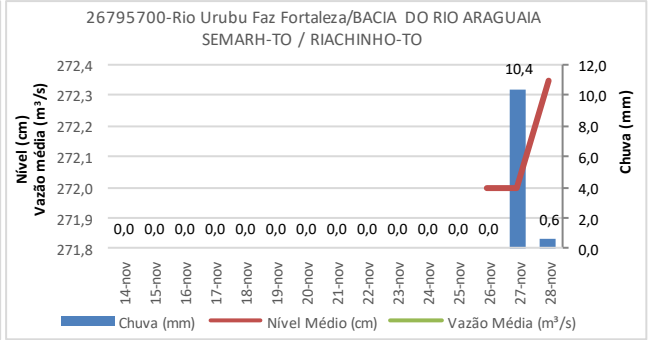
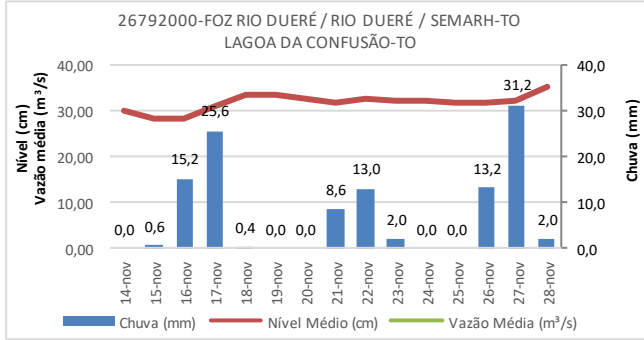
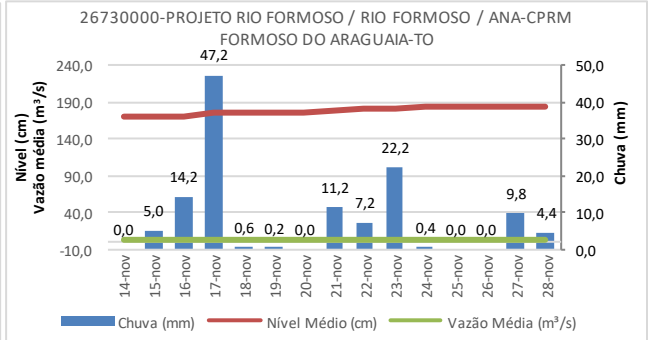
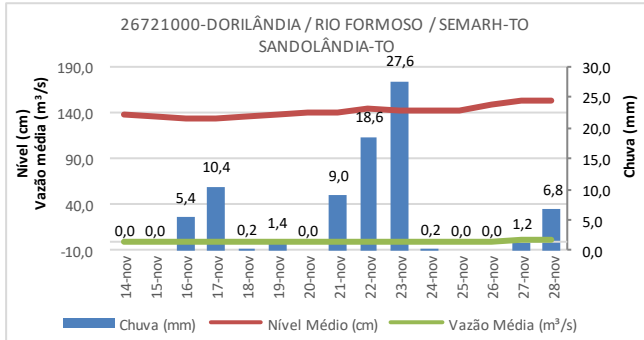
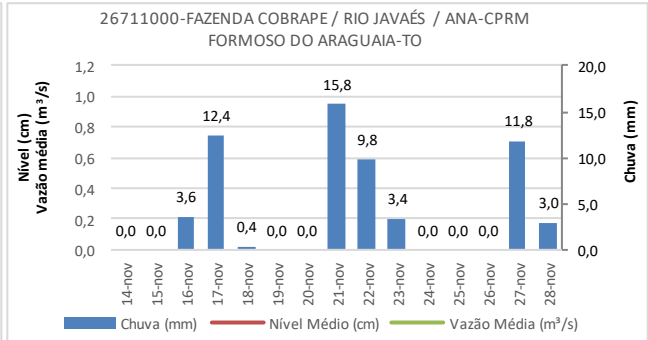
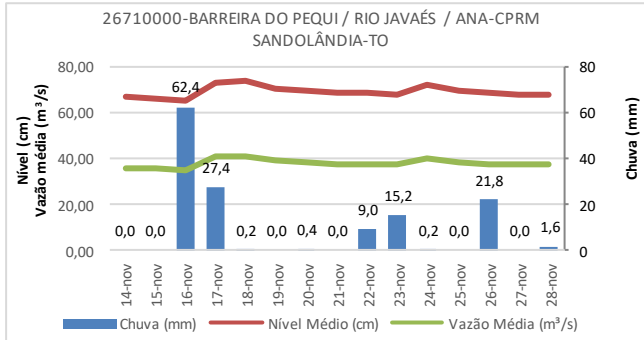
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA.

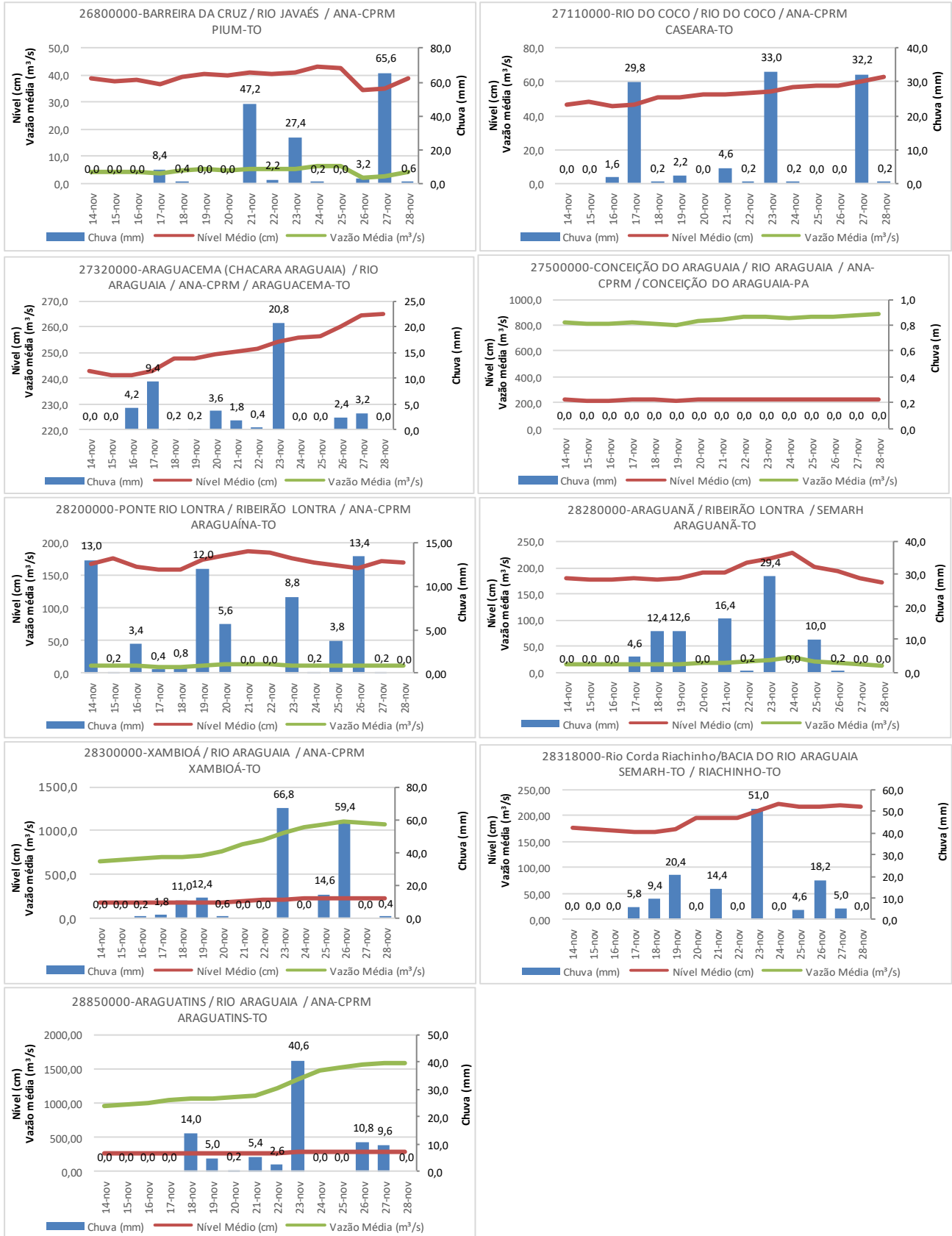
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS









Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA.

Situação Atual dos Reservatórios

BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DA BACIA DO RIO TOCANTINS

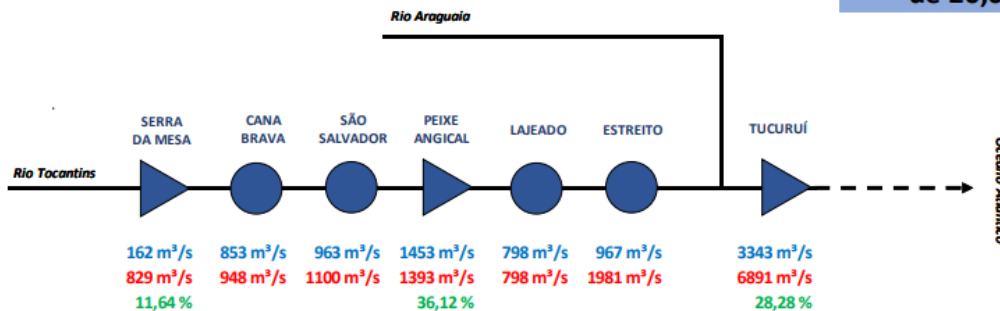


Situação Atual dos Reservatórios

RESERVATÓRIOS	Características			Situação em 26/11/2019			
	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Cota (m)	Vol. Acum. (hm³)	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
Serra da Mesa	54.400	11.150	43.250	426,49	16.184	5.034	11,64
Peixe Angical	2.751	2.224	527	261,76	2.414	190	36,12
Tucuruí	50.275	11.293	38.982	61,65	22.317	11.024	28,28
Reservatório Equivalente	107.426	24.667	82.759		40.915	16.249	19,63%

Diagrama Esquemático

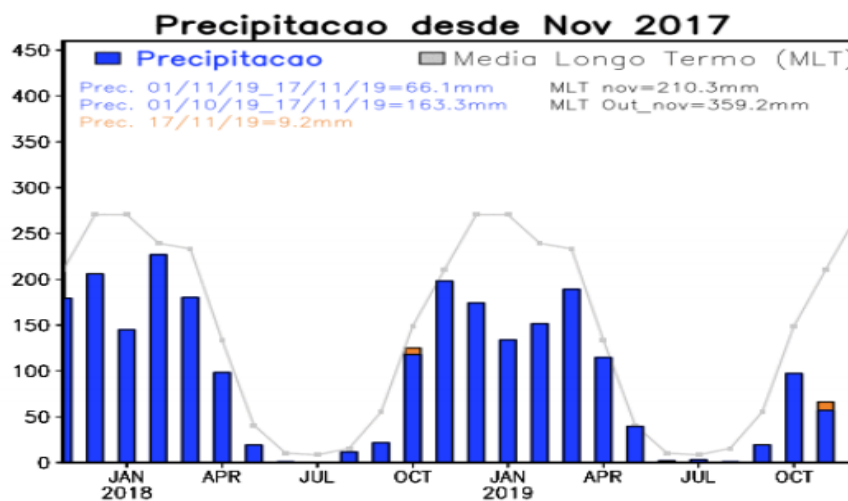
Em 26/11/2018, o armazenamento era de 20,07%.



Legenda:

- xxx Vazão Afluente
- xxx Vazão Defluente
- xxx Volume Útil
- ▲ Usina com reservatório
- Usina a fio d'água

Fonte de dados: ONS



Fonte de dados: CPTEC/INPE

Boletins Diários da ANA da Bacia do Rio Tocantins do Dia 27/11/2019

UHE SÃO SALVADOR

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SÃO SALVADOR (m³/s) - Histórico (1931 até 2015)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máximo	4106	7377	4828	4250	2132	1165	840	637	606	995	1817	4569	2264
Mínimo	402	520	644	381	266	184	129	106	110	107	195	261	399
Média	1719	1950	1827	1321	700	473	357	279	262	375	682	1278	935

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - SÃO SALVADOR (m³/s) - 2015 - 2019

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	443	963	1122	1086	760	396	274	182	136	132	195	261	496
2016	1761	1084	852	381	265	192	132	158	114	175	421	510	504
2017*	402	880	644	627	308	184	129	106	110	139	310	944	399
2018	635	1404	1304	991	411	275	199	158	131	223	579	878	599
2019	556	599	1076	1165	505	300	214	162	115	136	196		

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - SÃO SALVADOR (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	26%	49%	61%	82%	109%	84%	77%	65%	52%	35%	29%	20%	53%
2016	102%	56%	47%	29%	38%	41%	37%	57%	43%	47%	62%	40%	54%
2017*	23%	45%	35%	47%	44%	39%	36%	38%	42%	37%	45%	74%	43%
2018	37%	72%	71%	75%	59%	58%	56%	56%	50%	60%	85%	69%	64%
2019	32%	31%	59%	88%	72%	63%	60%	58%	44%	36%	29%		

UHE PEIXE ANGICAL

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - PEIXE ANGICAL (m³/s) - Histórico (1931 até 2015)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máximo	8383	12561	8264	7929	4317	2139	1553	1210	1032	1864	3122	8897	4182
Mínimo	635	989	1093	611	387	278	200	164	150	185	342	402	662
Média	3055	3435	3299	2347	1172	768	587	471	448	617	1167	2275	1637

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - PEIXE ANGICAL (m³/s) - 2015 - 2019

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	782	1549	1874	1942	1336	621	405	275	219	231	342	402	831
2016	3117	1774	1357	611	387	285	205	222	188	271	584	764	814
2017*	635	1485	1093	1196	477	278	200	164	150	217	573	1472	662
2018	1051	2947	2534	2024	709	438	312	251	191	347	874	1363	1087
2019	874	988	1974	1958	816	451	308	233	196	233	322		

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - PEIXE ANGICAL (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	26%	45%	57%	83%	114%	81%	69%	58%	49%	37%	29%	18%	51%
2016	102%	52%	41%	26%	33%	37%	35%	47%	42%	44%	50%	34%	50%
2017*	21%	43%	33%	51%	41%	36%	34%	35%	34%	35%	49%	65%	40%
2018	34%	86%	77%	86%	61%	57%	53%	53%	43%	56%	75%	60%	66%
2019	29%	29%	60%	83%	70%	59%	52%	50%	44%	38%	28%		

UHE LAJEADO

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - LAJEADO (m³/s) - Histórico (1931 até 2015)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máximo	11869	15250	12273	10014	6060	2867	1934	1462	1201	2535	4295	10978	5613
Mínimo	852	1573	1549	901	524	388	279	228	191	259	437	555	937
Média	4359	5002	5029	3762	1861	1105	794	609	554	773	1535	3102	2374

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - LAJEADO (m³/s) - 2015 - 2019

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	1164	2097	2649	2823	2037	884	550	379	302	334	477	555	1188
2016	4163	2872	1868	901	524	392	285	286	263	368	728	1053	1142
2017*	852	2090	1549	1837	681	388	279	228	191	292	833	2025	937
2018	1459	4461	3804	3240	1061	622	437	352	258	456	1121	1897	1597
2019	1234	1351	2814	2904	1188	628	413	312	281	332	444		

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - LAJEADO (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	27%	42%	53%	75%	109%	80%	69%	62%	55%	43%	31%	18%	50%
2016	96%	57%	37%	24%	28%	35%	36%	47%	47%	48%	47%	34%	48%
2017*	20%	42%	31%	49%	37%	35%	35%	37%	35%	38%	54%	65%	39%
2018	33%	89%	76%	86%	57%	56%	55%	58%	47%	59%	73%	61%	67%
2019	28%	27%	56%	77%	64%	57%	52%	51%	51%	43%	29%		

UHE ESTREITO

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - ESTREITO (m³/s) - Histórico (1931 até 2015)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
Máximo	15826	22600	18399	15155	10727	5274	3278	2466	2013	3775	6252	13671	8240
Mínimo	1750	2740	3353	2117	1272	970	699	635	525	609	911	1272	1976
Média	6764	8144	8632	7195	4046	2306	1632	1259	1135	1464	2547	4673	4150

VAZÕES NATURAIS MÉDIAS MENSAIS - ESTREITO (m³/s) - 2015 - 2019

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	2648	3940	4861	5189	4375	1797	1226	939	776	834	1094	1272	2412
2016	5380	5172	3357	2117	1272	970	700	646	625	804	1294	1818	2013
2017*	1750	4622	3813	3894	1584	999	725	635	525	695	1430	3043	1976
2018	2786	7472	7832	7060	2265	1359	984	865	706	1061	1933	3652	3165
2019	2472	2925	5333	6294	2627	1409	1009	792	676	929	1065		

RELAÇÃO ENTRE VAZÃO NATURAL MÉDIA MENSAL OBSERVADA E A VAZÃO NATURAL MÉDIA DE LONGO TERMO - ESTREITO (%)

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	MÉDIA
2015	39%	48%	56%	72%	108%	78%	75%	75%	68%	57%	43%	27%	58%
2016	80%	64%	39%	29%	31%	42%	43%	51%	55%	55%	51%	39%	49%
2017*	26%	57%	44%	54%	39%	43%	44%	50%	46%	47%	56%	65%	48%
2018	41%	92%	91%	98%	56%	59%	60%	69%	62%	72%	76%	78%	76%
2019	37%	36%	62%	87%	65%	61%	62%	63%	60%	63%	42%		

* Ano com menor vazão natural anual entre 1931 e 2017.

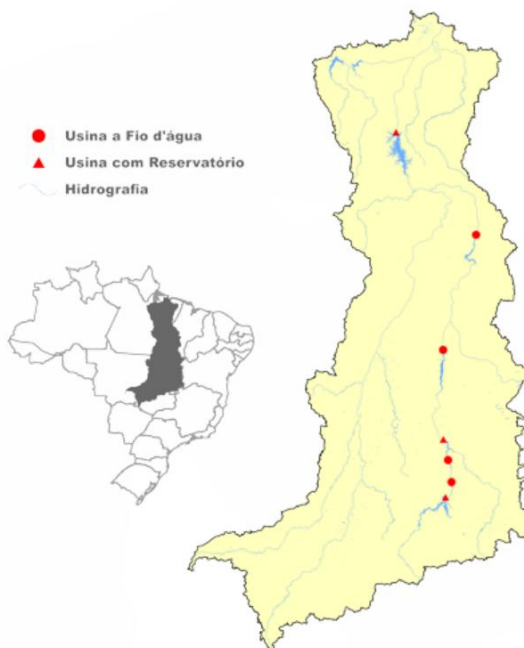
** Valor de Novembro de 2019 corresponde à média parcial até o dia 26.

Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA.

Bacia do Rio Tocantins

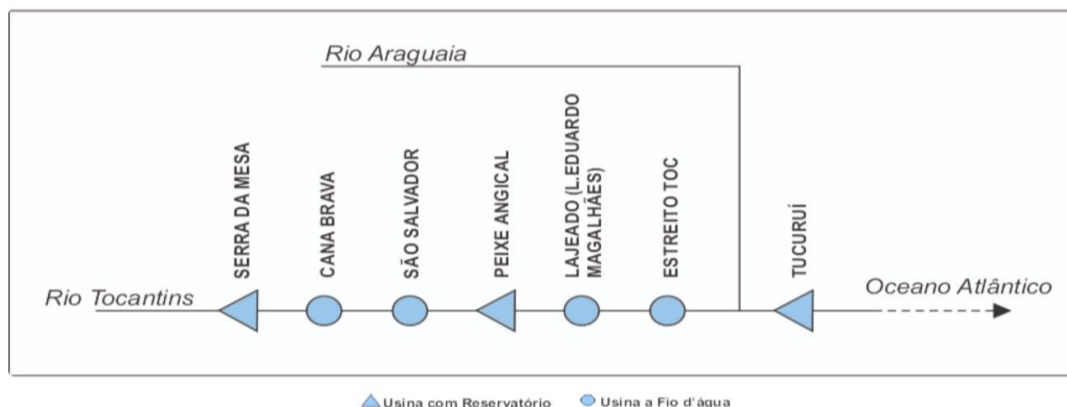
Reservatórios

- Serra da Mesa
- Cana Brava
- São Salvador
- Peixe Angical
- Lajeado/L. Eduardo Magalhães
- Estreito
- Tucuruí



Os dados apresentados são brutos e estão sujeitos a consistência.
Fonte: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS).

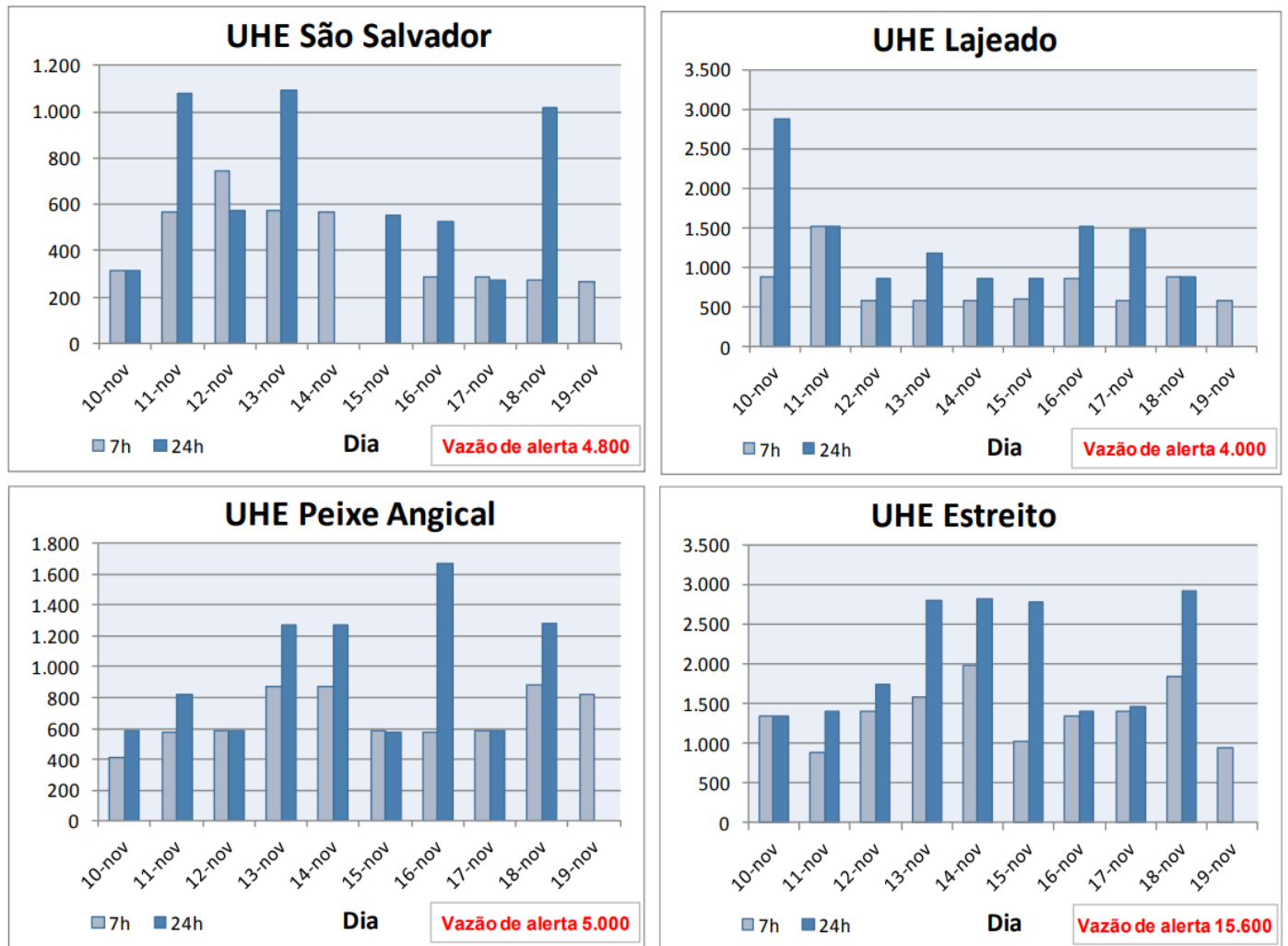
DATA DE REFERÊNCIA: 27/11/2019				
Nome	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
SERRA DA MESA	156,78	829,00	426,49	11,64
CANA BRAVA	853,32	948,00	332,39	-
SAO SALVADOR	963,30	1.100,00	286,69	-
PEIXE ANGICAL	1.452,72	1.393,00	261,76	36,12
LAJEADO	798,00	798,00	211,79	-
ESTREITO	966,79	1.981,00	155,05	-
TUCURUI	3.342,74	6.891,00	61,65	28,28



Fonte: https://www.ana.gov.br/sar/sin/b_tocantins/

USINAS HIDRELÉTRICAS: Dados Defesa Civil

Informações das Vazões dos Defluentes (m³/s) das Usinas Hidrelétrica Rio Tocantins no Estado do Tocantins



Fonte: <https://defesacivil.to.gov.br/boletins-informativos/boletins-informativos---2019/boletins-hidrometeorologicos>

AVISOS

UMIDADE RELATIVA DO AR		
Entre 20 e 30% Estado de Atenção	Entre 12 e 20% Estado de Alerta	Abaixo de 12% Estado de Emergência
Evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas.	Observar as recomendações do "Estado de Atenção".	Observar as recomendações do "Estado de Atenção" e do "Estado de Alerta".
Umidificar o ambiente.	Suprimir exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10 e 16 horas.	Determinar a interrupção de qualquer atividade ao ar livre entre 10 e 16 horas como aulas de educação física, coleta de lixo, entrega de correspondência, etc.
Sempre que possível, permanecer em locais protegidos do sol, em áreas vegetadas, etc.	Evitar aglomerações em ambientes fechados.	Determinar a suspensão de atividades que exijam aglomerações de pessoas em recintos fechados como aulas, cinemas, etc, entre 10 e 16 horas.
	Usar soro fisiológico para olhos e narinas	Manter umidificados os ambientes internos, principalmente quartos de crianças, hospitais, etc.

Fonte: CPTEC.

<https://defesa civil.gov.br/boletins-informacoes/boletins-hidrometeorologicos-2019/boletim-hidrometeorologico>

PALMAS

Hoje (28/11/2019)	Amanhã (29/11/2019)
 Máxima 32°C Tendência Estável Mínima 23°C Tendência Estável Umidade Mínima 40% Umidade Máxima 95% Direção do Vento: SW-NE Intensidade do Vento: Fraco/Moderado com Rajadas :: Nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	 Máxima 32°C Tendência Estável Mínima 22°C Tendência Estável Umidade Mínima 60% Umidade Máxima 95% Direção do Vento: SW-NE Intensidade do Vento: Fracos/Moderados :: Nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

<http://www.inmet.gov.br>

TOCANTINS

Hoje (28/11/2019)	Amanhã (29/11/2019)
 Máxima 35°C Tendência Estável Mínima 20°C Tendência Estável Umidade Mínima 35% Umidade Máxima 95% Direção do Vento: W-NE Intensidade do Vento: Fraco/Moderado com Rajadas :: Nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas	 Máxima 36°C Tendência Estável Mínima 20°C Tendência Estável Umidade Mínima 35% Umidade Máxima 100% Direção do Vento: SW-SE Intensidade do Vento: Fracos/Moderados :: Nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas

<http://www.inmet.gov.br>

LORENZO RIGO HOLSBACH
Gerente de Hidrometeorologia

ALDO ARAÚJO DE AZEVEDO
Diretor de Recursos Hídricos