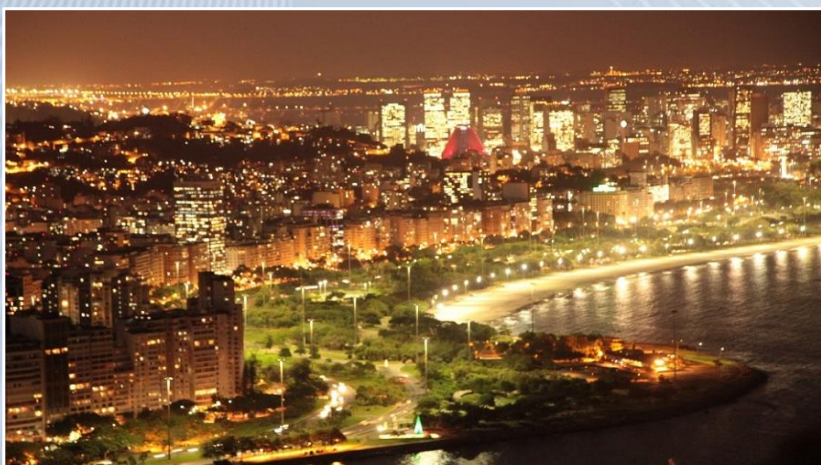




MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE ENERGIA ELÉTRICA  
DEPARTAMENTO DE MONITORAMENTO DO SISTEMA ELÉTRICO

**Boletim Mensal  
de Monitoramento  
do Sistema Elétrico Brasileiro**  
**Junho / 2019**





# Boletim Mensal de Monitoramento do Sistema Elétrico Brasileiro

**Junho / 2019**

Revisão 1 – 30/08/2019

**Ministério de Minas e Energia**

**Ministro**

Bento Albuquerque

**Secretário-Executivo**

Marisete Fátima Dadald Pereira

**Secretário de Energia Elétrica**

Ricardo de Abreu Sampaio Cyrino

**Diretor do Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico**

Guilherme Silva de Godoi

**Equipe Técnica**

Igor Souza Ribeiro (Coordenação)

Bianca Maria Matos de Alencar Braga

João Daniel de Andrade Cascalho

Jorge Portella Duarte

Marlian Leão de Oliveira

Victor Protazio da Silva

Apoio dos estagiários:

Eduardo Vinicius Acunha Xavier

Jovelino Caetano Braz Junior

Juliana Oliveira do Nascimento

Luis Felipe Marcelino Nolasco



## SUMÁRIO

1. SUMÁRIO EXECUTIVO .....	1
2. CONDIÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS.....	2
2.1. Anomalia de Precipitação no Mês – Brasil.....	2
2.2. Energia Natural Afluente Armazenável .....	3
2.3. Energia Armazenada .....	5
3. INTERCÂMBIOS DE ENERGIA ELÉTRICA .....	8
3.1. Principais Intercâmbios Verificados .....	8
4. MERCADO CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA .....	9
4.1. Consumo de Energia Elétrica .....	9
4.2. Demandas Máximas .....	11
4.3. Demandas Máximas Mensais .....	11
5. CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO.....	13
6. LINHAS DE TRANSMISSÃO INSTALADAS NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO .....	14
7. EXPANSÃO DA GERAÇÃO E TRANSMISSÃO .....	15
7.1. Entrada em Operação de Novos Empreendimentos de Geração .....	15
7.2. Previsão da Expansão da Geração.....	16
7.3. Entrada em Operação de Novas Linhas de Transmissão .....	17
7.4. Entrada em Operação de Novos Equipamentos em Instalações de Transmissão.....	17
7.5. Previsão da Expansão de Linhas de Transmissão .....	18
7.6. Previsão da Expansão da Capacidade de Transformação .....	18
8. PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.....	19
8.1. Matriz de Produção de Energia no Sistema Elétrico Brasileiro .....	19
8.2. Matriz de Produção de Energia Elétrica no Sistema Interligado Nacional.....	20
8.3. Matriz de Produção de Energia Elétrica nos Sistemas Isolados .....	20
8.4. Geração Eólica .....	21
9. CUSTO MARGINAL DE OPERAÇÃO .....	22
10. ENCARGOS SETORIAIS .....	23
11. DESEMPENHO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO .....	26
11.1. Ocorrências no Sistema Elétrico Brasileiro .....	26
11.2. Indicadores de Continuidade .....	27



## LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Anomalia de precipitação (mm) no mês de junho de 2019 – Brasil .....	2
Figura 2. ENA Armazenável: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste .....	3
Figura 3. ENA Armazenável: Subsistema Sul .....	3
Figura 4. ENA Armazenável: Subsistema Nordeste .....	4
Figura 5. ENA Armazenável: Subsistema Norte .....	4
Figura 6. EAR: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste .....	6
Figura 7. EAR: Subsistema Sul .....	6
Figura 8. EAR: Subsistema Nordeste .....	7
Figura 9. EAR: Subsistema Norte .....	7
Figura 10. Consumo de energia elétrica no mês e acumulado em 12 meses .....	9
Figura 11. Demandas máximas mensais: SIN .....	11
Figura 12. Demandas máximas mensais: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste .....	11
Figura 13. Demandas máximas mensais: Subsistema Sul .....	12
Figura 14. Demandas máximas mensais: Subsistema Nordeste .....	12
Figura 15. Demandas máximas mensais: Subsistema Norte .....	12
Figura 16. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil sem importação contratada .....	14
Figura 17. Linhas de transmissão de energia elétrica instaladas no SEB .....	14
Figura 18. Matriz de produção de energia elétrica no Brasil .....	19
Figura 19. Capacidade Instalada e Geração das Usinas Eólicas do Norte e do Nordeste .....	21
Figura 20. Capacidade Instalada e Geração das Usinas Eólicas do Sul .....	21
Figura 21. Evolução do CMO verificado no mês .....	22
Figura 22. Encargos Setoriais: Restrição de Operação .....	23
Figura 23. Encargos Setoriais: Segurança Energética .....	24
Figura 24. Encargos Setoriais: Serviços Anciliares .....	24
Figura 25. Encargos Setoriais: Deslocamento Hidráulico .....	24
Figura 26. Encargos Setoriais: Reserva Operativa .....	25
Figura 27. Encargos Setoriais: Importação de energia .....	25
Figura 28. Ocorrências no SEB: montante de carga interrompida e número de ocorrências .....	27
Figura 29. DEC do Brasil .....	28
Figura 30. FEC do Brasil .....	28



## LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Energia Armazenada nos Subsistemas do SIN.....	5
Tabela 2. Níveis de armazenamento nos principais reservatórios do SIN .....	5
Tabela 3. Consumo de energia elétrica no Brasil: estratificação por classe. ....	9
Tabela 4. Consumo médio de energia elétrica por classe de consumo. ....	10
Tabela 5. Unidades consumidoras no Brasil: estratificação por classe. ....	10
Tabela 6. Demandas máximas no mês e recordes por subsistema. ....	11
Tabela 7. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil. ....	13
Tabela 8. Linhas de transmissão de energia elétrica no SEB. ....	14
Tabela 9. Entrada em operação de novos empreendimentos de geração. ....	15
Tabela 10. Previsão da expansão da geração (MW). ....	16
Tabela 11. Entrada em operação de novas linhas de transmissão. ....	17
Tabela 12. Entrada em operação de novos transformadores em instalações de transmissão. ....	17
Tabela 13. Previsão da expansão de novas linhas de transmissão. ....	18
Tabela 14. Previsão da expansão da capacidade de transformação. ....	18
Tabela 15. Matriz de produção de energia elétrica no SIN.....	20
Tabela 16. Matriz de produção de energia elétrica nos sistemas isolados. ....	20
Tabela 17. Evolução da carga interrompida no SEB devido a ocorrências. ....	26
Tabela 18. Evolução do número de ocorrências. ....	26
Tabela 19. Evolução do DEC em 2019. ....	27
Tabela 20. Evolução do FEC em 2019.....	27



## 1. SUMÁRIO EXECUTIVO

Os principais destaques relacionados à operação e à expansão do sistema elétrico apresentados nesse Boletim Mensal de Monitoramento do Sistema Elétrico Brasileiro foram:

**CONDIÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS:** Nos subsistemas, foram verificadas as seguintes ENAs brutas: 95% MLT no Sudeste/Centro-Oeste, 151% MLT no Sul, 55% MLT no Nordeste e 86% MLT no Norte, das quais foram armazenáveis 90% MLT, 107% MLT, 54% MLT e 76% MLT, respectivamente.

**Energia Armazenada:** no mês de junho de 2019, observou-se replecionamento de 15,1 p.p. no reservatório equivalente do subsistema Sul e deplecionamento de 2,5 p.p. no subsistema Nordeste e de 0,04 p.p no susbsistema Norte. O subsistema Sudeste/Centro-Oeste não apresentou variação.

**MERCADO CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA:** Em maio de 2019, o consumo de energia elétrica atingiu 49.836 GWh, considerando autoprodução e perdas, valor da mesma ordem do verificado no mês anterior e cerca de 3,9% acima do verificado em maio de 2018. As classes residencial, industrial e comercial apresentaram um acréscimo de 6,0%, 0,4% e 4,1%, respectivamente, em relação ao mês de maio de 2018.

**CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO:** No mês de junho de 2019, a capacidade instalada total de geração de energia elétrica do Brasil atingiu 166.633 MW, considerando a geração distribuída - GD. Em comparação ao mesmo mês do ano anterior, houve um acréscimo de 6.252 MW.

**EXPANSÃO DA GERAÇÃO E TRANSMISSÃO:** No mês de junho entraram em operação 4 km de linhas de transmissão e 1.083 MVA de capacidade de transformação. Em relação à capacidade instalada de geração, foram acrescentados 1.006 MW no mês de junho, com destaque para a entrada em operação da Unidade Geradora – UG 14 da UHE Belo Monte com 611 MW. O ano de 2019 apresenta um acumulado de expansão de 2.089 km de linhas de transmissão, de 8.948 MVA de capacidade de transformação na Rede Básica e de 3.320 MW de capacidade instalada de geração de energia elétrica.

**PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA:** No mês de maio, as energias renováveis foram responsáveis por 91,4% do total de energia elétrica produzido no Brasil. A geração solar cresceu quase 100% nesse período.

**ENCARGOS SETORIAIS:** Os Encargos de Serviço de Sistema – ESS verificados em maio de 2019 foram de R\$ 196,7 milhões, montante inferior ao dispendido no mês anterior (R\$ 356,5 milhões).

**Ocorrências no Sistema Elétrico Brasileiro:** Em junho de 2019, foram verificadas seis ocorrências no sistema elétrico brasileiro com interrupção de cargas superior a 100 MW por mais de dez minutos, totalizando 905 MW de corte de carga. Desses, cinco foram no estado de Roraima, não interligado ao SIN, totalizando 647 MW de cargas interrompidas.

As informações apresentadas neste Boletim referem-se a dados consolidados até o dia 30 de junho de 2019, exceto quando indicado. O Subsistema Sudeste/Centro-Oeste é composto pelos estados das Regiões Sudeste e Centro-Oeste, Acre e Rondônia. O Subsistema Sul é composto pelos estados da Região Sul. O Subsistema Nordeste é composto pelos estados da Região Nordeste, exceto o Maranhão. O Subsistema Norte é composto pelos estados do Pará, Tocantins, Maranhão, Amazonas e Amapá.



## 2. CONDIÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS

Nos subsistemas, foram verificadas as seguintes ENA brutas: 95% MLT no Sudeste/Centro-Oeste, 151% MLT no Sul, 55% MLT no Nordeste e 86% MLT no Norte, das quais foram armazenáveis 90% MLT, 107% MLT, 54% MLT e 76% MLT, respectivamente.

No mês de junho, as temperaturas mínimas e máximas ficaram em torno ou acima da média em todas as regiões do país. Além disso, predominou no país cenário de chuvas abaixo da média nas principais bacias do SIN. Nas bacias do rio Uruguai, do rio Jacuí e do rio Iguaçu, foram registradas precipitações significativamente abaixo da média.

### 2.1. Anomalia de Precipitação no Mês – Brasil

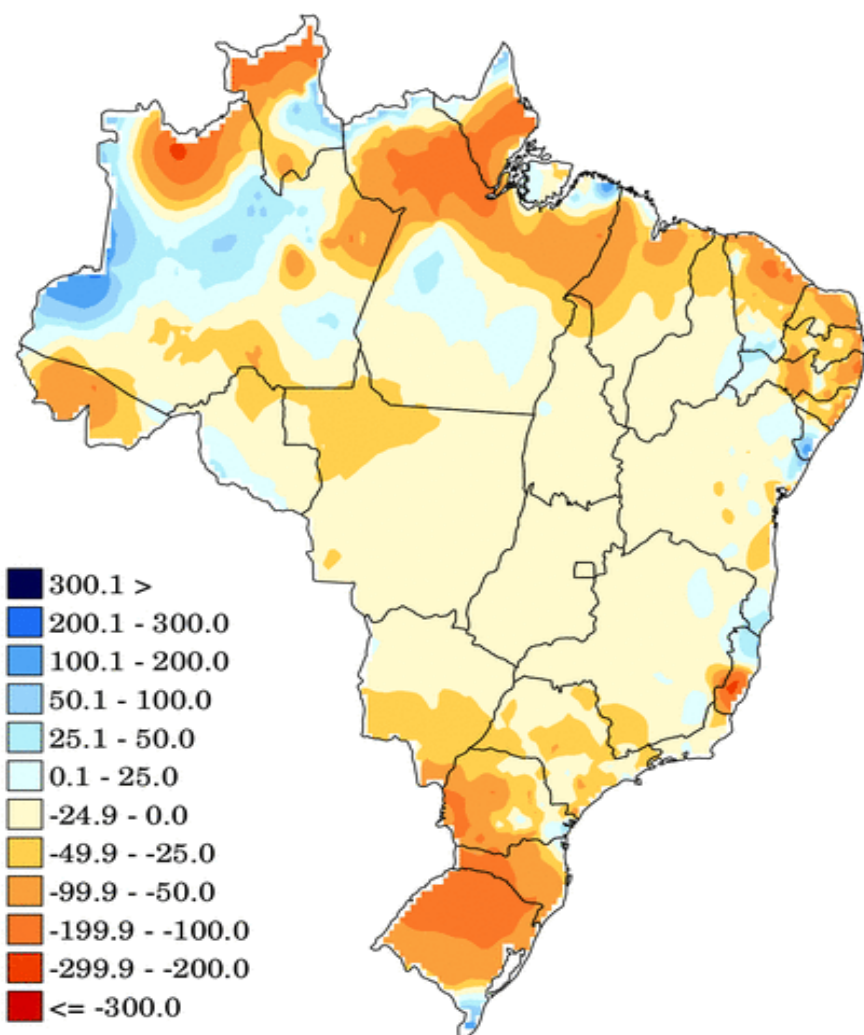


Figura 1. Anomalia de precipitação (mm) no mês de junho de 2019 – Brasil.

Os totais de precipitação por bacia hidrográfica podem ser acessados no site: <http://energia1.cptec.inpe.br/>

Fonte: CPTEC/INPE



## 2.2. Energia Natural Afluente Armazenável

### Subsistema Sudeste/Centro-Oeste

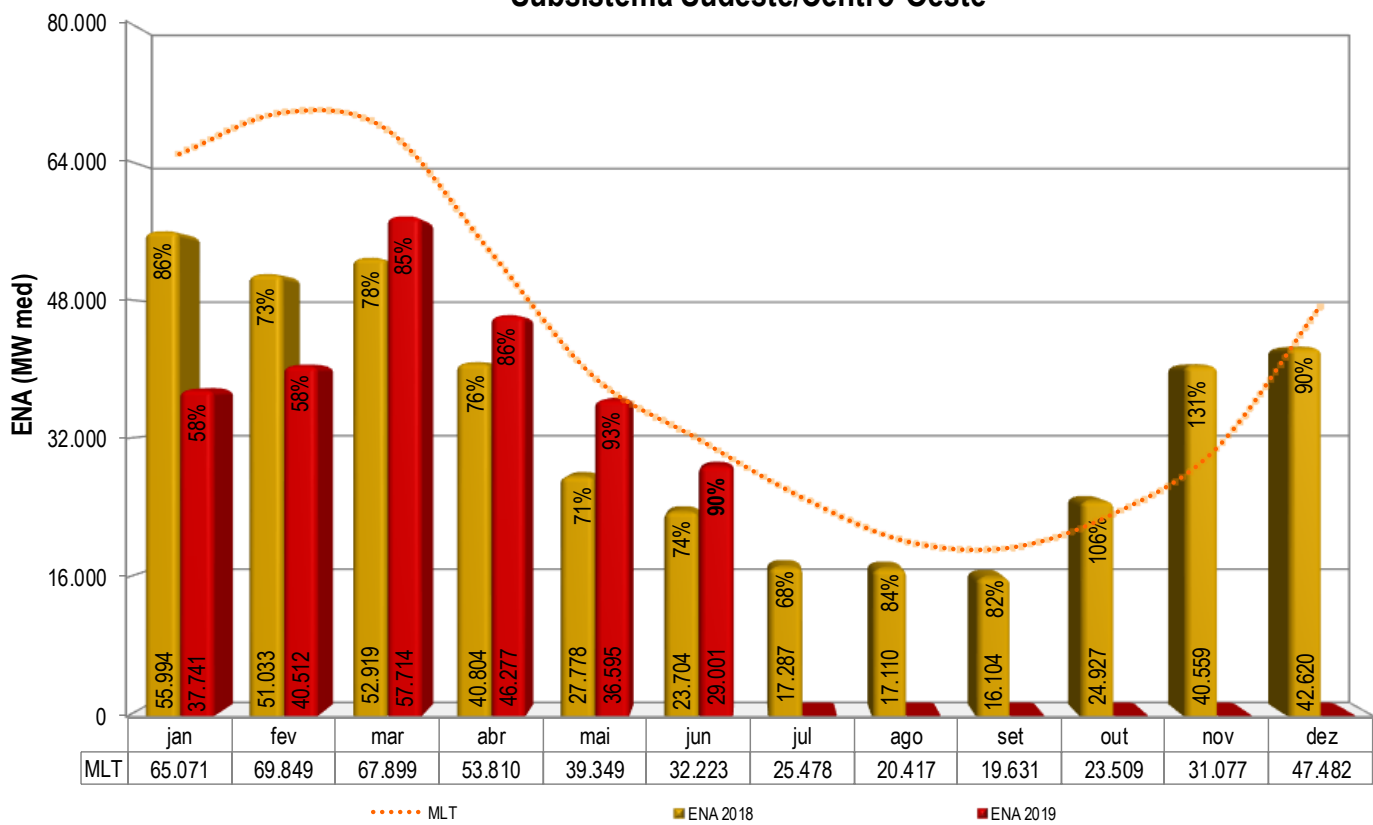


Figura 2. ENA Armazenável: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

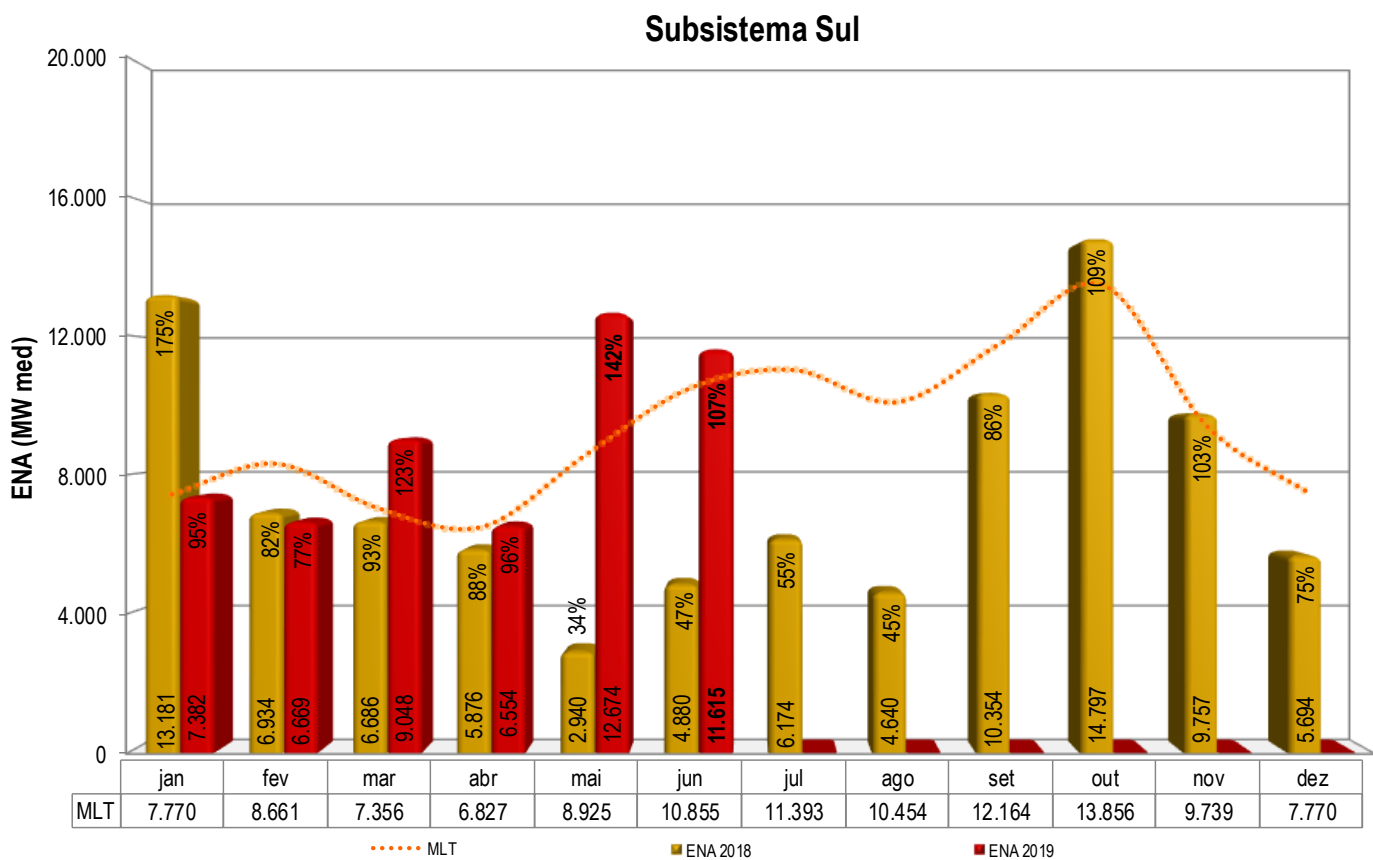


Figura 3. ENA Armazenável: Subsistema Sul.

Fonte dos dados: ONS

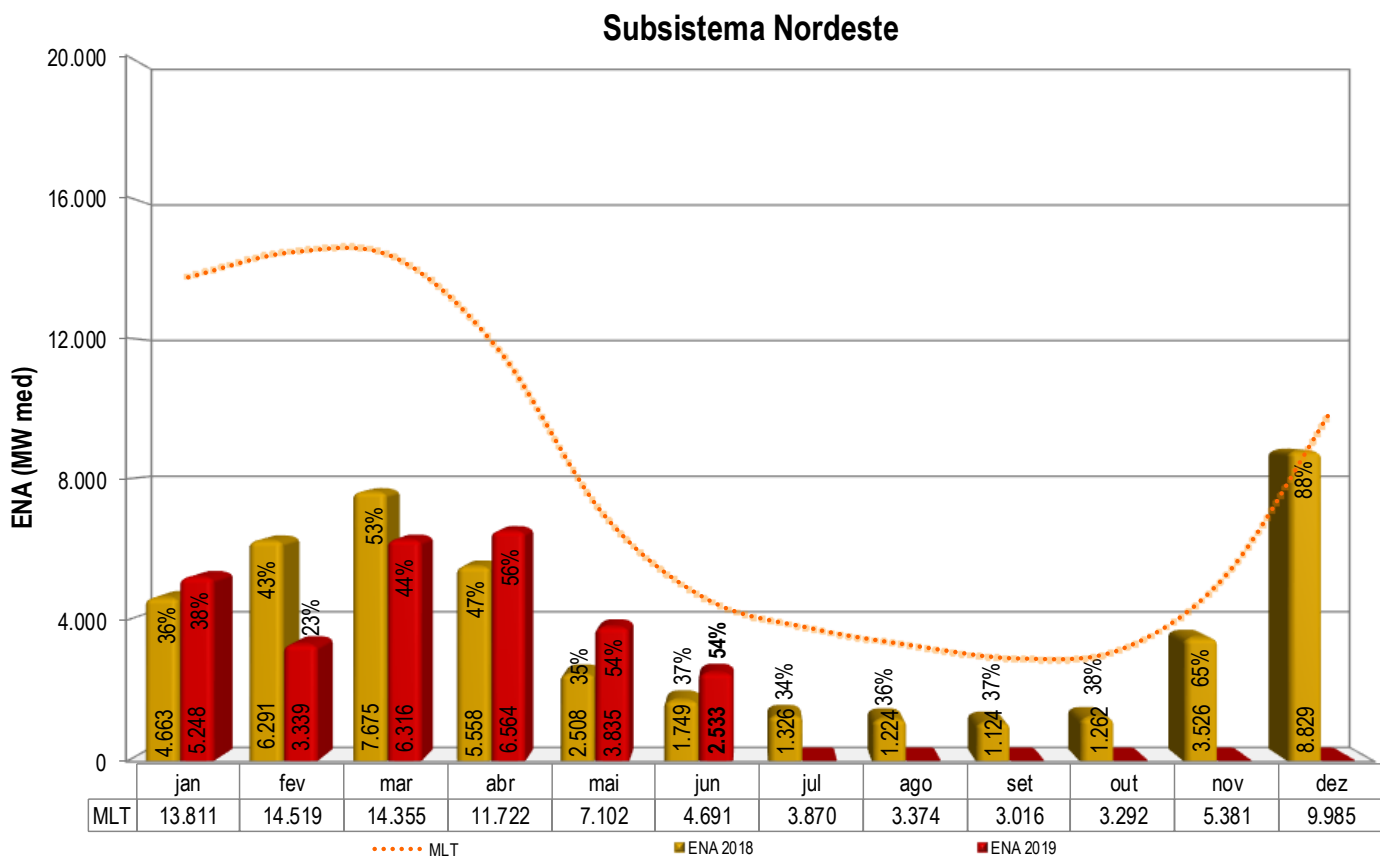


Figura 4. ENA Armazenável: Subsistema Nordeste.

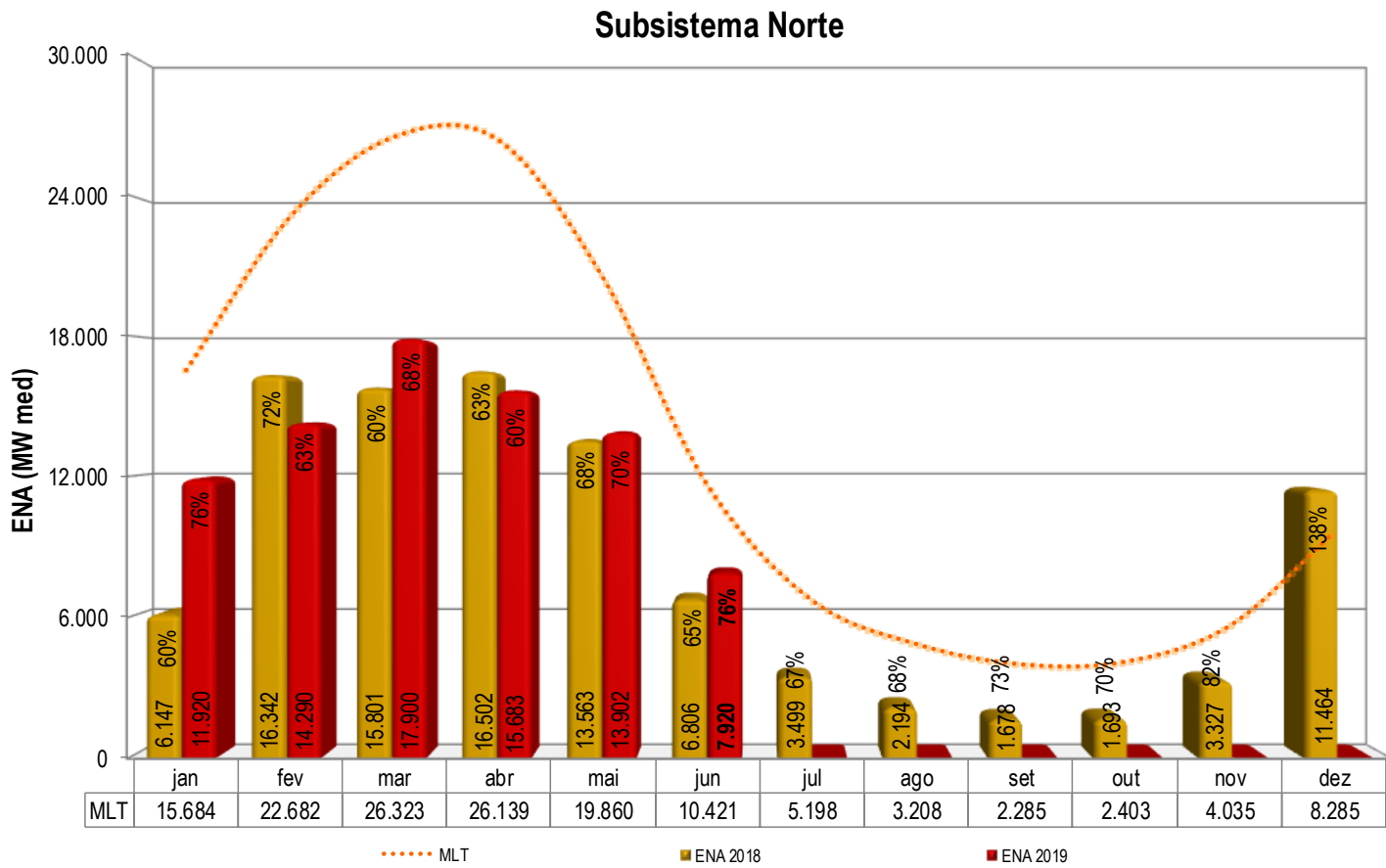


Figura 5. ENA Armazenável: Subsistema Norte.

Fonte dos dados: ONS



## 2.3. Energia Armazenada

No mês de junho de 2019, observou-se replecionamento de 15,1 p.p. no reservatório equivalente do subsistema Sul e deplecionamento de 2,5 p.p. no subsistema Nordeste e de 0,04 p.p no susbsistema Norte. O subsistema Sudeste/Centro-Oeste não apresentou variação.

Tabela 1. Energia Armazenada nos Subsistemas do SIN.

Subsistema	Energia Armazenada no Final de Maio (% EAR)	Energia Armazenada no Final de Junho (% EAR)	Capacidade Máxima (MWmês)	% EAR do Total Armazenado
Sudeste/Centro-Oeste	47,2	47,2	203.285	63,1
Sul	73,4	88,5	20.581	9,9
Nordeste	57,9	55,4	51.831	19,7
Norte	73,7	73,6	15.046	7,3
	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>	<b>290.743</b>	<b>100,0</b>

A coordenação hidráulica das usinas da bacia do rio São Francisco foi efetuada conforme orientações do Grupo de Acompanhamento da Operação dos Reservatórios do Rio São Francisco, coordenado pela Agência Nacional de Águas – ANA, sendo o intercâmbio de energia e as gerações eólica e térmica locais responsáveis pelo fechamento do balanço energético da região Nordeste. O nível de armazenamento ao final do mês de junho de 2019 foi de 45,2% na UHE Sobradinho e de 79,5% na UHE Três Marias.

Com relação aos principais reservatórios do SIN, que apresentaram deplecionamento em relação ao mês anterior, destacam-se os reservatórios da UHE Ilha Solteira (-17,2 p.p.) e da UHE Três Marias (-3,7 p.p.). Os reservatórios que apresentaram replecionamento, são os reservatórios da UHE Capivara (25,0 p.p.) e da UHE Itumbiara (2,9 p.p.).

Tabela 2. Níveis de armazenamento nos principais reservatórios do SIN

Usina	Bacia	Volume Útil Máximo (hm <sup>3</sup> )	Armazenamento no final de Maio (%)	Armazenamento no final de Junho (%)	Evolução Mensal (p.p.)
SERRADA MESA	TOCANTINS	43.250	22,9	22,4	-0,5
TUCURUÍ	TOCANTINS	38.982	99,7	99,8	0,1
SOBRADINHO	SÃO FRANCISCO	28.669	47,6	45,2	-2,4
FURNAS	GRANDE	17.217	51,3	50,6	-0,8
TRÊS MARIAS	SÃO FRANCISCO	15.278	83,1	79,5	-3,7
EMBORCAÇÃO	PARANAÍBA	13.056	41,5	42,5	1,0
I. SOLTEIRA	PARANÁ	12.828	76,1	59,0	-17,2
ITUMBIARA	PARANAÍBA	12.454	44,5	47,4	2,9
NOVA PONTE	ARAGUARI	10.380	43,5	44,3	0,8
CAPIVARA	PARANAPANEMA	5.724	45,8	70,8	25,0

Fonte dos dados: ONS

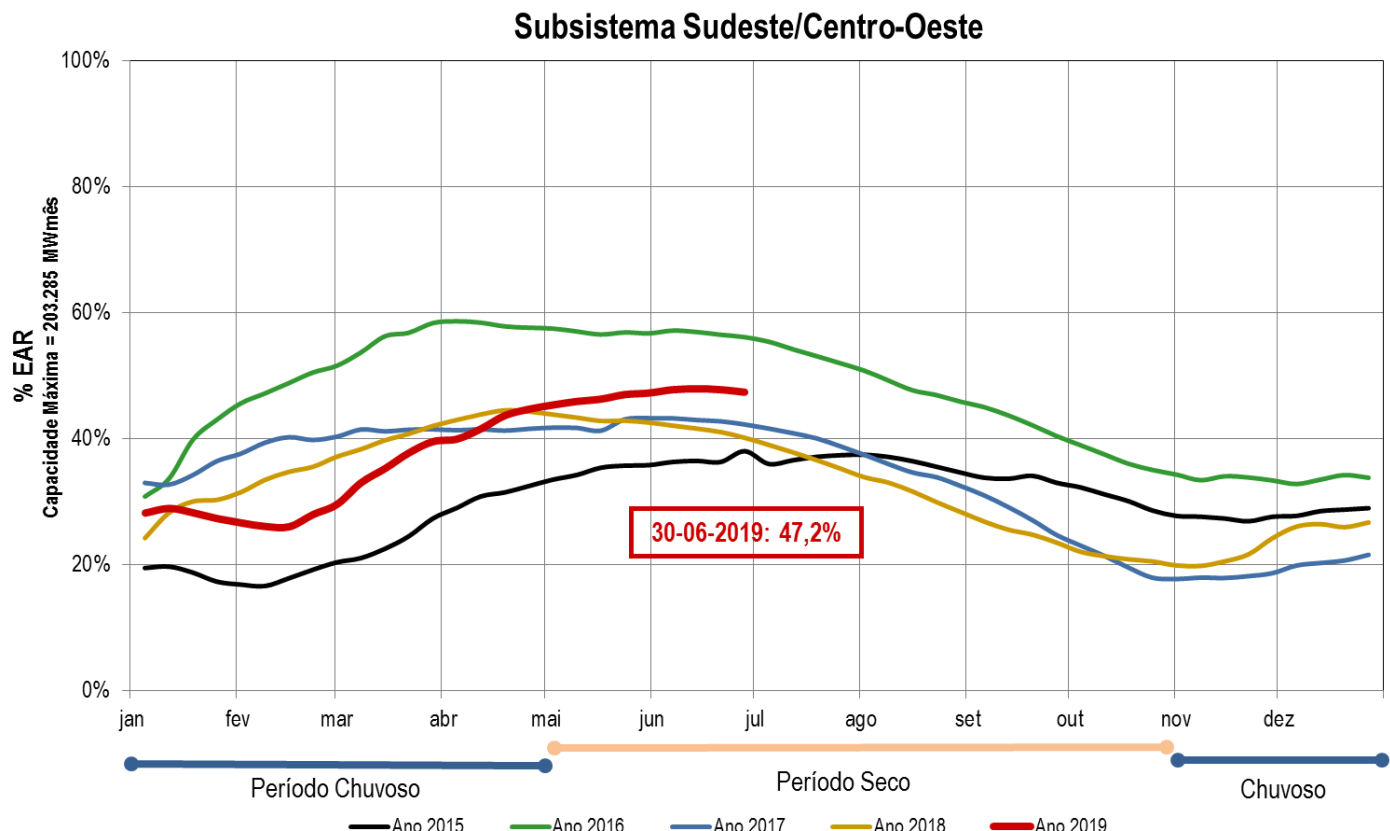


Figura 6. EAR: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

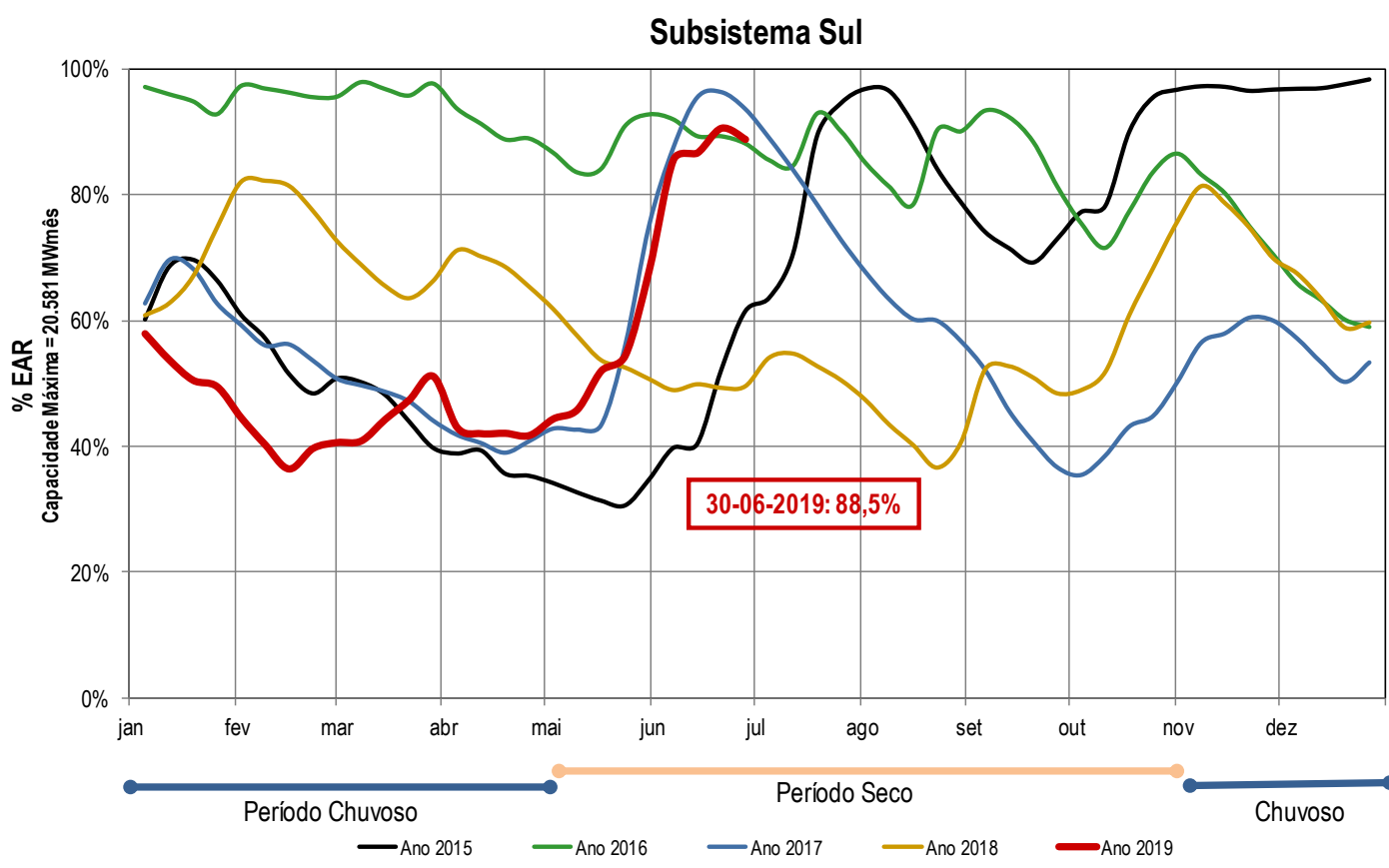


Figura 7. EAR: Subsistema Sul.

Fonte dos dados: ONS

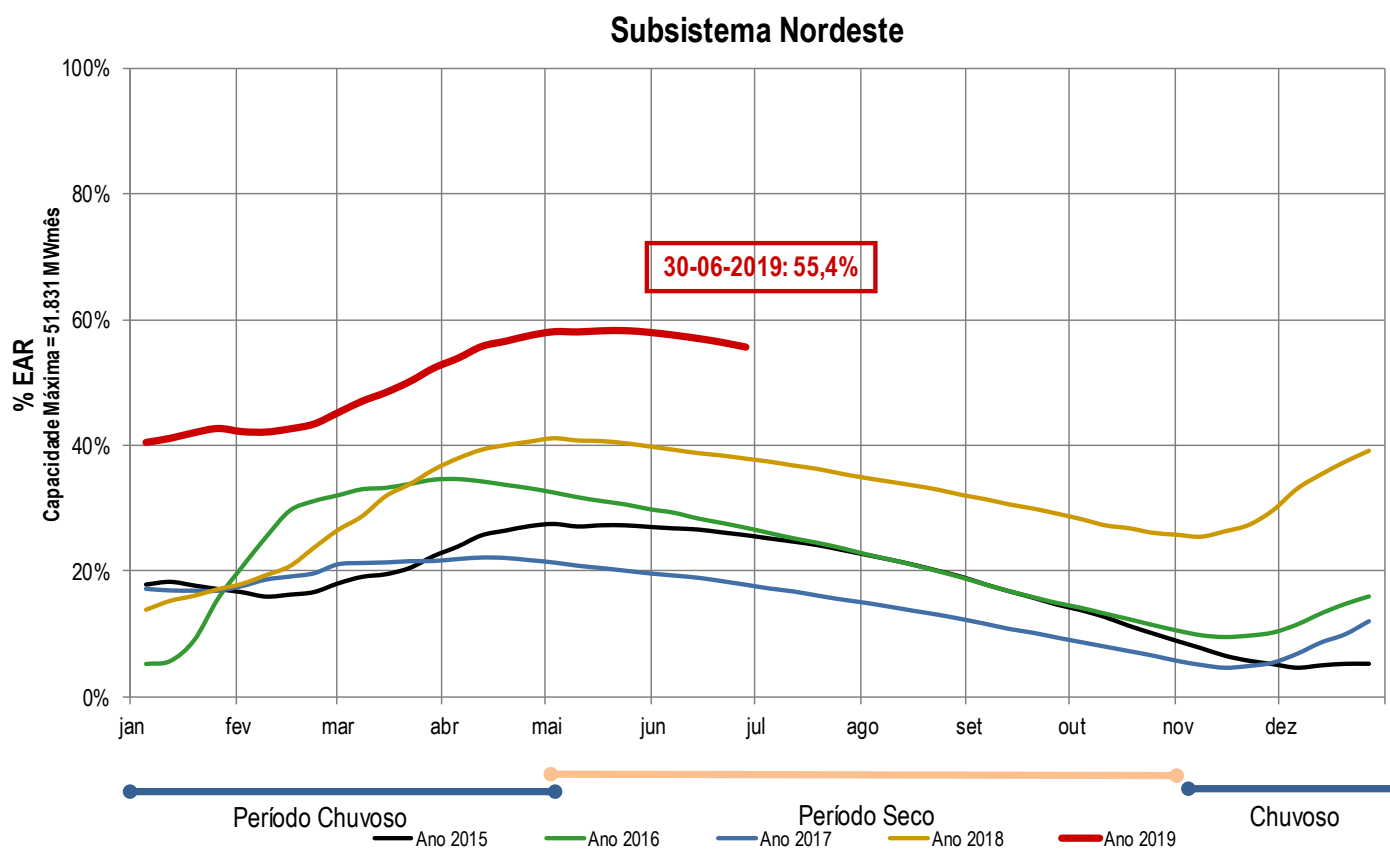


Figura 8. EAR: Subsistema Nordeste.

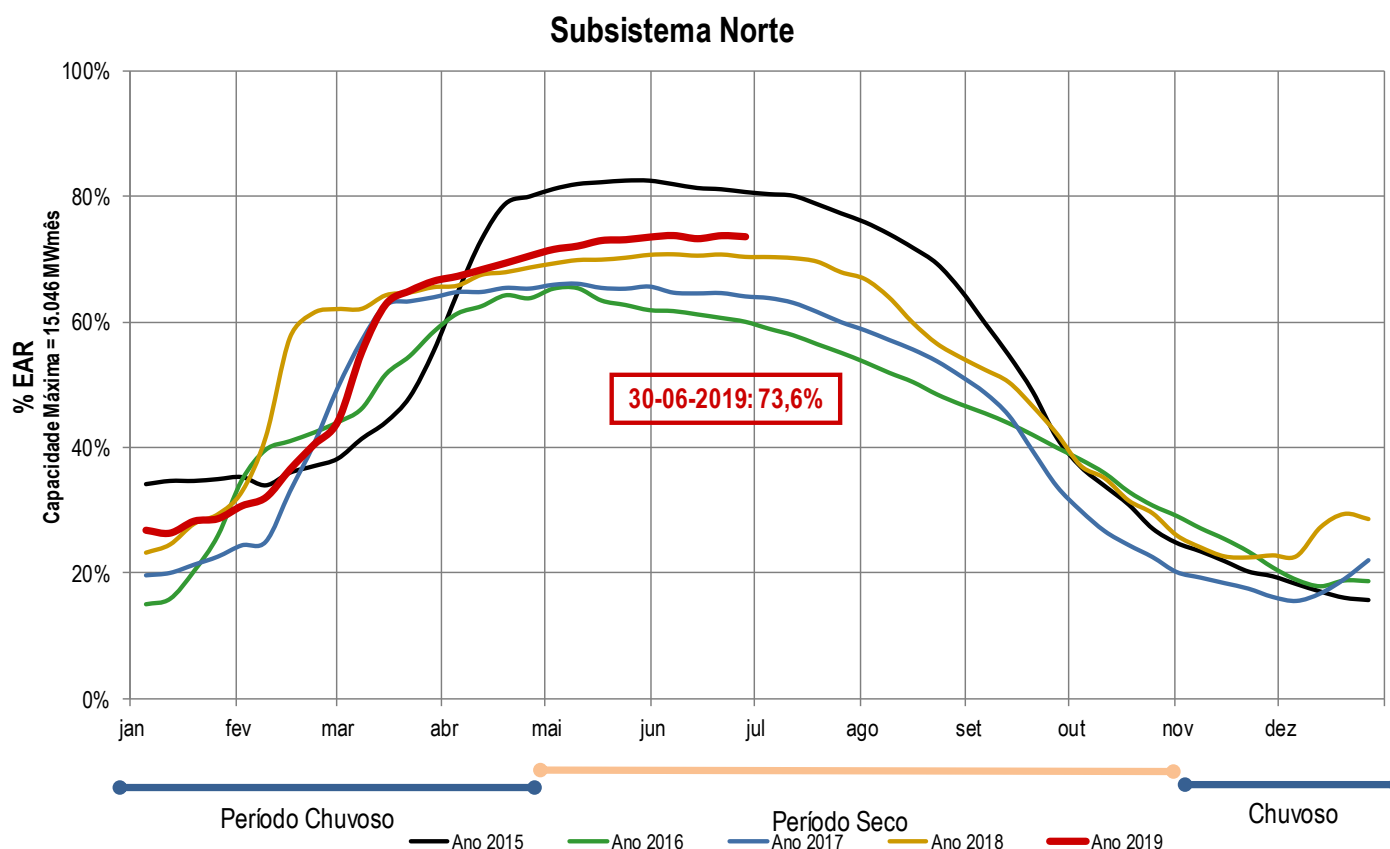


Figura 9. EAR: Subsistema Norte.

Fonte dos dados: ONS



### 3. INTERCÂMBIOS DE ENERGIA ELÉTRICA

#### 3.1. Principais Intercâmbios Verificados

Em junho de 2019, o subsistema Norte manteve o perfil exportador, porém, diminuindo o montante para 3.787 MWmédios, valor inferior ao mês anterior (6.633 MWmédios).

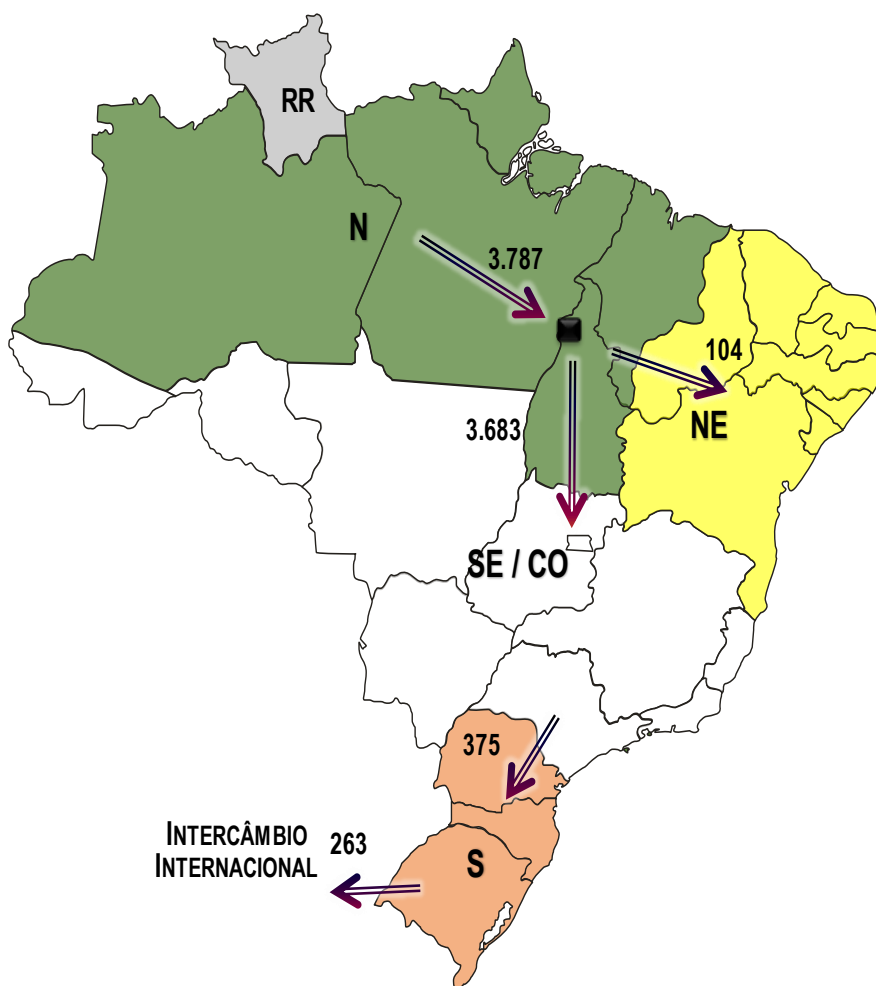
O subsistema Nordeste manteve o perfil importador, diminuindo o montante para 104 MWmédios ante 2.001 MWmédios no mês anterior.

O subsistema Sul manteve o perfil importador de energia no mês de junho de 2019, com montante verificado de 375 MWmédios, ante 1.355 MWmédios em maio de 2019.

O subsistema Sudeste/Centro-Oeste manteve perfil importador do subsistema Norte, atingindo 3.683 MWmédios, ante importação de 4.632 MWmédios no mês anterior.

Devido à suspensão do fornecimento oriundo da Venezuela, o estado de Roraima está sendo abastecido pela geração térmica local desde o dia 7 de março, não tendo havido, portanto, intercâmbio internacional de energia elétrica com a Venezuela em junho.

Em relação aos intercâmbios internacionais na região Sul, no mês de junho de 2019, houve exportação de cerca de 263 MWmédios na modalidade de oportunidade para a Argentina.



Fonte dos dados: ONS / Eletronorte



## 4. MERCADO CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA

### 4.1. Consumo de Energia Elétrica

Em maio de 2019, o consumo de energia elétrica atingiu 49.836 GWh, considerando autoprodução e perdas, valor da mesma ordem do verificado no mês anterior e cerca de 3,9% acima do verificado em maio de 2018. As classes residencial, industrial e comercial apresentaram um acréscimo de 6,0%, 0,9% e 4,0%, respectivamente, em relação ao mês de maio de 2018. Destaca-se que o número de consumidores industriais apresentou descontinuidade no mês de maio de 2019, em função de recadastramento da base de clientes de distribuidora de energia elétrica.

Tabela 3. Consumo de energia elétrica no Brasil: estratificação por classe.

	Valor Mensal			Acumulado 12 meses		
	Mai/19 GWh	Evolução mensal (Mai/19/Abr/19)	Evolução anual (Mai/19/Mai/18)	Jun/17-Mai/18 (GWh)	Jun/18-Mai/19 (GWh)	Evolução
Residencial	11.903	3,0%	6,0%	135.064	140.018	3,7%
Industrial	14.195	3,8%	0,9%	169.384	168.768	-0,4%
Comercial	7.772	-0,4%	4,0%	88.409	90.312	2,2%
Rural	2.323	3,5%	-0,5%	28.195	29.286	3,9%
Demais classes *	4.306	1,2%	4,1%	48.897	50.359	3,0%
Perdas e Diferenças **	9.337	-9,4%	7,2%	110.872	116.031	4,7%
<b>Total</b>	<b>49.836</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,9%</b>	<b>580.822</b>	<b>594.774</b>	<b>2,4%</b>

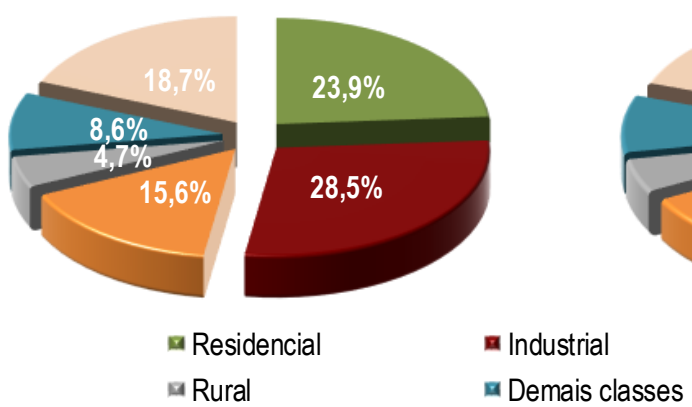
\* Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e Consumo próprio das distribuidoras.

\*\* As informações “Perdas e Diferenças” são obtidas considerando o cálculo do montante de carga verificada no SEB (SIN e Sistemas Isolados), abatido do consumo apurado mensalmente no país (consolidação EPE).

Dados contabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: EPE/ONS

Consumo de Energia Elétrica em Maio/2019



Consumo de Energia Elétrica em 12 meses

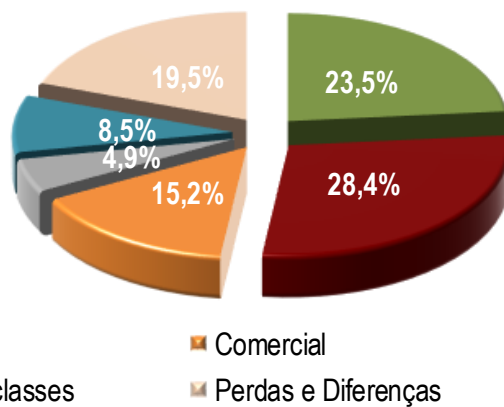


Figura 10. Consumo de energia elétrica no mês e acumulado em 12 meses.

Dados contabilizados até maio de 2019.

\* Referência: <http://epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/resenha-mensal-do-mercado-de-energia-eletrica>. Considera autoprodução circulante na rede.



**Tabela 4. Consumo médio de energia elétrica por classe de consumo.**

	Valor Mensal			Consumo médio em 12 meses		
	Mai/19 kWh/NU	Evolução mensal (Mai/19/Abr/19)	Evolução anual (Mai/19/Mai/18)	Jun/17-Mai/18 (kWh/NU)	Jun/18-Mai/19 (kWh/NU)	Evolução
<b>Consumo médio residencial</b>	164	3,1%	4,4%	157,8	161,2	2,1%
<b>Consumo médio industrial</b>	29.492	11,4%	10,0%	26.914	29.220	8,6%
<b>Consumo médio comercial</b>	1.331	-1,4%	3,0%	1.274	1.289	1,2%
<b>Consumo médio rural</b>	517	4,5%	-0,2%	522	543	4,2%
<b>Consumo médio demais classes*</b>	5.544	2,5%	4,6%	5.222	5.403	3,5%
<b>Consumo médio total</b>	482	2,6%	1,9%	472	475	0,6%

\* Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e consumo próprio das distribuidoras.  
Dados contabilizados até maio de 2019.

**Tabela 5. Unidades consumidoras no Brasil: estratificação por classe.**

Número de Unidades Consumidoras	Período		Evolução
	Mai/18	Mai/19	
<b>Residencial (NUCR)</b>	71.333.482	72.401.330	1,5%
<b>Industrial (NUCI)</b>	524.458	481.316	-8,2%
<b>Comercial (NUCC)</b>	5.783.007	5.837.210	0,9%
<b>Rural (NUCR)</b>	4.504.766	4.492.332	-0,3%
<b>Demais classes *</b>	780.275	776.696	-0,5%
<b>Total (NUCT)</b>	<b>82.925.988</b>	<b>83.988.884</b>	<b>1,3%</b>

\* Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e consumo próprio das distribuidoras.  
Dados contabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: EPE



## 4.2. Demandas Máximas

Em junho de 2019, não foi registrado recorde de demanda máxima no SIN e nos subsistemas.

Tabela 6. Demandas máximas no mês e recordes por subsistema.

Subsistema	SE/CO	S	NE	N	SIN
Máxima no mês (MW) (dia - hora)	43.830 26/06/2019 - 18h19	14.191 12/06/2019 - 18h22	11.864 04/06/2019 - 14h29	6.566 04/06/2019 - 14h27	73.600 12/06/2019 - 18h25
Recorde (MW) (dia - hora)	53.199 01/02/2019 - 14h41	18.936 31/01/2019 - 14h15	13.307 20/03/2019 - 14h30	6.836 30/04/2019 - 01h08	90.525 30/01/2019 - 15h50

Fonte dos dados: ONS

## 4.3. Demandas Máximas Mensais

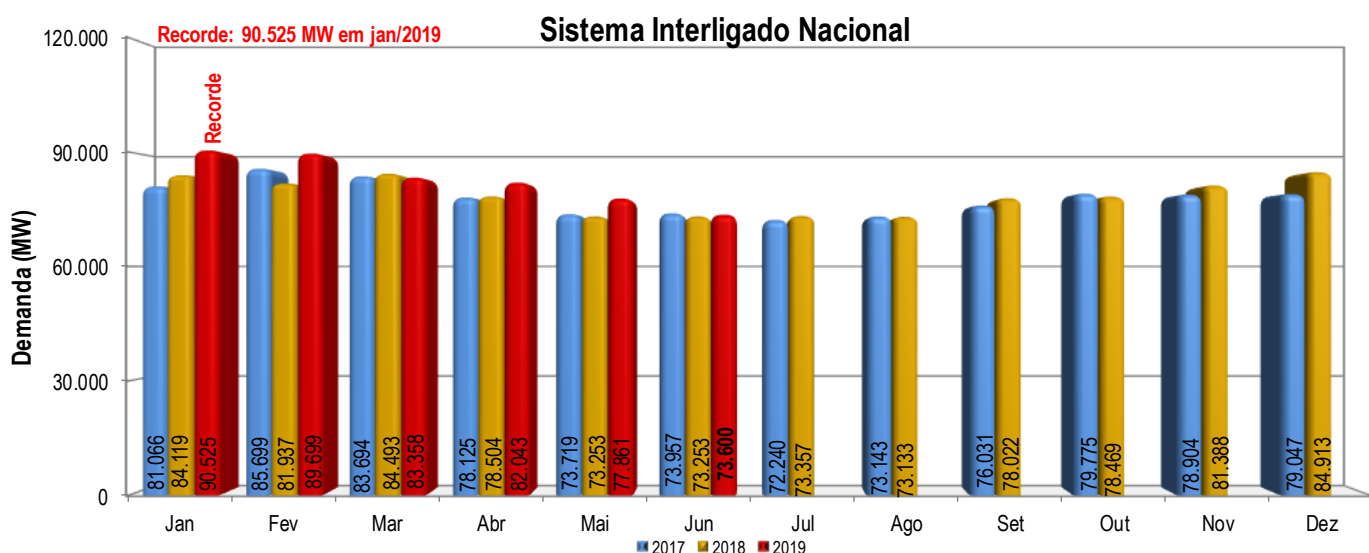


Figura 11. Demandas máximas mensais: SIN.

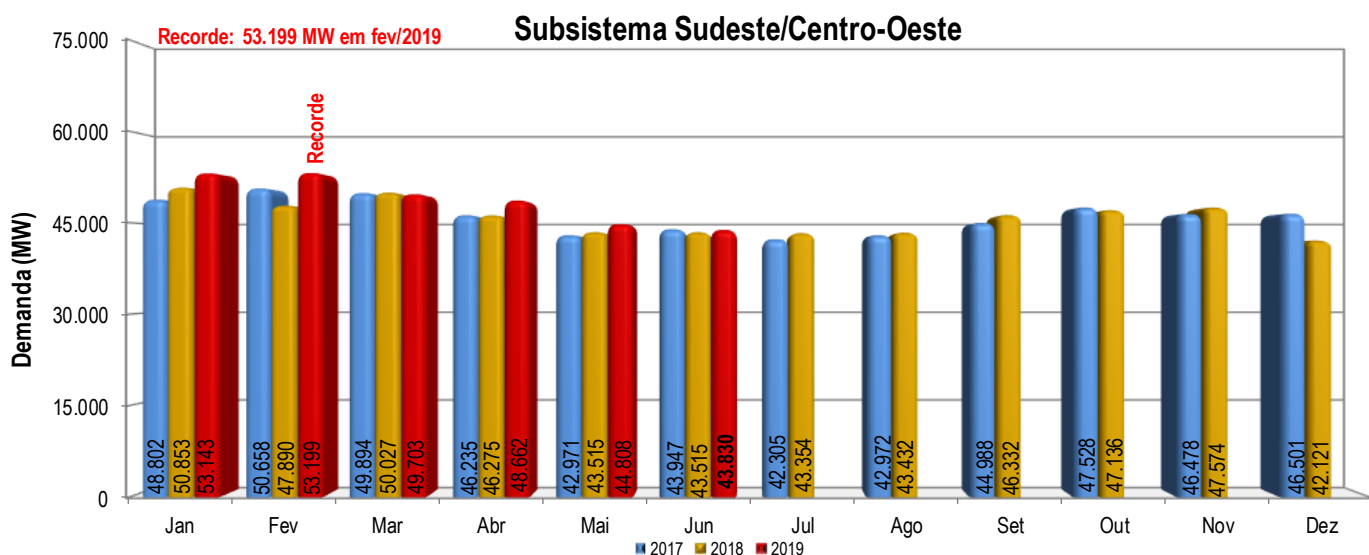


Figura 12. Demandas máximas mensais: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

Fonte dos dados: ONS

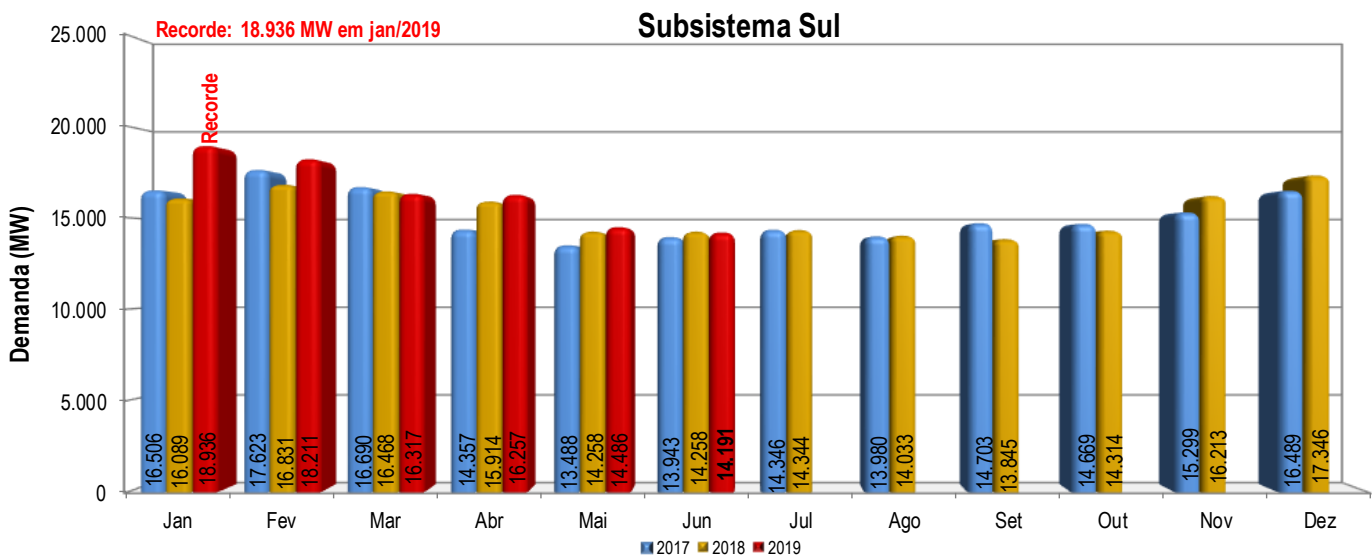


Figura 13. Demandas máximas mensais: Subsistema Sul.

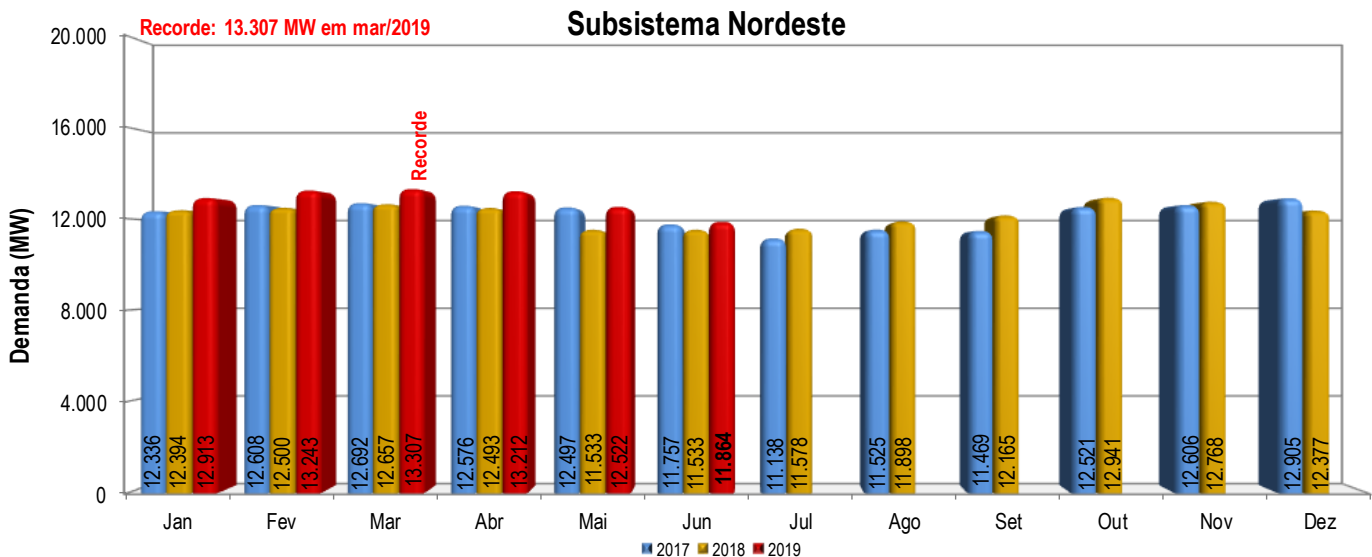


Figura 14. Demandas máximas mensais: Subsistema Nordeste.

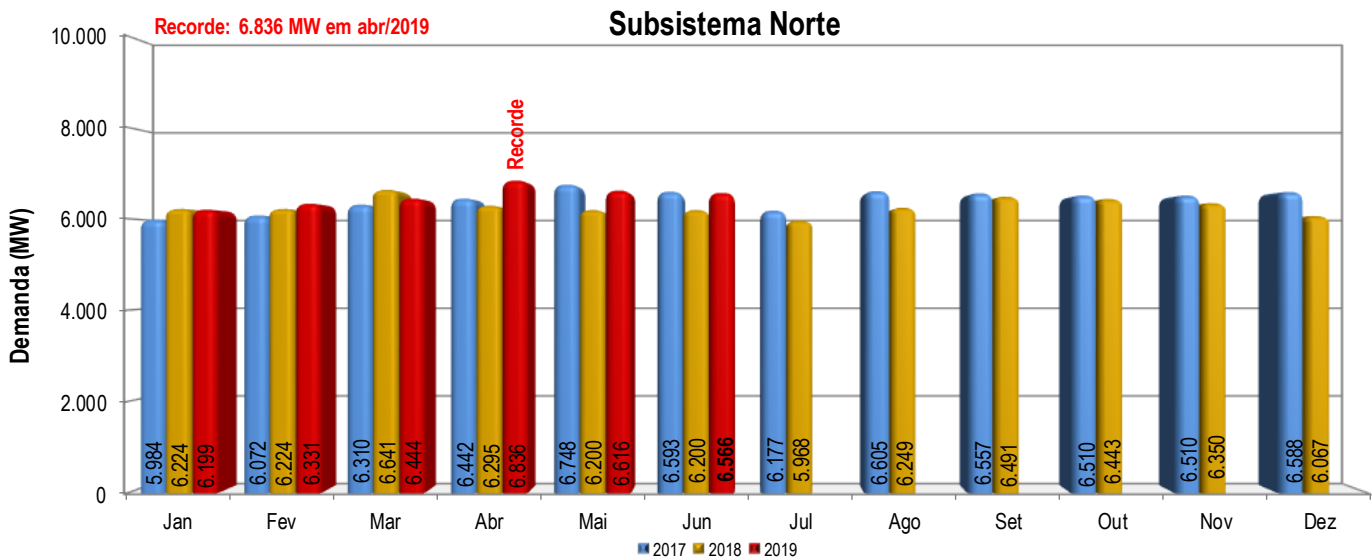


Figura 15. Demandas máximas mensais: Subsistema Norte.

Fonte dos dados: ONS



## 5. CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

No mês de junho de 2019, a capacidade instalada total\* de geração de energia elétrica do Brasil atingiu 166.633 MW, considerando a geração distribuída - GD. Em comparação ao mesmo mês do ano anterior, houve um acréscimo de 6.252 MW, sendo 3.728 MW de geração de fonte hidráulica, 2.143 MW de fonte eólica e 1.420 MW de fonte solar. Ao mesmo tempo, houve um decréscimo de 1.039 MW de fontes térmicas, que inclui o descomissionamento da UTE Presidente Médici, movida a carvão. A geração distribuída fechou o mês de junho de 2019 com 1.061 MW instalados em 86.962 unidades, representando 0,6% da matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica.

As fontes renováveis representaram 83,9% da capacidade instalada de geração de energia elétrica brasileira em junho de 2019 (Hidráulica + Biomassa + Eólica + Solar).

**Tabela 7. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil.**

Fonte	Jun/2018	Jun/2019			Evolução da Capacidade Instalada Jun/2019 - Jun/2018
	Capacidade Instalada (MW)	Nº Usinas	Capacidade Instalada (MW)	% Capacidade Instalada	
<b>Hidráulica</b>	<b>102.228</b>	<b>1.438</b>	<b>105.956</b>	<b>64,0%</b>	<b>3,6%</b>
UHE	96.406	217	99.923	60,3%	3,6%
PCH + CGH**	5.779	1.131	5.947	3,6%	2,9%
CGH GD	44	90	86	0,1%	95,7%
<b>Térmica</b>	<b>43.620</b>	<b>3.189</b>	<b>42.581</b>	<b>25,7%</b>	<b>-2,4%</b>
Gás Natural	13.000	167	13.354	8,1%	2,7%
Biomassa	14.657	567	14.879	9,0%	1,5%
Petróleo	9.928	2.260	8.991	5,4%	-9,4%
Carvão	3.718	22	3.252	2,0%	-12,5%
Nuclear	1.990	2	1.990	1,2%	0,0%
Outros ***	297	4	69	0,0%	-77,0%
Térmica GD	30	167	46	0,0%	55,8%
<b>Eólica</b>	<b>12.931</b>	<b>671</b>	<b>15.074</b>	<b>9,1%</b>	<b>16,6%</b>
Eólica (não GD)	12.921	614	15.064	9,1%	16,6%
Eólica GD	10	57	10.314	0,0%	0,0%
<b>Solar</b>	<b>1.602</b>	<b>89.122</b>	<b>3.022</b>	<b>1,8%</b>	<b>88,7%</b>
Solar (não GD)	1.307	2.474	2.103	1,3%	60,9%
Solar GD	294	86.648	918	0,6%	212,0%
<b>Capacidade Total sem GD</b>	<b>160.003</b>	<b>7.458</b>	<b>165.572</b>	<b>99,4%</b>	<b>3,5%</b>
<b>Geração Distribuída - GD</b>	<b>378</b>	<b>86.962</b>	<b>1.061</b>	<b>0,6%</b>	<b>180,4%</b>
<b>Capacidade Total - Brasil</b>	<b>160.381</b>	<b>94.420</b>	<b>166.633</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,9%</b>

\* Os valores de capacidade instalada referem-se à capacidade instalada fiscalizada apresentada pela ANEEL no Banco de Informações de Geração - BIG, adicionados aos montantes das usinas fiscalizadas pela SFG/ANEEL e às informações publicadas pela Agência sobre geração distribuída (mini e micro geração), conforme disponível em: [www.aneel.gov.br/scg/gd](http://www.aneel.gov.br/scg/gd). Além dos montantes apresentados, existe uma importação contratada de 5.650 MW com o Paraguai e de 200 MW com a Venezuela. São incluídas na matriz de capacidade instalada algumas usinas fiscalizadas pela SFG/ANEEL, mas que não estão em conformidade com a SCG/ANEEL e que, por isso, não são apresentadas no BIG/ANEEL. Algumas delas são térmicas com combustíveis desconhecidos e que por isso são incluídas como "Outros".

\*\* Inclui uma Central Geradora Undi-Elétrica - CGU (50 kW).

\*\*\* Inclui outras fontes fósseis (69 MW).

Fonte dos dados: ANEEL e MME (Dados BIG e GD do site da ANEEL – 02/07/2019)



### Matriz de Capacidade Instalada de Geração de Energia Elétrica - Jun/2019

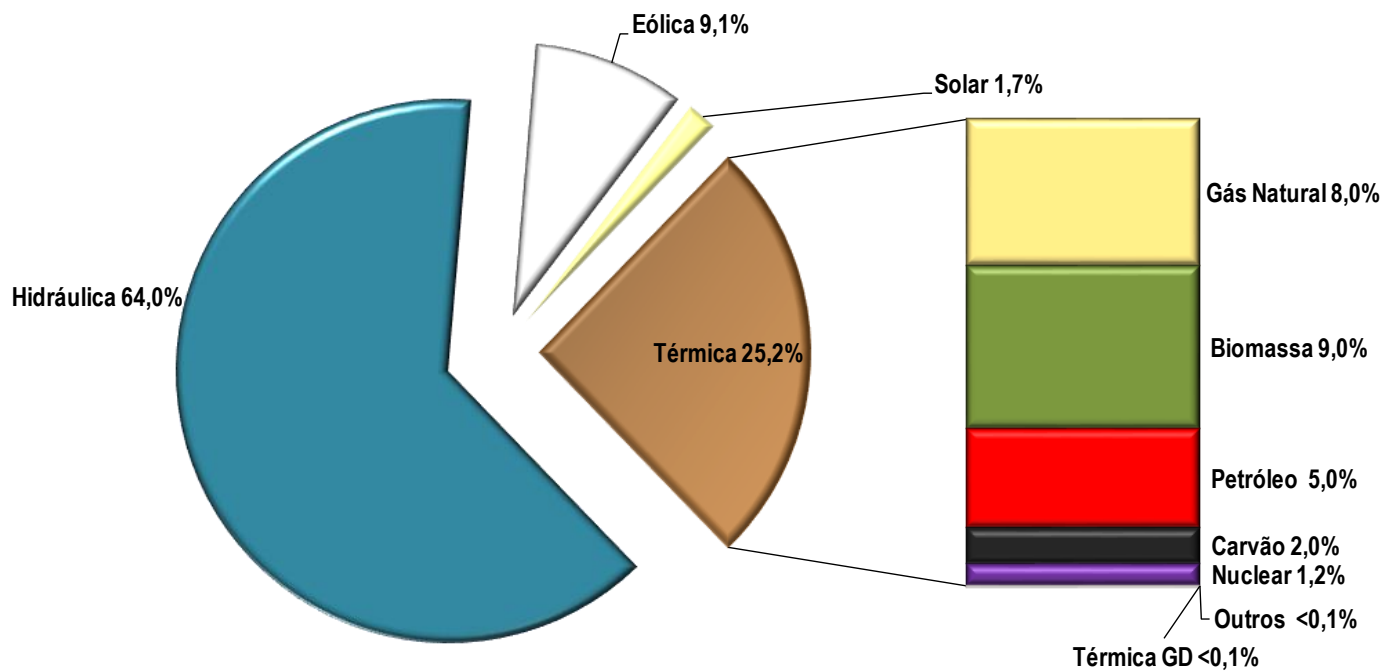


Figura 16. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil sem importação contratada.

Fonte dos dados: ANEEL e MME

## 6. LINHAS DE TRANSMISSÃO INSTALADAS NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO \*

Em junho de 2019, o Sistema Elétrico Brasileiro atingiu 147.633 km de linhas de transmissão, das quais a participação do sistema de 230 kV representa 40% do total e o de 500 kV representa 35% do total.

Linhas de Transmissão de Energia Elétrica Instaladas no SEB (kV) - Jun/2019

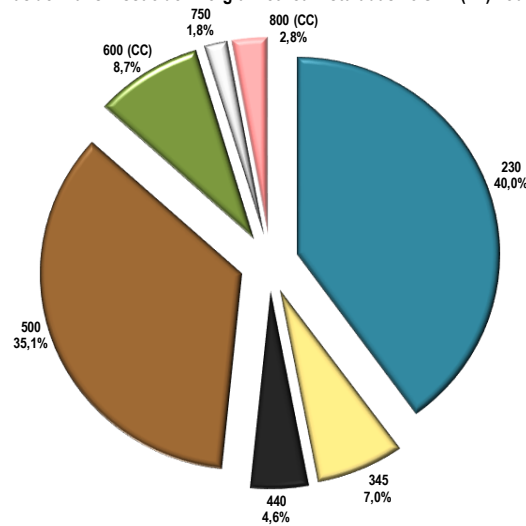


Tabela 8. Linhas de transmissão de energia elétrica no SEB.

Classe de Tensão (kV)	Linhas de Transmissão Instaladas (km)*	% Total
230	59.097	40,0%
345	10.319	7,0%
440	6.758	4,6%
500	51.791	35,1%
600 (CC)	12.816	8,7%
750	2.683	1,8%
800 (CC)	4.168	2,8%
Total SEB	147.633	100,0%

Figura 17. Linhas de transmissão de energia elétrica instaladas no SEB.



## 7. EXPANSÃO DA GERAÇÃO E TRANSMISSÃO

### 7.1. Entrada em Operação de Novos Empreendimentos de Geração \*

Em junho de 2019 foram concluídos e incorporados ao Sistema Elétrico Brasileiro 1.006 MW de geração:

- UHE Belo Monte - UG: 14, de 611,11 MW, no Pará. CEG: UHE.PH.PA.030354-2.01;
- PCH Coração - UGs: 1 e 2, total de 4,6 MW, em Santa Catarina. CEG: PCH.PH.SC.032516-3.01;
- PCH Vila Galupo - UGs: 1 e 2, total de 5,67 MW, no Paraná. CEG: PCH.PH.PR.037822-4.01;
- CGH Ouro Branco - UGs: 1 e 2, total de 4 MW, no Paraná. CEG: PCH.PH.PR.034015-4.02;
- UFV Fazenda Esmeralda - UGs: 1 e 13, total de 4 MW, em Pernambuco. CEG: UFV.RS.PE.034305-6.01;
- UTE Pampa Sul - UG: 1, de 345 MW, no Rio Grande do Sul. CEG: UTE.CM.RS.032282-2.01;
- UTE Esplanada (ex Jales Machado) - UG: 3, de 25 MW, em Goiás. CEG: UTE.AI.GO.028112-3.01;
- UTE Calama - BBF RO - UGs: 1 a 5, total de 1,694 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.037416-8.01;
- UTE Conceição da Galera – BBF RO - UGs: 1 a 7, total de 0,198 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034417-6.01;
- UTE Demarcação – BBF RO - UGs: 1 a 5, total de 0,286 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034418-4.01;
- UTE Maici – BBF RO - UGs: 1 a 4, total de 0,077 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034419-2.01;
- UTE Nazaré – BBF RO - UGs: 1 a 4, total de 0,742 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034420-6.01;
- UTE Pedras Negras – BBF RO - UGs: 1 a 8, total de 0,232 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034423-0.01;
- UTE Rolim de Moura do Guaporé – BBF RO - UGs: 1 a 6, total de 0,662 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034423-0.01;
- UTE Santa Catarina – BBF RO - UGs: 1 a 5, total de 0,234 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034421-4.01;
- UTE São Carlos – BBF RO - UGs: 1 a 5, total de 1,682 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034422-2.01;
- UTE Surpresa – BBF RO - UGs: 1 a 4, total de 0,66 MW, em Rondônia. CEG: UTE.PE.RO.034425-7.01.

Tabela 9. Entrada em operação de novos empreendimentos de geração.

Fonte	Realizado em Jun/2019 (MW)	Acumulado em 2019 (MW)
<b>Eólica</b>	0,00	689,30
Eólica (não GD)	0,00	689,30
Eólica GD	0,00	0,00
<b>Hidráulica</b>	625,38	1879,51
CGH GD	0,00	0,00
PCH + CGH	14,27	107,10
UHE	611,11	1772,41
<b>Solar</b>	4,00	290,00
Solar (não GD)	4,00	290,00
Solar GD	0,00	0,00
<b>Térmica</b>	376,47	461,40
Biomassa	25,00	109,93
Carvão	345,00	345,00
Gás Natural	0,00	0,00
Nuclear	0,00	0,00
Outros	0,00	0,00
Petróleo	6,47	6,47
Térmica GD	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>1005,85</b>	<b>3320,21</b>

\* Nesta seção estão incluídos todos os empreendimentos de geração cuja entrada em operação comercial foi autorizada por meio de Despacho da ANEEL, para os ambientes de contratação regulada (ACR), livre (ACL), Sistemas Isolados, e que não são apenas para contabilização. Desta forma, a geração distribuída não é contemplada nesta seção.

Fonte dos dados: MME / SEE



## 7.2. Previsão da Expansão da Geração \*

Tabela 10. Previsão da expansão da geração (MW).

Fonte	Previsão ACR 2019 (MW)	Previsão ACR 2020 (MW)	Previsão ACR 2021 (MW)
<b>Eólica</b>	152,00	317,40	69,00
Eólica (não GD)	152,00	317,40	69,00
Eólica GD	0,00	0,00	0,00
<b>Hidráulica</b>	2348,04	866,73	179,90
CGH GD	0,00	0,00	0,00
PCH + CGH	12,83	219,62	179,90
UHE	2335,21	647,11	0,00
<b>Solar</b>	217,91	184,86	835,32
Solar (não GD)	217,91	184,86	835,32
Solar GD	0,00	0,00	0,00
<b>Térmica</b>	25,00	1651,54	1689,17
Biomassa	25,00	135,90	98,50
Carvão	0,00	0,00	0,00
Gás Natural	0,00	1515,64	1304,51
Nuclear	0,00	0,00	0,00
Outros	0,00	0,00	0,00
Petróleo	0,00	0,00	286,16
Térmica GD	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>2742,95</b>	<b>3020,52</b>	<b>2773,38</b>

\* Nesta seção estão incluídos os empreendimentos monitorados pelo MME, por meio da SEE/DMSE, que correspondem aos vencedores dos leilões do ACR, com a entrada em operação conforme datas de tendência acordadas nas reuniões do Grupo de Monitoramento da Expansão da Geração, coordenada pela SEE/DMSE, com participação da ANEEL, ONS, CCEE e EPE. Desta forma, a geração distribuída não é contemplada nesta seção.

Fonte dos dados: MME / SEE



### 7.3. Entrada em Operação de Novas Linhas de Transmissão \*

No mês de junho entraram em operação 4 km de empreendimentos de linhas de transmissão no SIN na seguinte instalação:

- Seccionamento LT 230 kV Cascavel /Foz do Iguaçu Norte C1 na SE Medianeira Norte, com 4 km de extensão, da COPEL-GT, no Paraná.

Tabela 11. Entrada em operação de novas linhas de transmissão.

Classe de Tensão (kV)	Realizado em Jun/19 (km)	Acumulado em 2019 (km)
230	4,0	659,4
345	0,0	0,0
440	0,0	2,0
500	0,0	1.428,0
600 (CC)	0,0	0,0
750	0,0	0,0
800 (CC)	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>4,0</b>	<b>2.089,4</b>

\* O MME, por meio da SEE/DMSE, monitora os empreendimentos de transmissão autorizados e leiloados.

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS

### 7.4. Entrada em Operação de Novos Equipamentos em Instalações de Transmissão \*

Em relação à expansão da capacidade instalada de transformação nas subestações, no mês de junho de 2019 foram adicionados 1.083 MVA ao sistema de transmissão, com a entrada em operação dos seguintes equipamentos:

- TR3 500/230 kV – 300 MVA, na SE Ibicoara (CHESF), na Bahia;
- TR1 230/69 kV – 83 MVA, na SE Garibaldi 1 (CEEE GT), no Rio Grande do Sul;
- TR1 e TR2 230/138 kV- 150 MVA cada, na SE Medianeira Norte (COPEL GT), no Paraná;
- TR3 e TR4 230/138 kV- 150 MVA cada, na SE Jorge Teixeira (AMAZONAS GT), no Amazonas;
- TR2 230/138 kV – 100 MVA, na SE Teixeira de Freitas II (CHESF), na Bahia.

Tabela 12. Entrada em operação de novos transformadores em instalações de transmissão.

Classe de Tensão (kV)	Realizado em Jun/19 (MVA)	Acumulado em 2019 (MVA)
230	783	2.498
345	0	0
440	0	600
500	300	4.200
750	0	1.650
<b>TOTAL</b>	<b>1.083</b>	<b>8.948</b>

Fonte dos dados: MME / ANEEL / NOS

No mês de junho de 2019, foi incorporado ao SIN um equipamento de compensação de potência reativa:

- CS1 230 kV +110/ -55 Mvar, na SE Rurópolis, no Pará.



## 7.5. Previsão da Expansão de Linhas de Transmissão \*

Na expansão de novas linhas de transmissão, destaca-se a previsão de entrada em operação em 2019 da LT CC 800 kV Xingu – Terminal Rio, que corresponde ao 2º bipolo de transmissão para o escoamento da energia gerada na região Norte e pela UHE Belo Monte, podendo transmitir até 4.000 MW.

No caso da expansão da capacidade instalada de transformação destaca-se, também para 2019, a previsão da entrada da subestação Fernão Dias (2.400 MVA) em São Paulo, para reforço do sistema de transmissão do Sudeste.

Tabela 13. Previsão da expansão de novas linhas de transmissão.

Classe de Tensão (kV)	Previsão 2019	Previsão 2020	Previsão 2021
230	618,5	1.151,6	1.273,6
345	0,0	109,0	224,0
440	0,0	0,0	151,0
500	2.171,8	1.983,2	4.036,2
600 (CC)	0,0	0,0	0,0
750	0,0	0,0	0,0
800 (CC)	5.168,7	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>7.959,0</b>	<b>3.243,8</b>	<b>5.684,8</b>

Fonte dos dados: MME / SEE

## 7.6. Previsão da Expansão da Capacidade de Transformação \*

Tabela 14. Previsão da expansão da capacidade de transformação.

Classe de Tensão (kV)	Previsão 2019	Previsão 2020	Previsão 2021
230	2.677,0	3.053,0	6.074,0
345	1.600,0	1.600,0	1.550,0
440	450,0	300,0	1.400,0
500	5.110,0	5.094,0	15.670,0
750	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>9.837,0</b>	<b>10.047,0</b>	<b>24.694,0</b>

Fonte dos dados: MME / SEE

\* Nesta seção estão incluídos os empreendimentos monitorados pelo MME, por meio da SEE/DMSE, que correspondem aos outorgados pela ANEEL, com a entrada em operação conforme datas de tendência atualizadas nas reuniões do Grupo de Monitoramento da Expansão da Transmissão, coordenada pela SEE/DMSE, com participação da ANEEL, ONS e EPE.



## 8. PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA \*\*

### 8.1. Matriz de Produção de Energia no Sistema Elétrico Brasileiro

No mês de maio de 2019, a geração hidráulica correspondeu a 76,2% do total gerado no país, valor 3,4 p.p. inferior ao verificado no mês anterior. A participação da geração eólica na matriz de produção de energia elétrica do Brasil em maio representou 8,1%, valor 2,6 p.p. superior ao verificado no mês anterior. Já a participação de usinas térmicas na matriz de produção de energia elétrica, em termos globais, representou 15,0%, valor 0,8 p.p. superior ao verificado no mês anterior.

As fontes renováveis representaram 91,4% da matriz de produção de energia elétrica brasileira em maio de 2019 (Hidráulica + Biomassa + Eólica + Solar).

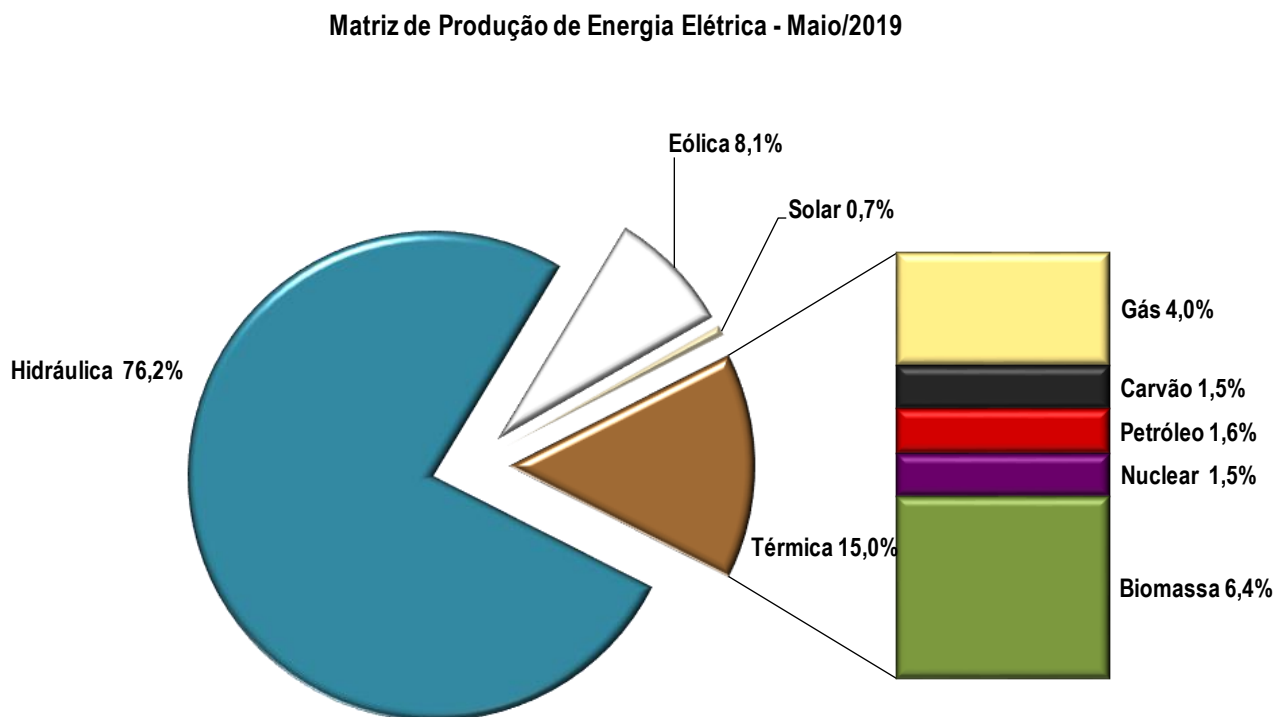


Figura 18. Matriz de produção de energia elétrica no Brasil.

\* Em Petróleo estão consideradas as usinas a óleo diesel, a óleo combustível e as usinas bicombustíveis.

\*\* A produção acumulada de energia elétrica não inclui a autoprodução.

\*\*\* Para elaboração da matriz de produção de energia elétrica no sistema elétrico brasileiro não foi considerada a informação da geração hidráulica dos sistemas isolados, em função da não disponibilização desta informação pelos agentes à CCEE até o fechamento deste Boletim.

Dados contabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: CCEE



## 8.2. Matriz de Produção de Energia Elétrica no Sistema Interligado Nacional \*\*

Nos últimos 12 meses, comparativamente ao mesmo período anterior, verifica-se uma redução de 13,9% na produção de energia elétrica por fontes térmicas, sobretudo as relacionadas a combustíveis fósseis e a carvão. A geração solar cresceu quase 100% nesse período.

Tabela 15. Matriz de produção de energia elétrica no SIN.

Fonte	Valor mensal					Acumulado 12 meses		
	Mai/18 (GWh)	Abr/19 (GWh)	Mai/19 (GWh)	Evolução mensal (Mai/19 / Abr/19)	Evolução anual (Mai/19 / Mai/18)	Jun/17-Mai/18 (GWh)	Jun/18-Mai/19 (GWh)	Evolução
<b>Hidráulica</b>	<b>32.827</b>	<b>37.440</b>	<b>36.129</b>	<b>-3,5%</b>	<b>10,1%</b>	<b>388.984</b>	<b>409.485</b>	<b>5,3%</b>
<b>Térmica</b>	<b>8.403</b>	<b>6.558</b>	<b>7.003</b>	<b>6,8%</b>	<b>-16,7%</b>	<b>114.697</b>	<b>98.753</b>	<b>-13,9%</b>
Gás	2.610	1.921	1.875	-2,4%	-28,2%	47.835	37.812	-21,0%
Carvão	865	832	721	-13,3%	-16,6%	12.963	10.210	-21,2%
Petróleo *	441	628	436	-30,6%	-1,2%	10.605	7.219	-31,9%
Nuclear	1.370	976	707	-27,6%	-48,4%	13.718	14.290	4,2%
Outros	244	255	228	-10,7%	-6,7%	3.090	2.899	-6,2%
Biomassa	2.874	1.946	3.038	56,1%	5,7%	26.485	26.323	-0,6%
<b>Eólica</b>	<b>3.573</b>	<b>2.596</b>	<b>3.852</b>	<b>48,4%</b>	<b>7,8%</b>	<b>42.557</b>	<b>48.489</b>	<b>13,9%</b>
<b>Solar</b>	<b>238</b>	<b>344</b>	<b>357</b>	<b>3,9%</b>	<b>49,8%</b>	<b>1.985</b>	<b>3.913</b>	<b>97,2%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>45.041</b>	<b>46.938</b>	<b>47.341</b>	<b>0,9%</b>	<b>5,1%</b>	<b>548.223</b>	<b>560.640</b>	<b>2,3%</b>

\* Em Petróleo estão consideradas as usinas a óleo diesel, a óleo combustível e as usinas bicombustíveis.

\*\* Os valores de produção incluem geração em teste e estão referenciados ao centro de gravidade. Na geração hidráulica está incluída a produção da UHE Itaipu destinada ao Brasil.

Dados contabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: CCEE

## 8.3. Matriz de Produção de Energia Elétrica nos Sistemas Isolados

O aumento expressivo da geração a gás nos Sistemas Isolados se deve à entrada em operação, em abril de 2019, da UTE Coari no Amazonas.

Tabela 16. Matriz de produção de energia elétrica nos sistemas isolados.

Fonte Térmica	Valor mensal					Acumulado 12 meses		
	Mai/18 (GWh)	Abr/19 (GWh)	Mai/19 (GWh)	Evolução mensal (Mai/19 / Abr/19)	Evolução anual (Mai/19 / Mai/18)	Jun/17-Mai/18 (GWh)	Jun/18-Mai/19 (GWh)	Evolução
Gás	5	6	10	62,2%	125,9%	54	63	16,2%
Petróleo *	219	332	312	-5,8%	42,6%	2.839	3.296	16,1%
Biomassa	4	5	5	-3,0%	4,1%	43	48	11,6%
<b>TOTAL</b>	<b>228</b>	<b>343</b>	<b>327</b>	<b>-4,7%</b>	<b>43,3%</b>	<b>2.936</b>	<b>3.407</b>	<b>16,0%</b>

Para os meses de abril/2018 a maio/2019, a informação do montante de geração hidráulica dos sistemas isolados não foi disponibilizada pelos agentes à CCEE até o fechamento deste Boletim (PCH Jatapú). Destaca-se que estas informações referentes aos sistemas isolados passaram a ser disponibilizadas ao MME pela CCEE, e não mais pela Eletrobras, em atendimento ao disposto no Decreto nº 9.047/2017.

Dados contabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: CCEE



## 8.4. Geração Eólica \*

No mês de maio de 2019, o fator de capacidade médio das usinas eólicas das regiões Norte e Nordeste cresceu 13,4 p.p. com relação ao mês anterior, atingindo 35,7%, com total de 4.613 MWmédios de geração verificada no mês. O fator de capacidade médio da geração eólica na região Nordeste dos últimos 12 meses atingiu 40,7%, o que indica decréscimo de 1,2 p.p. em relação ao verificado no mesmo período anterior.

O fator de capacidade médio das usinas eólicas do Sul em maio de 2019 decresceu 1,5 p.p. em relação ao mês anterior, atingindo 27,6%, com total de geração verificada no mês de 564 MWmédios. O fator de capacidade médio da geração eólica na região Sul dos últimos 12 meses atingiu 32,6%, o que indica decréscimo de 0,7 p.p. em relação ao verificado no mesmo período anterior.

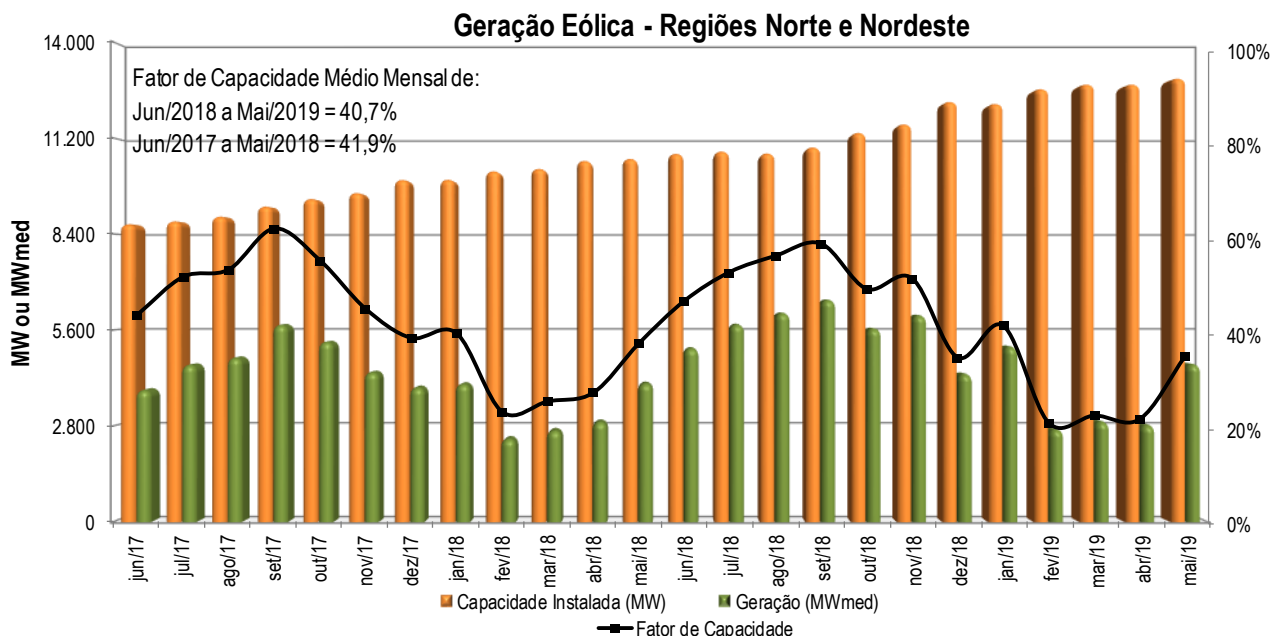


Figura 19. Capacidade Instalada e Geração das Usinas Eólicas do Norte e do Nordeste.

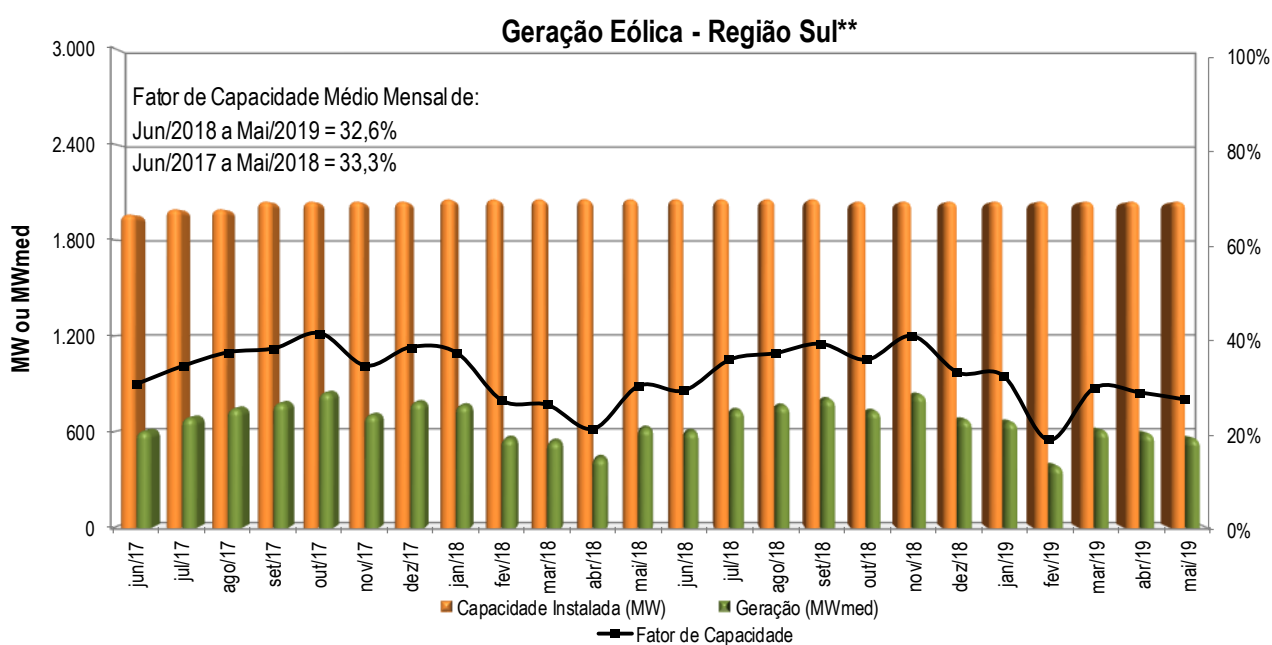


Figura 20. Capacidade Instalada e Geração das Usinas Eólicas do Sul.

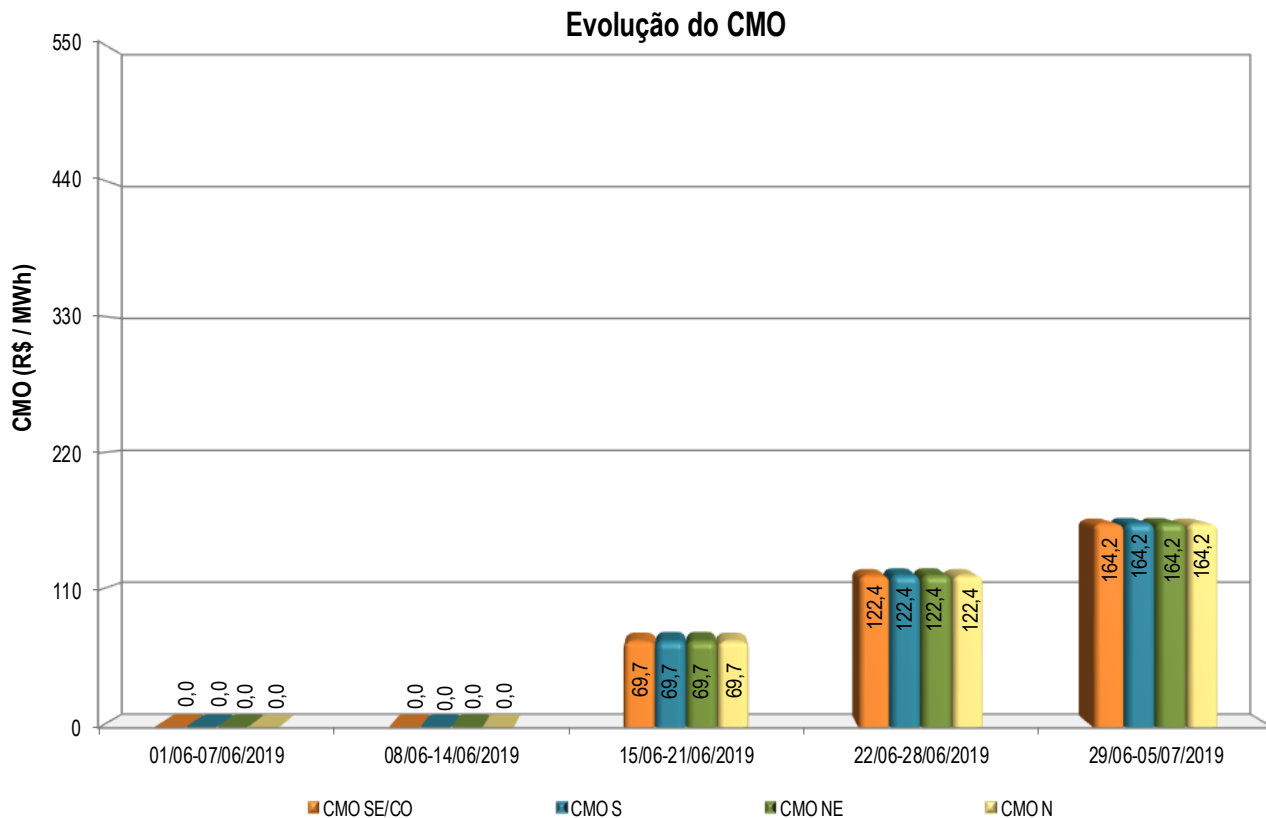
\* Os valores de geração verificada apresentados não incluem geração em teste e estão referenciados ao centro de gravidade. Revogações e Suspensões de Operação Comercial de Unidades Geradoras são abatidas da Capacidade Instalada apresentada.

\*\* Incluída a UEE Gargaú, com 28 MW, situada na Região Sudeste.



## 9. CUSTO MARGINAL DE OPERAÇÃO

Os Custos Marginais de Operação – CMOs médios semanais variaram entre R\$ 0,00 / MWh e R\$ 164,20 / MWh em todos os subsistemas. Em todas as semanas operativas do mês de junho, com exceção da primeira, os CMOs de todos os subsistemas mantiveram-se equalizados.



**Figura 21. Evolução do CMO verificado no mês.**

Fonte dos dados: ONS



## 10. ENCARGOS SETORIAIS

O Encargo de Serviço de Sistema – ESS verificado em maio de 2019 foi de R\$ 196,7 milhões, montante inferior ao dispendido no mês anterior (R\$ 356,5 milhões).

O total de encargos pagos no mês é composto por R\$ 95,4 milhões referentes ao encargo ‘Restrição de Operação’, que está relacionado principalmente ao despacho por Razões Elétricas das usinas térmicas do SIN; por R\$ 24,2 milhões referentes ao encargo ‘Serviços Anciliares’, que está relacionado à remuneração pela prestação de serviços ao sistema como fornecimento de energia reativa por unidades geradoras solicitadas a operar como compensador síncrono, Controle Automático de Geração – CAG, autorrestabelecimento (*black-start*) e Sistemas Especiais de Proteção – SEP; e R\$ 77,1 milhões do encargo por ‘Reserva Operativa’, que está relacionado à prestação do serviço anciliar de despacho complementar para manutenção da reserva de potência operativa, com vistas a minimizar o custo operacional total do sistema elétrico na respectiva semana operativa e respeitar as restrições para que o nível de segurança requerido seja atendido. Em maio de 2019 não houve cobrança dos seguintes encargos: Encargo sobre importação de energia, que está relacionado aos custos recuperados por meio dos encargos associados à importação de energia elétrica, normatizados pela Portaria MME nº 339/2018; encargo por Deslocamento Hidráulico, que está relacionado ao resarcimento às usinas hidrelétricas devido à redução da geração motivada pelo acionamento de térmicas fora da ordem de mérito de custo ou pela importação de energia elétrica; e encargo por Segurança Energética, que está relacionado ao despacho adicional de geração térmica para garantia do suprimento energético, autorizado pelo Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico – CMSE.

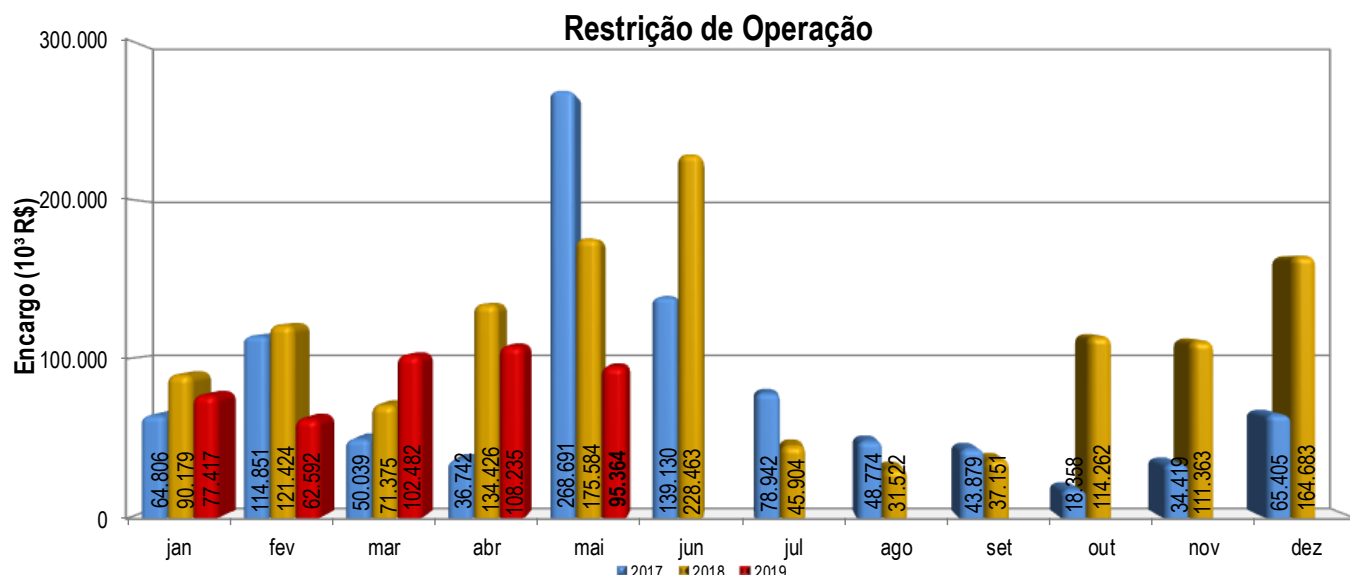


Figura 22. Encargos Setoriais: Restrição de Operação.

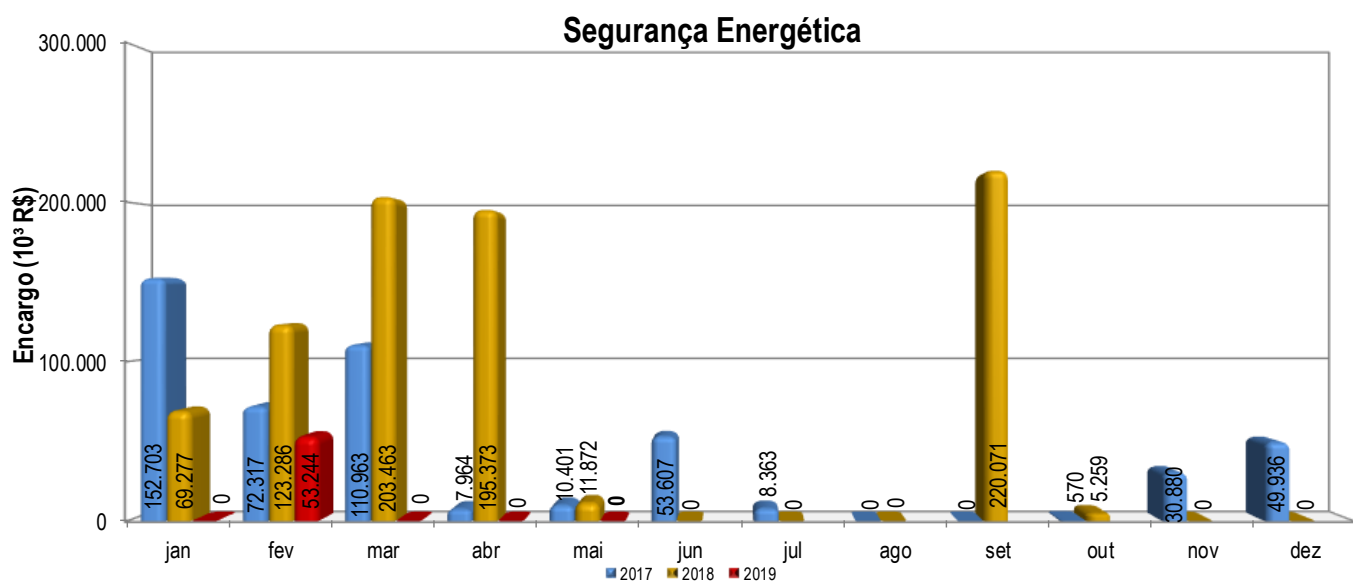


Figura 23. Encargos Setoriais: Segurança Energética.

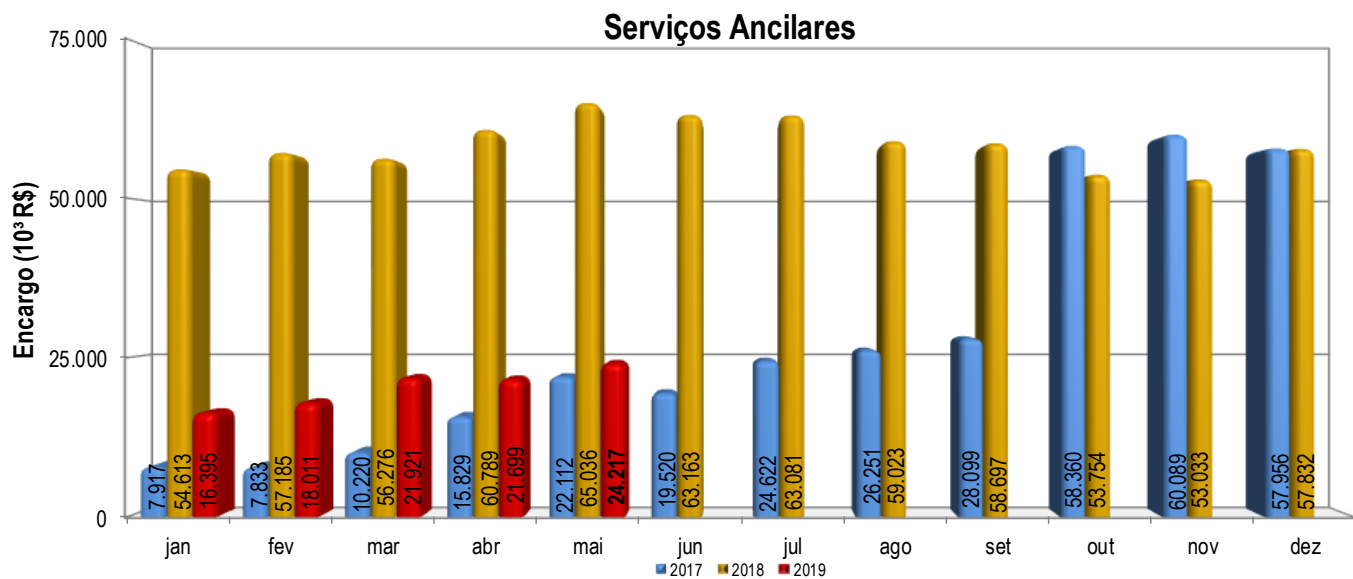


Figura 24. Encargos Setoriais: Serviços Anciliares.

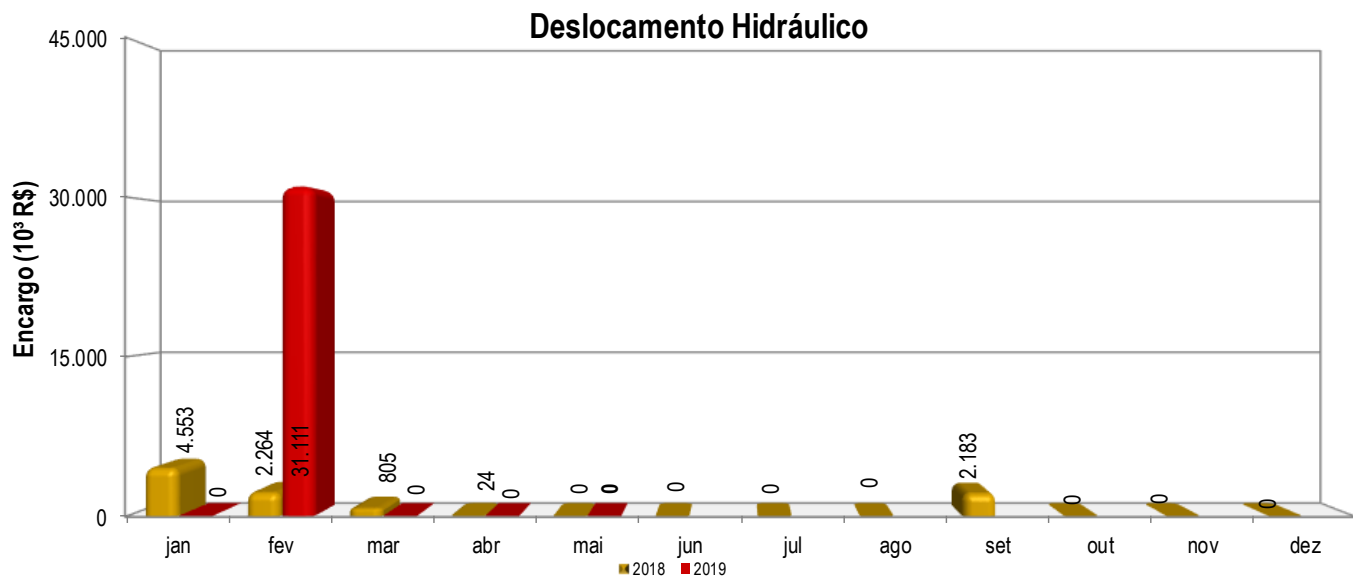


Figura 25. Encargos Setoriais: Deslocamento Hidráulico.

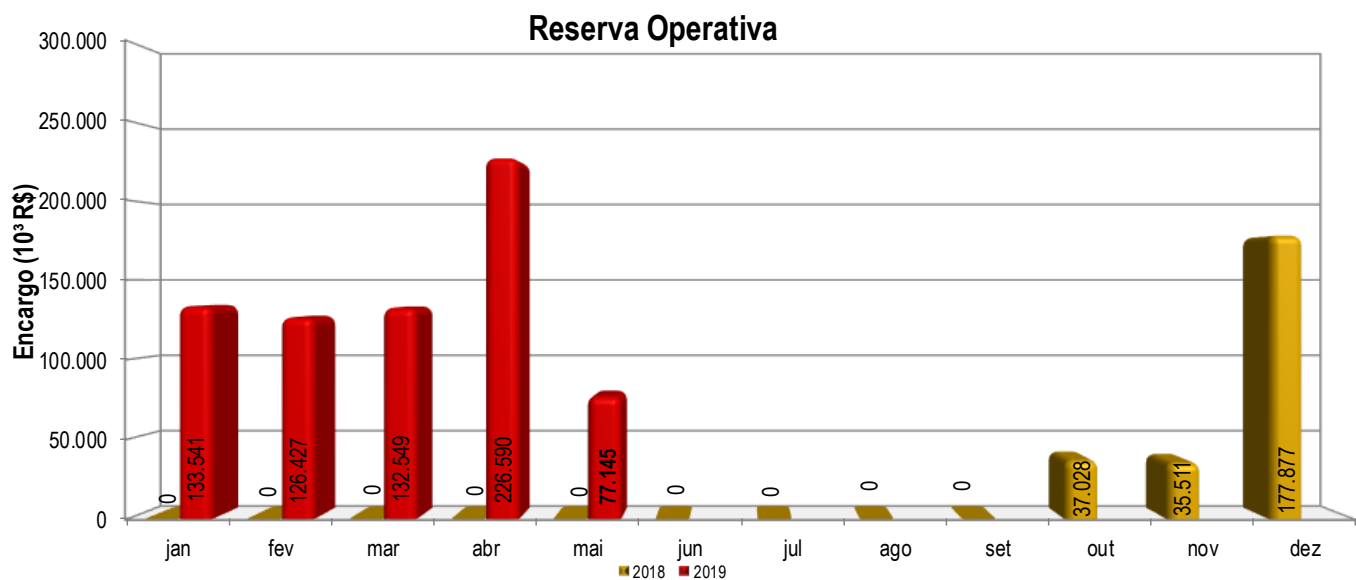


Figura 26. Encargos Setoriais: Reserva Operativa.

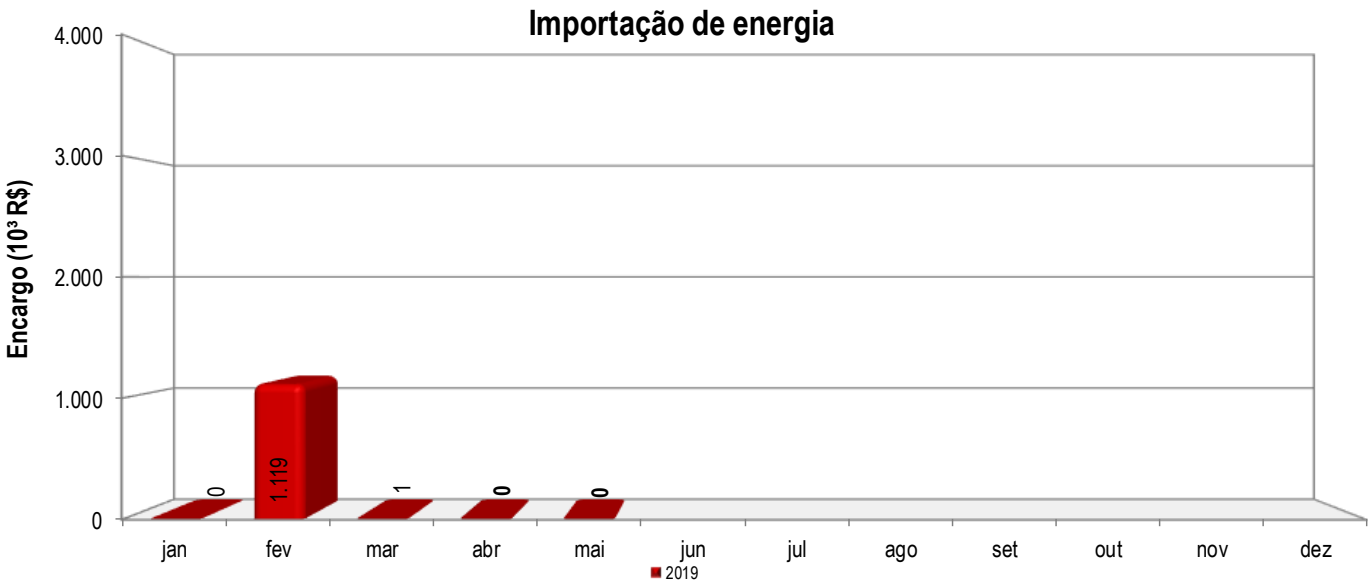


Figura 27. Encargos Setoriais: Importação de energia.

Dados contabilizados / recontabilizados até maio de 2019.

Fonte dos dados: CCEE



## 11. DESEMPENHO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

No mês de junho de 2019, foram verificadas seis ocorrências no sistema elétrico brasileiro com interrupção de cargas superior a 100 MW por mais de dez minutos, totalizando 905 MW de corte de carga. Desses, cinco foram no estado de Roraima, não interligado ao SIN, totalizando 647 MW de cargas interrompidas. Destacados abaixo um desligamento na região Nordeste:

- **Dia 25 de junho, às 08h33min:** Desligamento automático do barramento de 69 kV da SE Fortaleza, ocasionando o desligamento de todos os equipamentos conectados ao setor de 69 kV desta subestação. Houve interrupção de 258,1 MW de cargas no Ceará. Causa: curto-círculo inicialmente bifásico, evoluindo para trifásico.

### 11.1. Ocorrências no Sistema Elétrico Brasileiro \*

Tabela 17. Evolução da carga interrompida no SEB devido a ocorrências.

Subsistema	Carga Interrompida no SEB (MW)												2019 Jan-Jun	2018 Jan-Jun
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
SIN**	0	0	0	0	0	0							0	23.183
S	0	146	0	0	0	0							146	0
SE/CO	1.677	355	124	621	0	0							2.777	1.057
NE	337	0	428	285	0	258							1.308	746
N	153	0	134	312	657	0							1.256	653
Isolados	827	783	481	347	1.241	647							4.326	2.817
<b>TOTAL</b>	<b>2.994</b>	<b>1.283</b>	<b>1.167</b>	<b>1.565</b>	<b>1.898</b>	<b>905</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9.812</b>	<b>28.456</b>

Tabela 18. Evolução do número de ocorrências.

Subsistema	Número de Ocorrências												2019 Jan-Jun	2018 Jan-Jun
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
SIN**	0	0	0	0	0	0							0	2
S	0	1	0	0	0	0							1	0
SE/CO	3	2	1	3	0	0							9	4
NE	2	0	2	1	0	1							6	4
N	1	0	1	2	3	0							7	3
Isolados	6	6	3	2	10	5							32	21
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>34</b>

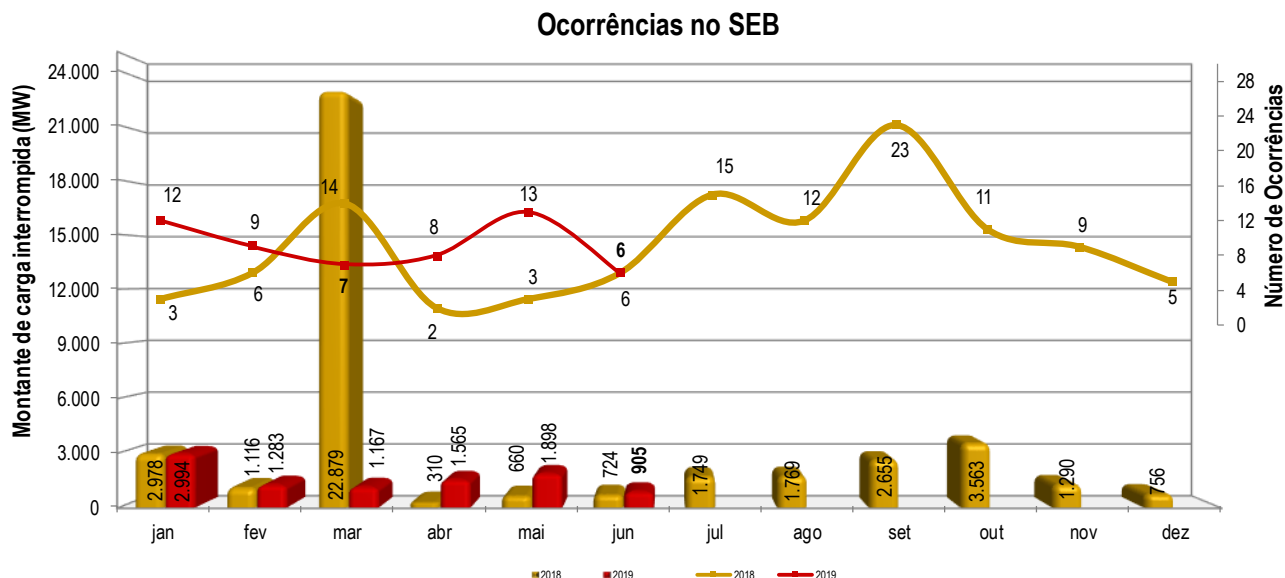


Figura 28. Ocorrências no SEB: montante de carga interrompida e número de ocorrências.

\* Critério para seleção das interrupções: corte de carga  $\geq 100$  MW por tempo  $\geq 10$  min para ocorrências no SIN e corte de carga  $\geq 100$  MW nos sistemas isolados.

\*\* Perda de carga simultânea em mais de uma região.

Fonte dos dados: ONS / EDRR / Eletronorte

## 11.2. Indicadores de Continuidade \*

Tabela 19. Evolução do DEC em 2019.

Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (h) - DEC - 2019														
Região	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Acum. Ano **	Limite Ano
Brasil	1,47	1,36	1,28	1,01	0,88								6,00	12,47
S	1,65	1,07	0,94	0,83	0,86								5,36	10,59
SE	1,06	0,99	0,84	0,62	0,55								4,07	8,61
CO	2,28	1,93	1,66	1,28	0,94								8,11	14,32
NE	1,48	1,66	1,79	1,37	1,08								7,39	14,33
N	2,87	2,61	2,53	2,30	2,30								12,61	33,40

Tabela 20. Evolução do FEC em 2019.

Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (nº de interrupções) - FEC - 2019														
Região	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Acum. Ano **	Limite Ano
Brasil	0,74	0,63	0,62	0,53	0,47								3,00	9,21
S	0,88	0,62	0,56	0,50	0,52								3,08	8,21
SE	0,59	0,48	0,44	0,36	0,30								2,18	6,38
CO	1,02	0,76	0,75	0,78	0,50								3,81	11,29
NE	0,62	0,65	0,71	0,58	0,47								3,04	9,24
N	1,53	1,40	1,44	1,32	1,48								7,18	28,22

\*Conforme Procedimentos de Distribuição – PRODIST.    \*\*Nos valores de DEC e FEC acumulados são ajustadas as variações mensais do número de unidades consumidoras.

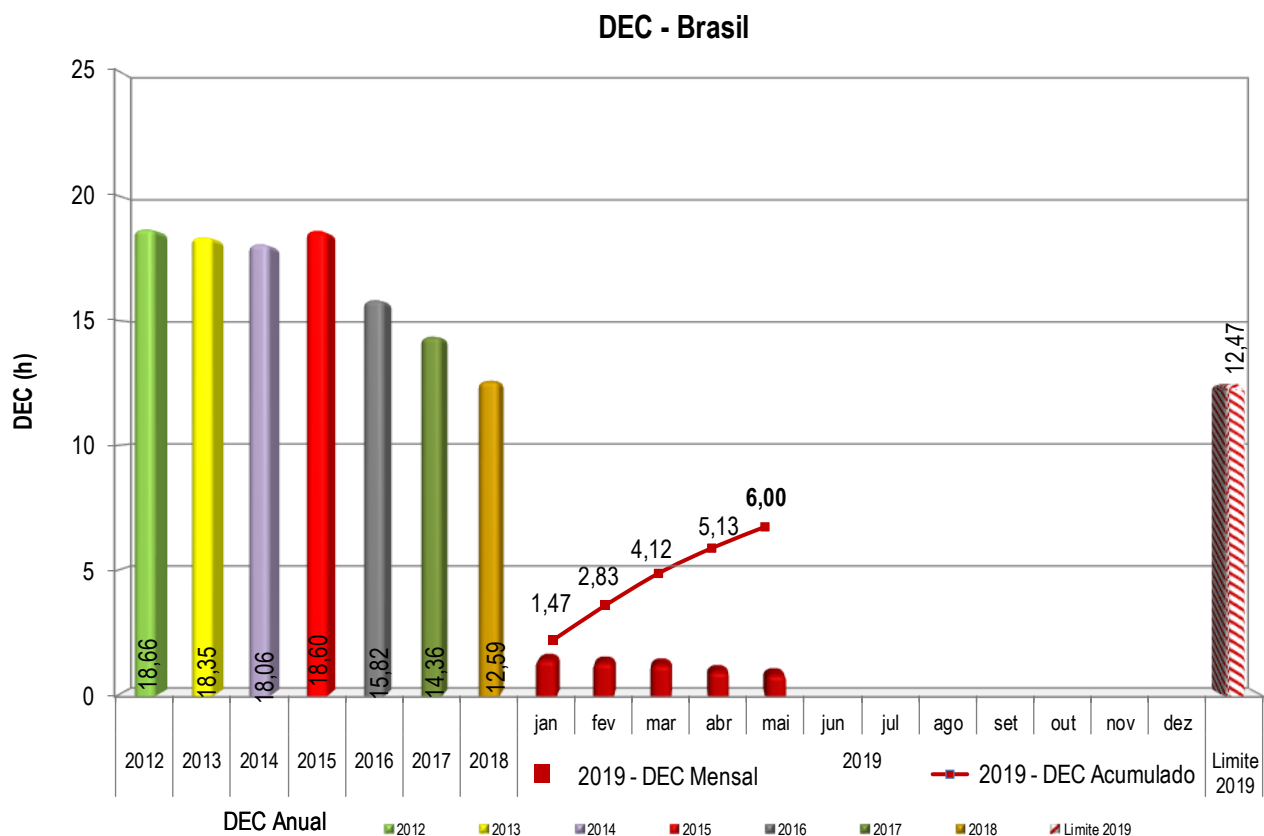


Figura 29. DEC do Brasil.

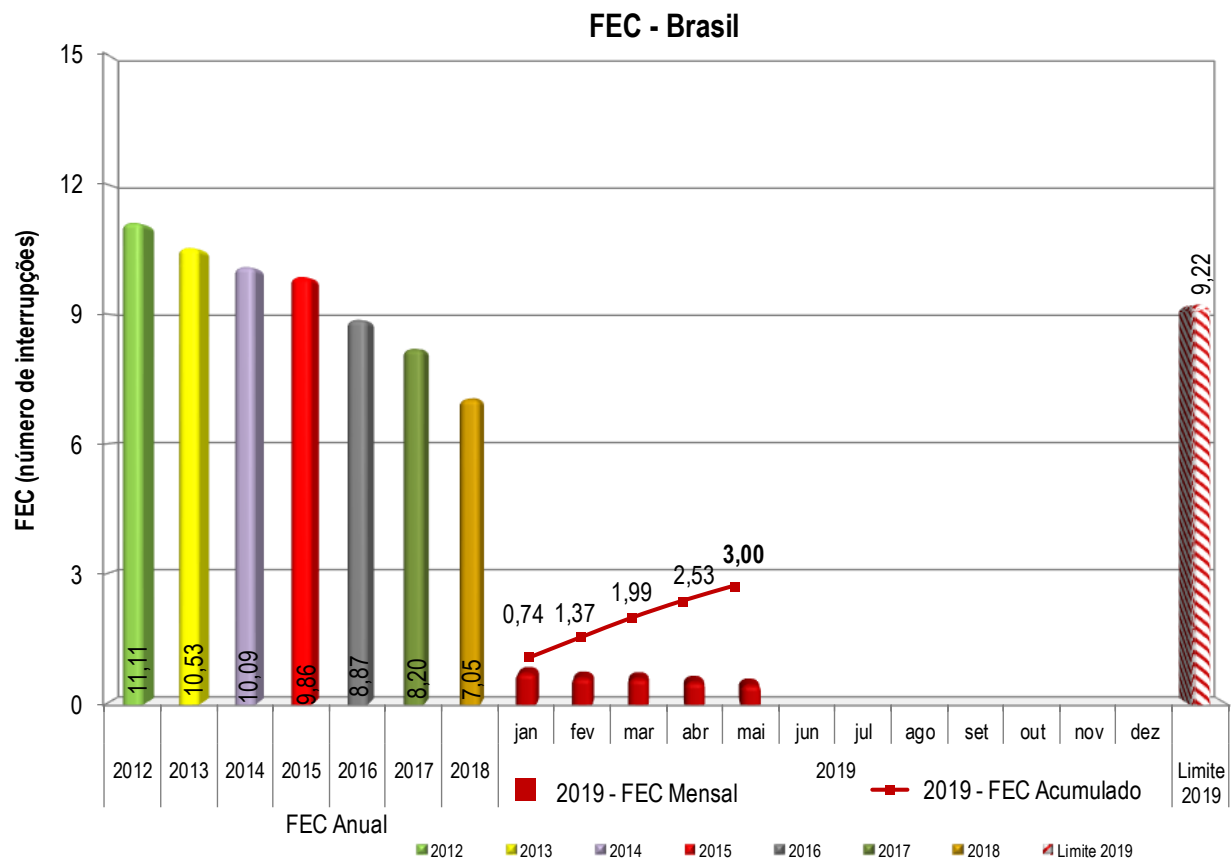


Figura 30. FEC do Brasil.

Dados contabilizados até maio de 2019 e sujeitos a alteração pela ANEEL.

Fonte dos dados: ANEEL



## GLOSSÁRIO

<b>ACL</b> – Ambiente de Contratação Livre	<b>MLT</b> - Média de Longo Término
<b>ACR</b> – Ambiente de Contratação Regulada	<b>MME</b> - Ministério Minas e Energia
<b>ANEEL</b> - Agência Nacional de Energia Elétrica	<b>Mvar</b> - Megavolt-ampère-reactivo
<b>BIG</b> – Banco de Informações de Geração	<b>MW</b> - Megawatt ( $10^6$ W)
<b>CAG</b> – Controle Automático de Geração	<b>MWh</b> – Megawatt-hora ( $10^6$ Wh)
<b>CC</b> - Corrente Contínua	<b>MWmês</b> – Megawatt-mês ( $10^6$ Wmês)
<b>CCEE</b> - Câmara de Comercialização de Energia Elétrica	<b>N</b> - Norte
<b>CEG</b> – Código Único de Empreendimentos de Geração	<b>NE</b> - Nordeste
<b>CGH</b> – Central Geradora Hidrelétrica	<b>NUCR</b> - Número de Unidades Consumidoras Residenciais
<b>CMO</b> – Custo Marginal de Operação	<b>NUCT</b> - Número de Unidades Consumidoras Totais
<b>CO</b> - Centro-Oeste	<b>ONS</b> - Operador Nacional do Sistema Elétrico
<b>CVaR</b> – <i>Conditional Value at Risk</i>	<b>PCH</b> - Pequena Central Hidrelétrica
<b>DEC</b> – Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora	<b>PIE</b> - Produtor Independente de Energia
<b>DMSE</b> - Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico	<b>PMO</b> - Programa Mensal de Operação
<b>EAR</b> – Energia Armazenada	<b>Proinfa</b> - Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia Elétrica
<b>ENA</b> - Energia Natural Afluente	<b>S</b> - Sul
<b>EPE</b> - Empresa de Pesquisa Energética	<b>SE</b> - Sudeste
<b>ERAC</b> - Esquema Regional de Alívio de Carga	<b>SEB</b> - Sistema Elétrico Brasileiro
<b>ESS</b> - Encargo de Serviço de Sistema	<b>SEE</b> - Secretaria de Energia Elétrica
<b>FC</b> - Fator de Carga	<b>SEP</b> – Sistemas Especiais de Proteção
<b>FEC</b> – Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora	<b>SI</b> - Sistemas Isolados
<b>GD</b> - Geração Distribuída	<b>SIN</b> - Sistema Interligado Nacional
<b>GE</b> - Garantia de Suprimento Energético	<b>SPE</b> - Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético
<b>GNL</b> - Gás Natural Liquefeito	<b>UEE</b> - Usina Eólica
<b>GW</b> - Gigawatt ( $10^9$ W)	<b>UHE</b> - Usina Hidrelétrica
<b>GWh</b> – Gigawatt-hora ( $10^9$ Wh)	<b>UNE</b> - Usina Nuclear
<b>h</b> - Hora	<b>UTE</b> - Usina Termelétrica
<b>Hz</b> - Hertz	<b>VU</b> - Volume Útil
<b>km</b> - Quilômetro	<b>ZCAS</b> – Zona de Convergência do Atlântico Sul
<b>kV</b> – Quilovolt ( $10^3$ V)	<b>ZCOU</b> – Zona de Convergência de Umidade