

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

Boletim Mensal de Monitoramento do Sistema Elétrico Brasileiro

Novembro - 2015













Boletim Mensal de Monitoramento do Sistema Elétrico Brasileiro

Novembro - 2015

Ministério de Minas e Energia

Ministro

Carlos Eduardo de Souza Braga

Secretário-Executivo

Luiz Eduardo Barata Ferreira

Secretário de Energia Elétrica

Ildo Wilson Grüdtner

Diretor do Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico - DMSE

Domingos Romeu Andreatta

Coordenação Geral de Monitoramento do Desempenho do Sistema Elétrico

Thiago Pereira Soares

Equipe Técnica

André Grobério Lopes Perim Bianca Maria Matos de Alencar Braga Guilherme Silva de Godoi Igor Souza Ribeiro João Daniel de Andrade Cascalho Jorge Portella Duarte José Brito Trabuco



SUMÁRIO

1. INTRODUÇAO	1
2. CONDIÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS	
2.1. Precipitação Acumulada – Brasil	
2.2. Precipitação Acumulada – Principais Bacias	
2.3. Energia Natural Afluente Armazenável	
2.4. Energia Armazenada	6
3. INTERCÂMBIOS DE ENERGIA ELÉTRICA	
3.1. Principais Intercâmbios Verificados	9
4. MERCADO CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA	10
4.1. Consumo de Energia Elétrica	10
4.2. Unidades Consumidoras	12
4.3. Consumo Total de Energia Elétrica no Brasil	12
4.4. Demandas Máximas	13
4.5. Demandas Máximas Mensais	13
5. CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	15
6. LINHAS DE TRANSMISSÃO INSTALADAS NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO*	16
7. PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	17
8. EXPANSÃO DA GERAÇÃO	17
8.1. Entrada em Operação de Novos Empreendimentos de Geração	17
8.2. Previsão da Expansão da Geração	18
9. EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO	19
9.1. Entrada em Operação de Novas Linhas de Transmissão	19
9.2. Entrada em Operação de Novos Equipamentos em Instalações de Transmissão	19
9.3. Previsão da Expansão de Linhas de Transmissão	20
9.4. Previsão da Expansão da Capacidade de Transformação	20
10.CUSTO MARGINAL DE OPERAÇÃO E DESPACHO TÉRMICO	21
10.1. Evolução do Custo Marginal de Operação	21
10.2. Despacho Térmico	22
11.ENCARGOS SETORIAIS	22



12.DESEMPENHO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	5
12.1. Ocorrências no Sistema Elétrico Brasileiro	í
12.2. Indicadores de Continuidade24	ļ



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Precipitação (mm) acumulada de 01/11/2015 a 30/11/2015 – Brasil	2
Figura 2. Precipitação (mm) acumulada de 01/11 a 29/11/2015 nas principais bacias, referenciadas à média histórica	3
Figura 3. ENA Armazenável: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste	4
Figura 4. ENA Armazenável: Subsistema Sul.	4
Figura 5. ENA Armazenável: Subsistema Nordeste	5
Figura 6. ENA Armazenável: Subsistema Norte-Interligado	5
Figura 7. EAR: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste	
Figura 8. EAR: Subsistema Sul.	
Figura 9. EAR: Subsistema Nordeste.	
Figura 10. EAR: Subsistema Norte-Interligado	8
Figura 11. Principais intercâmbios de energia (MWmédios).	9
Figura 12. Consumo de energia elétrica no mês e acumulado em 12 meses.	11
Figura 13. Demandas máximas mensais: SIN.	
Figura 14. Demandas máximas mensais: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.	13
Figura 15. Demandas máximas mensais: Subsistema Sul	
Figura 16. Demandas máximas mensais: Subsistema Nordeste.	14
Figura 17. Demandas máximas mensais: Subsistema Norte-Interligado.	14
Figura 18. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil sem importação contratada	15
Figura 19. Linhas de transmissão de energia elétrica instaladas no SEB.	
Figura 33. CMO: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.	
Figura 34. Evolução do CMO e do despacho térmico verificado no mês.	22
Figura 38. Ocorrências no SIN: montante de carga interrompida e número de ocorrências	
Figura 39. DEC do Brasil.	25
Figura 40. FEC do Brasil.	25



LISTA DE TABELAS

Tabela 1. Energia Armazenada nos Subsistemas do SIN	6
Tabela 1. Energia Armazenada nos Subsistemas do SIN	9
Tabela 3. Consumo de energia elétrica no Brasil: estratificação por classe.	. 11
Tabela 4. Consumo médio de energia elétrica por classe de consumo.	. 11
Tabela 5. Unidades consumidoras no Brasil: estratificação por classe	. 12
Tabela 6. Demandas máximas no mês e recordes por subsistema.	. 13
Tabela 7. Matriz de capacidade instalada*** de geração de energia elétrica do Brasil	. 15
Tabela 8. Linhas de transmissão de energia elétrica no SEB.	. 16
Tabela 11. Entrada em operação de novos empreendimentos de geração.	. 18
Tabela 12. Previsão da expansão da geração (MW).	
Tabela 13. Entrada em operação de novas linhas de transmissão.	. 19
Tabela 14. Entrada em operação de novos transformadores em instalações de transmissão.	
Tabela 15. Previsão da expansão de novas linhas de transmissão.	. 20
Tabela 16. Previsão da expansão da capacidade de transformação.	. 20
Tabela 17. Evolução da carga interrompida no SEB devido a ocorrências.	. 23
Tabela 18 Evolução do número de ocorrências	23
Tabela 19. Evolução do DEC em 2015.	. 24
Tabela 20. Evolução do FEC em 2015	. 24



1. INTRODUÇÃO

No mês de novembro de 2015, os valores de afluências brutas foram superiores à média de longo termo – MLT nos subsistemas Sudeste/Centro-Oeste e Sul, sendo verificado no Nordeste o pior valor de afluência para novembro e no Norte o segundo pior valor de afluência para novembro, considerando o histórico de 83 anos. No mês, foram verificados 14.045 MWmédios de geração térmica programada pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS, contribuindo para minimizar a redução dos estoques dos reservatórios.

A variação da energia armazenada equivalente em relação ao final de outubro de 2015 apresentou a seguinte distribuição por subsistema: -0,1 pontos percentuais (p.p.) no Sudeste/Centro-Oeste, -0,2 p.p. no Sul, -3,9 p.p. no Nordeste e -5,6 p.p. no Norte. O armazenamento do subsistema Nordeste atingiu o valor de 4,7% do volume útil.

No dia 04 de novembro de 2015, foi realizada a 161ª reunião do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico – CMSE. Na ocasião, dentre outros assuntos, o MME informou sobre a publicação da Lei nº 13.182/2015, no Diário Oficial da União, resultante da conversão da Medida Provisória nº 677/2015, a qual inicia os procedimentos para a criação de dois fundos de energia, que irão assegurar a continuidade do fornecimento de energia para os consumidores eletrointensivos do Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste. Além disso, os fundos serão utilizados para levantar recursos para novos investimentos no setor elétrico, com benefícios para todos os consumidores do país. Conforme mencionado, o primeiro mecanismo consiste no Fundo de Energia do Nordeste (FEN), com 49% de participação da Companhia Hidrelétrica do São Francisco (Chesf), e o segundo é o Fundo de Energia do Sudeste e do Centro-Oeste (FESC), com participação de Furnas Centrais Elétricas S.A.

Entraram em operação comercial no mês 646,55 MW de capacidade instalada de geração, 635,0 km de linhas de transmissão e 4.542,0 MVA de transformação na Rede Básica. No ano a expansão do sistema totalizou 5.070,84 MW de capacidade instalada de geração, 2.737,5 km de linhas de transmissão de Rede Básica e 14.472,0 MVA de transformação na Rede Básica.

No mês de novembro de 2015 a capacidade instalada total de geração de energia elétrica do Brasil atingiu 139.498 MW. Em comparação com o mesmo mês em 2014, houve um acréscimo de 6.822 MW, sendo 2.360 MW de geração de fonte hidráulica, de 1.970 MW de fontes térmicas e de 2.484 MW de geração eólica.

Com relação ao mercado consumidor, em outubro de 2015, o consumo de energia elétrica atingiu 48.687 GWh, considerando autoprodução e acrescido das perdas, resultado 6,1% superior ao verificado no mês anterior e representando redução de 2,7% em relação ao consumo de outubro de 2014.

Atualmente representando 28,9% do consumo total de energia elétrica no Brasil, o setor industrial registrou retração de 5,7% no seu consumo de energia elétrica, em relação a outubro de 2014, e em 12 meses, acumula queda de 4,3%. Dentre os dez segmentos industriais com maior consumo de energia elétrica, apenas o de extração de minerais metálicos apresentou desempenho positivo no mês, de 3,5%.

As informações apresentadas neste Boletim de Monitoramento do Sistema Elétrico Brasileiro referem-se a dados consolidados até o dia 30 de novembro de 2015, 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-Interligado é composto pelos estados do Pará, Tocantins, Maranhão, Amazonas e Amapá.



2. CONDIÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS

O avanço regular de frentes frias pela Região Sul e Sudeste na primeira e na terceira semana do mês de novembro e a atuação de áreas de instabilidade ocasionaram volumes significativos de chuva nas bacias hidrográficas do subsistema Sul e nas bacias dos Rios Paranapanema, Tietê e Grande, onde foram observados desvios positivos de precipitação. A partir da terceira semana, as bacias dos rios São Francisco e Tocantins passaram a apresentar pancadas de chuva.

As temperaturas mínimas do mês estiveram acima do normal para a época do ano, em praticamente todo o país, atingindo desvios de até +4°C. As temperaturas máximas do mês de novembro também estiveram acima da média climatológica em grande parte do Brasil, principalmente nos estados de Minas Gerais e da Bahia, com desvios superiores a +5°C.

As ENAs brutas verificadas em cada subsistema foram: 120 %MLT – 32.378 MW médios no Sudeste/Centro-Oeste (16° melhor valor*), 202 %MLT – 18.903 MW médios no Sul (6° melhor valor*), 15 %MLT – 833 MW médios no Nordeste (pior valor*) e 44 %MLT – 1.364 MW médios no Norte-Interligado (2° pior valor*).

Ressalta-se que, apesar de ter ocorrido ENA bruta de 202 %MLT no subsistema Sul, foi armazenável apenas 120 %MLT. No subsistema Sudeste/Centro-Oeste, ocorreu ENA bruta de 120 %MLT, sendo armazenável apenas 97 %MLT.

 $^{^{\}star}$ considerando um histórico de afluências para o mês em 83 anos (1931 a 2013).

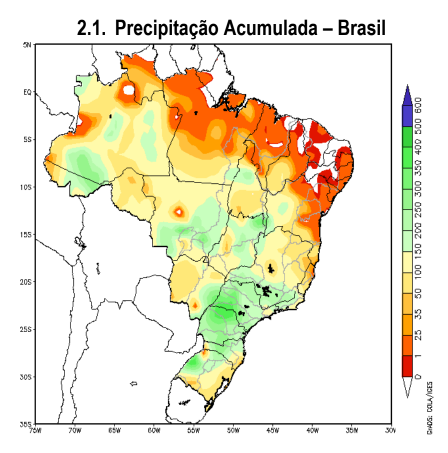
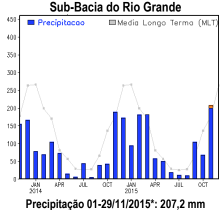


Figura 1. Precipitação (mm) acumulada de 01/11/2015 a 30/11/2015 - Brasil.

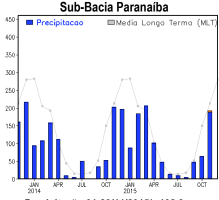
Fonte: ONS



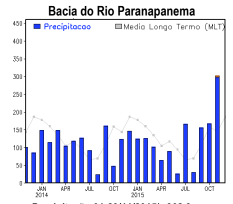
2.2. Precipitação Acumulada – Principais Bacias



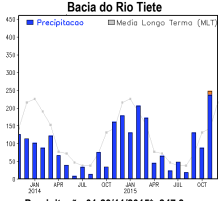
Precipitação 01-29/11/2015*: 207,2 mm MLT de novembro: 177,9 mm



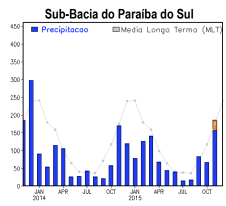
Precipitação 01-29/11/2015*: 192,3 mm MLT de novembro: 213,3 mm



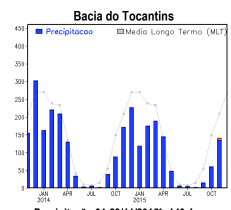
Precipitação 01-29/11/2015*: 302,3 mm MLT de novembro: 143,7 mm



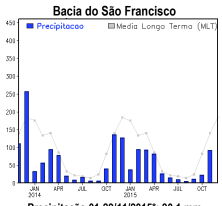
Precipitação 01-29/11/2015*: 247,8 mm MLT de novembro: 143,0 mm



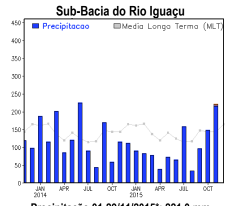
Precipitação 01-29/11/2015*: 186,0 mm MLT de novembro: 175,2 mm



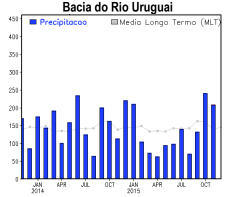
Precipitação 01-29/11/2015*: 140,4 mm MLT de novembro: 210,3 mm



Precipitação 01-29/11/2015*: 90,1 mm MLT de novembro: 140,2 mm



Precipitação 01-29/11/2015*: 221,0 mm MLT de novembro: 144,6 mm



Precipitação 01-29/11/2015*: 208,4 mm MLT de novembro: 139,3 mm

Figura 2. Precipitação (mm) acumulada de 01/11 a 29/11/2015 nas principais bacias, referenciadas à média histórica.

Fonte: CPTEC

^{*} A data refere-se ao último dado acumulado do mês de referência disponibilizado em dia útil.



2.3. Energia Natural Afluente Armazenável

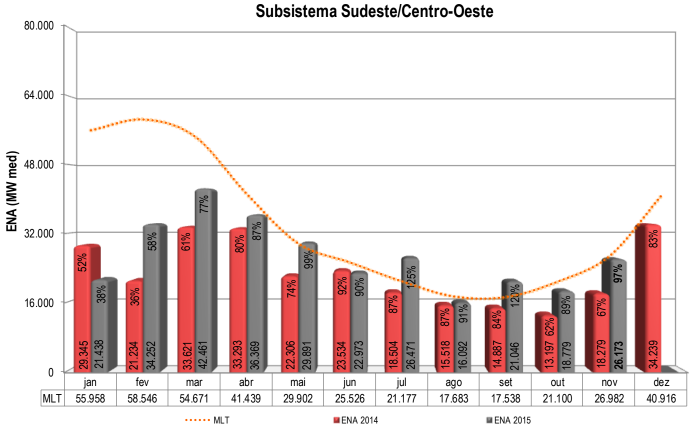


Figura 3. ENA Armazenável: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

Fonte dos dados: ONS

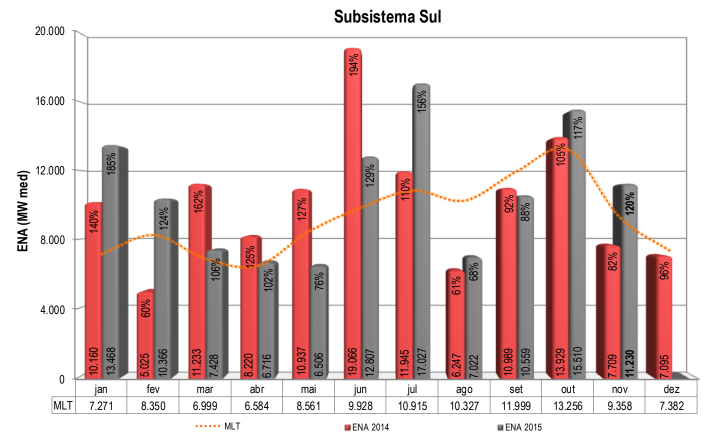


Figura 4. ENA Armazenável: Subsistema Sul.

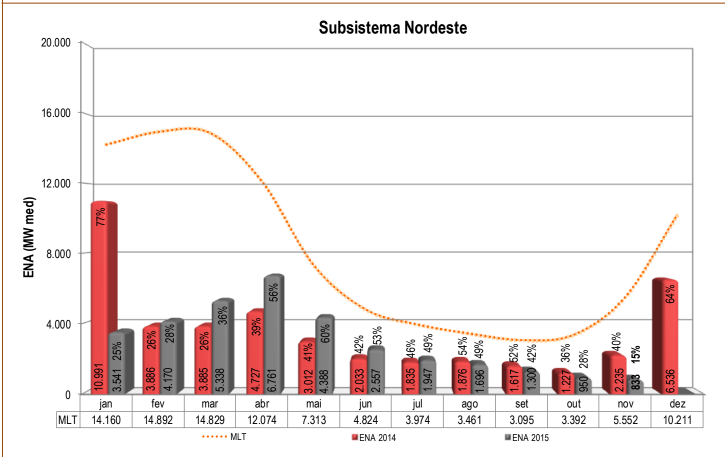


Figura 5. ENA Armazenável: Subsistema Nordeste.

Fonte dos dados: ONS

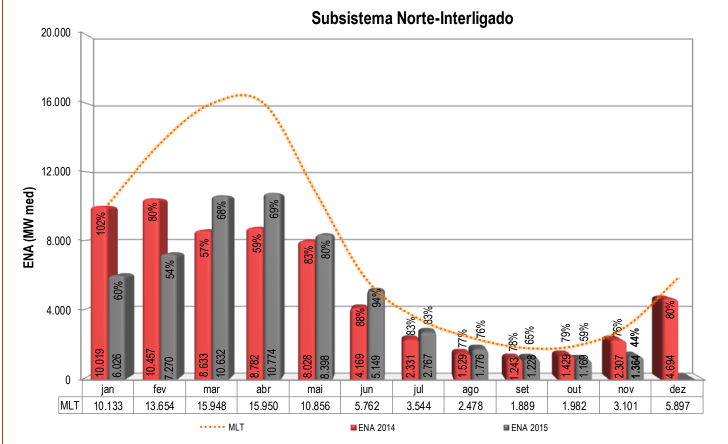


Figura 6. ENA Armazenável: Subsistema Norte-Interligado.



2.4. Energia Armazenada

No mês de novembro de 2015 houve redução no nível de armazenamento do reservatório equivalente de todos os subsistemas. O armazenamento do subsistema Nordeste atingiu o valor de 4,7% do volume útil, valor inferior ao verificado na mesma época do ano de 2001 (7,8% v.u.). Neste mês, houve contribuição de aproximadamente 14.090 MWmédios de produção térmica, valor cerca de 900 MWmédios inferior ao verificado no mês anterior.

Houve redução de 0,1 p.p. no armazenamento equivalente do subsistema Sudeste/Centro-Oeste durante o mês de novembro, atingindo 27,5 %EAR, valor 11,5 p.p. superior ao verificado no final de novembro de 2014 (16,0 %EAR), e 4,5 p.p. superior ao armazenamento no mesmo mês de 2001 (23,0 %EAR). As disponibilidades energéticas da UHE Itaipu foram exploradas em todos os períodos de carga, em função das afluências, respeitando-se as restrições operativas da usina e os limites elétricos vigentes na interligação Sul – Sudeste/Centro-Oeste.

Na região Sul, em função das condições hidroenergéticas, a geração das usinas hidrelétricas foi explorada ao máximo em todos os períodos de carga, respeitando-se as restrições operativas das usinas e os limites elétricos vigentes na interligação Sul – Sudeste/Centro-Oeste. Nesse contexto, no mês de novembro, houve um redução do reservatório equivalente apenas de 0,2 p.p, atingindo 96,7 %EAR, valor 31,0 p.p. superior ao armazenamento do final do mês de novembro de 2014 (65,7 %EAR).

No subsistema Nordeste houve deplecionamento de 3,9 p.p. no reservatório equivalente, atingindo 4,7 %EAR ao final do mês de novembro, valor 8,3 p.p. inferior ao verificado ao final de novembro de 2014 (13,0 %EAR) e 3,1 p.p. inferior ao armazenamento no mesmo mês de 2001 (7,8 %EAR). Foi mantida a geração hidráulica em valores mínimos a partir da UHE Sobradinho, sendo a geração térmica e eólica locais e o recebimento de energia da ordem de 1.951 MWmédios responsáveis pelo fechamento do balanço energético do subsistema. A defluência da UHE Três Marias foi elevada para valor da ordem de 500 m³/s no dia 01 de outubro de 2015 e assim permaneceu ao longo do mês de novembro, em uma operação integrada da cascata do Rio São Francisco, de forma a prover maior equalização entre os armazenamentos dos reservatórios das UHEs Três Marias e Sobradinho, visando a garantia dos usos múltiplos. A defluência das UHEs Sobradinho e Xingó permaneceu no patamar da ordem de 900 m³/s ao longo deste mês.

O armazenamento equivalente do subsistema Norte-Interligado atingiu 18,8 %EAR ao final do mês de novembro, apresentando deplecionamento de 5,6 p.p em comparação ao mês anterior e correspondendo a 9,3 p.p. inferiores ao armazenamento do final de novembro de 2014 (28,1 %EAR). A geração da UHE Tucuruí foi minimizada nos períodos de carga leve e dimensionada nos períodos de carga média e pesada para fechamento do balanço energético do SIN, respeitando-se a ordem de prioridade definida para a geração das usinas hidrelétricas do SIN.

Com relação aos principais reservatórios do SIN, as maiores variações percentuais de energia armazenada no mês de novembro de 2015 referem-se ao deplecionamento de 6,1 p.p. na UHE Três Marias (atingindo 7,9% v.u.), de 5,4 p.p. na UHE Tucuruí (atingindo 18,3%) e de 4,1 p.p. na UHE Serra da Mesa (atingindo 15,8% v.u.). Por sua vez, ao final do mês de novembro, a UHE Ilha Solteira encontrava-se com armazenamento de cerca de 43,1% v.u., referenciado ao seu volume útil máximo, considerando operação individual, o que corresponde a um replecionamento de 6,9 p.p. em relação ao armazenamento verificado em outubro de 2015. No final do mês de novembro, as UHEs Samuel e Balbina encontravam-se com 0,0% v.u., mas ambas com continuidade da geração de energia elétrica. A UHE Sobradinho encontrava-se com 1,1% v.u. de armazenamento.

Tabela 1. Energia Armazenada nos Subsistemas do SIN.

Subsistema	Energia Armazenada no Final do Mês (% EAR)	Capacidade Máxima (MWmês)	% EAR da Capacidade Total
Sudeste/Centro-Oeste	27,5	202.862	69,4
Sul	96,7	19.958	24,0
Nordeste	4,7	51.809	3,0
Norte	18,8	15.041	3,5
ТО	TAL	289.670	100,0

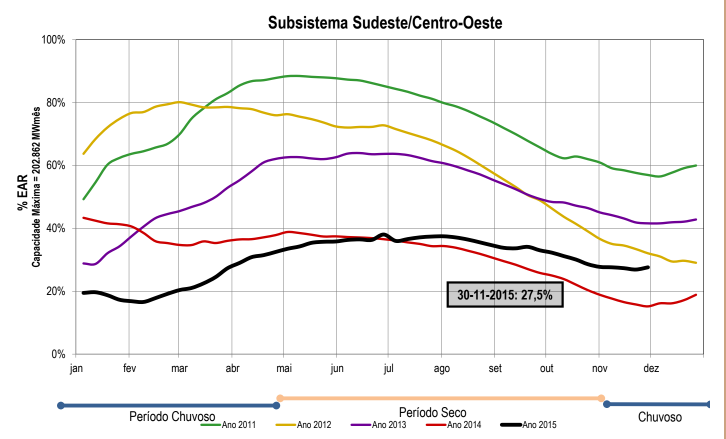


Figura 7. EAR: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

Fonte dos dados: ONS

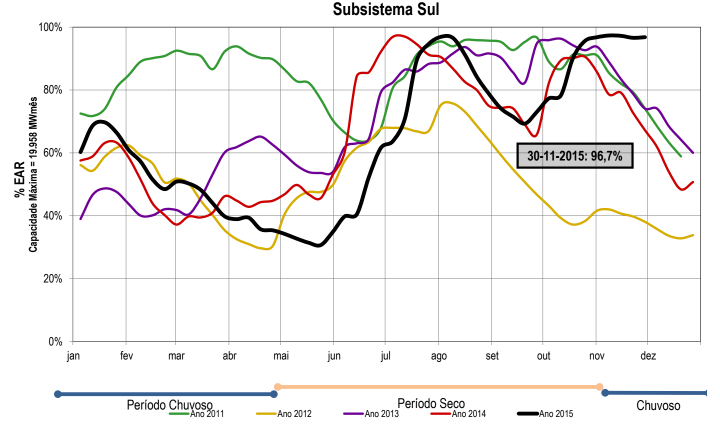


Figura 8. EAR: Subsistema Sul.



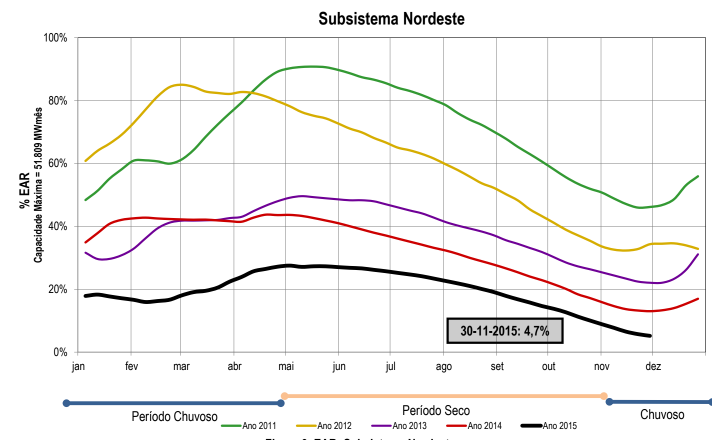


Figura 9. EAR: Subsistema Nordeste.

Fonte dos dados: ONS

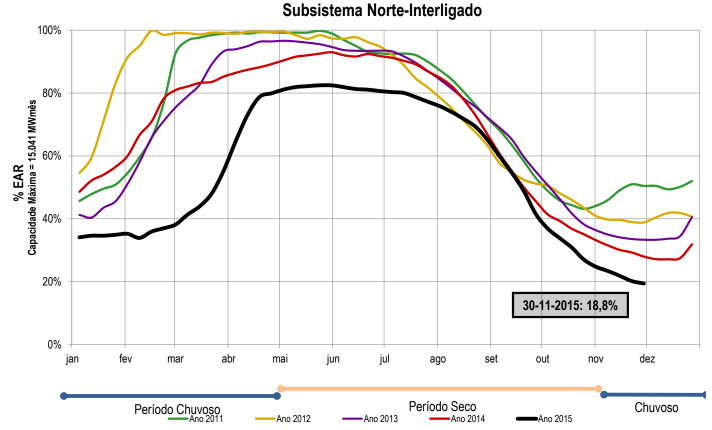


Figura 10. EAR: Subsistema Norte-Interligado.



3. INTERCÂMBIOS DE ENERGIA ELÉTRICA

3.1. Principais Intercâmbios Verificados

No subsistema Norte-Interligado, houve importação de energia de 1.038 MWmédios no mês de novembro, mantendo o perfil importador verificado desde o mês anterior, mas em montante superior: verificou-se importação de 433 MWmédios em outubro de 2015.

O subsistema Nordeste permaneceu recebedor em novembro em um total de 1.951 MWmédios, valor superior aos 1.308 MWmédios verificados no mês anterior.

O subsistema Sul exportou 3.206 MWmédios no mês de novembro, ante a exportação de 3.461 MWmédios em outubro.

No complexo do Rio Madeira, em outubro, a UHE Jirau gerou cerca de 969 MWmédios e a UHE Santo Antônio gerou cerca de 1.356 MWmédios, contribuindo para o suprimento eletroenergético do SIN. No período foram escoados cerca de 1.859 MWmédios pelo primeiro bipolo em corrente contínua da LT 600 kVcc Coletora Porto Velho-Araraguara.

Além disso, a região metropolitana de Manaus importou 457 MWmédios do SIN no mês de outubro pela interligação Tucuruí-Manaus.

A importação da Venezuela para suprimento ao estado de Roraima foi de 124 MWmédios, valor da mesma ordem do verificado no mês anterior.

No mês de novembro, houve intercâmbio internacional de energia a favor da Argentina no valor de 75 MWmédios, através da Conversora Garabi 2. Além disso, destaca-se que, no dia 23 de novembro, houve intercâmbio com o Uruguai para a realização de testes na interligação 500 kV Candiota / Melo (interligação Brasil – Uruguai), instalação em comissionamento desde o dia 31 de agosto de 2015.



Figura 11. Principais intercâmbios de energia (MWmédios).

Tabela 2. Principais limites de intercâmbio.

ltem	Fluxo	Limite de Intercâmbio* (MW)
1	FVB**	200
(2)	EXPN	4.700
	RECN	(Carga do Norte - Geração de 5 UGs de Tucuruí)
(2)	EXPNE	4.000
3	RNE	4.300
4	(FNS + FSENE)	5.100
	EXPSE	4.300
(5)	RSUL	7.800
(3)	FSUL	6.300
6	INT _{Arg}	2.100
	INT_{Urug}	70

Fonte dos dados: ONS / Eletronorte

Fonte dos dados: ONS / Eletronorte

^{*} Os limites de intercâmbio apresentados referem-se à carga pesada, conforme revisão quadrimestral do PMO de setembro de 2015.

^{**} Valor contratual.



RNE

Ministério de Minas e Energia Secretaria de Energia Elétrica | Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico

Legenda da seção 3.1.

FVB Intercâmbio internacional com a Venezuela EXPSE Exportação do Sudeste/Centro-Oeste

(atendimento a Roraima) RSUL Recebimento pela região Sul

EXPN Exportação do Norte-Interligado FSUL Exportação da região Sul

RECN Importação do Norte-Interligado INT_{Arg} Intercâmbio internacional com a Argentina

EXPNE Exportação do Nordeste INT_{Urug} Intercâmbio internacional com o Uruguai

FNS Fluxo da interligação Norte - Sul no sentido

FSENE Fluxo da interligação Sudeste/Centro-Oeste - Nordeste

do Norte / Nordeste para o Sudeste/Centro-Oeste

Importação do Nordeste

com recebimento pelo Sudeste/Centro-Oeste

4. MERCADO CONSUMIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA

4.1. Consumo de Energia Elétrica

Em outubro de 2015, o consumo de energia elétrica atingiu 48.687 GWh, considerando autoprodução e acrescido das perdas, 6,1% superior ao verificado no mês anterior e representando redução de 2,7% em relação ao consumo de outubro de 2014.

No acumulado dos últimos 12 meses (novembro de 2014 a outubro de 2015), o consumo residencial registrou crescimento de 0,3% em relação ao mesmo período anterior. Já em comparação a outubro de 2014, foi registrada retração de 0,1%.

Em relação ao consumo comercial, foi registrado crescimento 1,8% no acumulado de 12 meses e retração de 0,1% em relação a outubro de 2014.

Os resultados observados na baixa tensão refletem o atual momento adverso da economia, marcado, dentre outros fatores, pelo aumento do nível de desemprego e queda do poder de compra das famílias. Estes fatores, aliados aos aumentos das tarifas de eletricidade, levam à desaceleração no mercado das classes residencial e comercial.

No entanto, em outubro de 2015, as altas temperaturas verificadas em diversas regiões do país contribuíram para o desempenho observado: uma menor retração do consumo dessas classes em comparação ao mesmo mês do ano anterior. Assim, no Norte, por exemplo, verificou-se aumento de 25,4% e de 23,5% no consumo residencial nos estados do Amazonas e do Pará, respectivamente, contribuindo para o aumento de 16,5% registrado no consumo da classe nessa região. Esse comportamento foi atribuído ao aumento do uso dos condicionadores de ar nas residências.

Com quedas consecutivas, o consumo industrial registrou retração de 5,7%, em relação a outubro de 2014, e em 12 meses, acumula queda de 4,3%. Da mesma forma como nos meses anteriores, tal resultado deriva do baixo nível da atividade industrial. Dentre os dez segmentos industriais mais consumidores de eletricidade, apenas o de extração de minerais metálicos apresentou desempenho positivo no mês, de 3,5%. Por outro lado, a indústria têxtil registrou a maior queda no consumo, de 17,3%, seguido pelo segmento automotivo, que registrou retração de 16,0% em relação ao mesmo mês do ano anterior.

Por fim, o consumo de energia da classe rural registrou crescimento de 4,2% no mês de outubro de 2015 em relação ao mês anterior, e de 0,1% em comparação ao mesmo mês de 2014. Em 12 meses acumula crescimento de 2,9% em relação ao mesmo período anterior.

^{*} Referência: http://www.epe.gov.br/ResenhaMensal/Forms/EPEResenhaMensal.aspx



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

		Valor Mensal		Acumulado 12 meses		
	Out/15 GWh	Evolução mensal (Out/15/Set/15)	Evolução anual (Out/15/Out/14)	Nov/13-Out/14 (GWh)	Nov/14-Out/15 (GWh)	Evolução
Residencial	11.128	7,0%	-0,1%	131.175	131.603	0,3%
Industrial	14.071	0,3%	-5,7%	180.334	172.665	-4,3%
Comercial	7.609	6,7%	-0,1%	88.965	90.600	1,8%
Rural	2.326	4,2%	0,1%	25.437	26.180	2,9%
Demais classes *	4.016	2,4%	-1,8%	47.600	47.474	-0,3%
Perdas	9.536	16,3%	-4,1%	99.297	98.403	-0,9%
Total	48.687	6,1%	-2,7%	572.808	566.925	-1,0%

^{*} Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e Consumo próprio das distribuidoras. Dados contabilizados até outubro de 2015.

Fonte dos dados: EPE

Consumo de Energia Elétrica em Out/2015 Consumo de Energia Elétrica em 12 meses

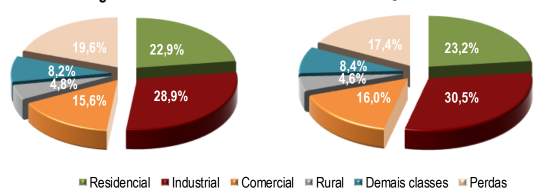


Figura 12. Consumo de energia elétrica no mês e acumulado em 12 meses.

Dados contabilizados até outubro de 2015. Fonte dos dados: EPE

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

		Valor Mensal			Consumo médio em 12 meses		
	Out/15 kWh/NU	Evolução mensal (Out/15/Set/15)	Evolução anual (Out/15/Out/14)	Nov/13-Out/14 (kWh/NU)	Nov/14-Out/15 (kWh/NU)	Evolução	
Consumo médio residencial	165	6,8%	-2,8%	167	163	-2,4%	
Consumo médio industrial	25.411	0,7%	-0,9%	25.824	25.985	0,6%	
Consumo médio comercial	1.346	6,7%	-1,9%	1.335	1.335	0,0%	
Consumo médio rural	533	4,0%	-2,1%	497	500	0,7%	
Consumo médio demais classes	* 5.325	2,3%	-3,3%	5.340	5.245	-1,8%	
Consumo médio total	497	3,6%	-4,9%	514	496	-3,6%	

^{*} Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e consumo próprio das distribuidoras. Dados contabilizados até outubro de 2015.

Fonte dos dados: EPE



4.2. Unidades Consumidoras

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

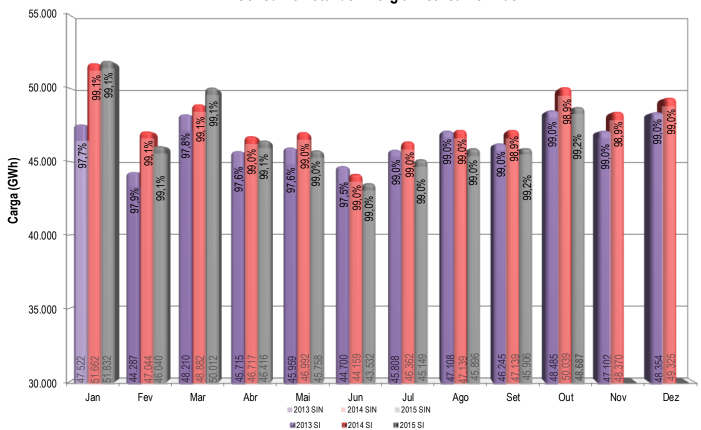
Número de Unidades	Peri	Evelueão	
Consumidoras	Out/14	Out/15	Evolução
Residencial (NUCR)	65.624.198	67.457.654	2,8%
Industrial (NUCI)	581.936	553.730	-4,8%
Comercial (NUCC)	5.552.963	5.654.796	1,8%
Rural (NUCR)	4.268.190	4.362.279	2,2%
Demais classes*	742.856	754.240	1,5%
Total (NUCT)	76.770.143	78.782.699	2,6%

^{*} Em Demais Classes estão consideradas Poder Público, Iluminação Pública, Serviço Público e consumo próprio das distribuidoras. Dados contabilizados até outubro de 2015.

Fonte dos dados: EPE

4.3. Consumo Total de Energia Elétrica no Brasil

Consumo Total de Energia Elétrica no Brasil



Dados contabilizados até outubro de 2015.

Fonte dos dados: EPE

^{*} Os valores apresentados referem-se ao consumo total de energia elétrica no Brasil e os percentuais referentes à parcela do SIN.



4.4. Demandas Máximas

No mês de novembro de 2015, houve atingimento de recorde de demanda no subsistema Nordeste, atingindo máximo de 12.382 MW às 15h35 do dia 25 de novembro, superando em 116 MW o recorde anterior, registrado no dia 7 de abril de 2015.

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

Subsistema	SE/CO	S	NE	N-Interligado	SIN
Máxima no mês (MW)	46.902	13.977	12.382	6.462	78.184
(dia - hora)	13/11/2015 - 14h49	19/11/2015 - 15h11	25/11/2015 - 15h35	23/11/2015 - 15h39	13/11/2015 - 14h49
Recorde (MW)	51.894	17.971	12.382	6.492	85.708
(dia - hora)	21/01/2015 - 14h32	06/02/2014 - 14h29	25/11/2015 - 15h35	21/10/2015 - 15h53	05/02/2014 - 15h41

Fonte dos dados: ONS

4.5. Demandas Máximas Mensais

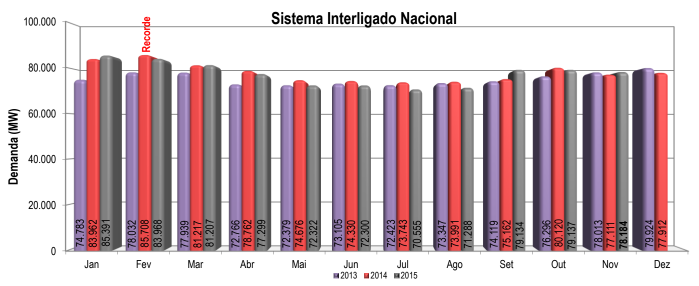


Figura 13. Demandas máximas mensais: SIN.

Fonte dos dados: ONS

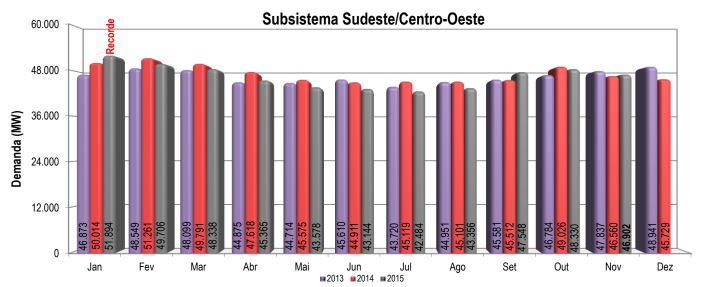


Figura 14. Demandas máximas mensais: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.



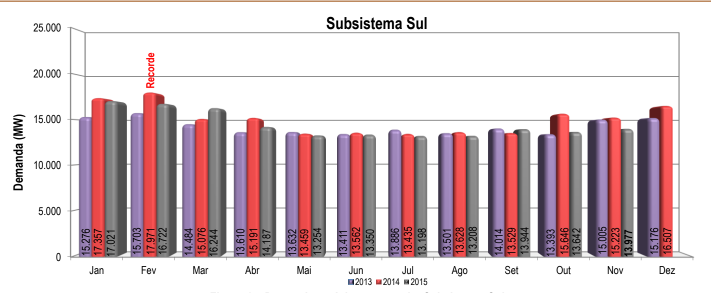


Figura 15. Demandas máximas mensais: Subsistema Sul.

Fonte dos dados: ONS

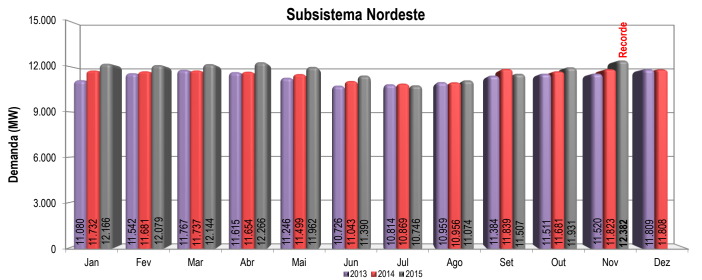


Figura 16. Demandas máximas mensais: Subsistema Nordeste.

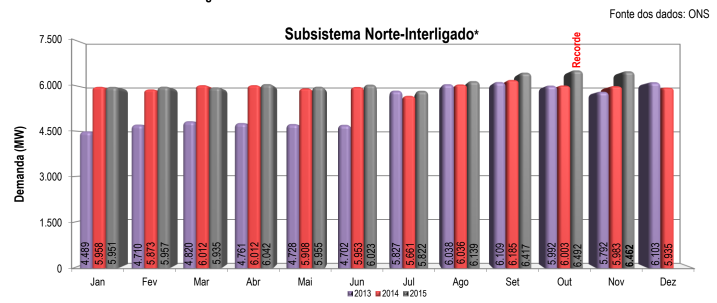


Figura 17. Demandas máximas mensais: Subsistema Norte-Interligado.

^{*} A elevação do patamar de demanda registrada em julho de 2013 deve-se à interligação do sistema elétrico de Manaus ao SIN em configuração provisória.



5. CAPACIDADE INSTALADA DE GERAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

No mês de novembro de 2015 a capacidade instalada total de geração de energia elétrica do Brasil atingiu 139.498 MW. Em comparação com o mesmo mês em 2014, houve um acréscimo de 6.822 MW, sendo 2.360 MW de geração de fonte hidráulica, de 1.970 MW de fontes térmicas* e de 2.484 MW de geração eólica, considerando os Ambientes de Contratação Regulada e Livre (ACR e ACL).

rubola 7. matriz de dapadidade motalidad de geragão de energia electroa do Brasin.						
	Nov/2014		Nov/2015		Evolução da	
Fonte	Capacidade Instalada (MW)	Nº Usinas	Capacidade Instalada (MW)	% Capacidade Instalada	Capacidade Instalada Nov/2015 - Nov/2014	
Hidráulica	88.744	1.210	91.104	65,3%	2,7%	
Térmica	39.554	2.898	41.524	29,8%	5,0%	
Gás Natural	12.590	148	12.437	8,9%	-1,2%	
Biomassa	12.299	514	13.209	9,5%	7,4%	
Petróleo	9.082	2.180	10.121	7,3%	11,4%	
Carvão	3.593	23	3.614	2,6%	0,6%	
Nuclear	1.990	2	1.990	1,4%	0,0%	
Outros**	0	31	153	0,1%	-	
Eólica	4.364	284	6.848	4,9%	56,9%	
Solar	15	25	21	0,0%	41,7%	
Capacidade Total - Brasil	132.676	4.417	139.498	100,0%	5,1%	

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

Fonte dos dados: ANEEL (BIG 01/12/2015)

Matriz de Capacidade Instalada de Geração de Energia Elétrica - Nov/2015

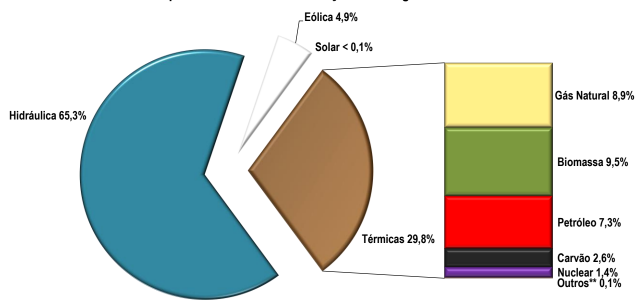


Figura 18. Matriz de capacidade instalada de geração de energia elétrica do Brasil sem importação contratada.

Fonte dos dados: ANEEL (BIG 01/12/2015)

^{*} A partir de julho de 2015, na matriz de capacidade instalada são incluídas as 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 outras fontes fósseis (0.147 MW).

^{***} Os valores de capacidade instalada referem-se à capacidade instalada fiscalizada apresentada pela ANEEL no Banco de Informações de Geração - BIG, que passou por reenquadramento de fontes em setembro de 2014 e exclusão dos montantes referentes a micro e minigeração distribuída, regidos pela Resolução Normativa nº 482/2012, em junho de 2015. Além dos montantes apresentados, existe uma importação contratada de 5.650 MW com o Paraguai e de 200 MW com a Venezuela.



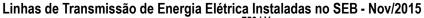
6. LINHAS DE TRANSMISSÃO INSTALADAS NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO*

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

Classe de Tensão (kV)	Linhas de Transmissão Instaladas (km)*	% Total
230 kV	53.470	41,6%
345 kV	10.303	8,0%
440 kV	6.741	5,2%
500 kV	42.554	33,1%
600 kV (CC)	12.816	10,0%
750 kV	2.683	2,1%
Total SEB	128.567	100,0%

Fonte dos dados: MME/ANEEL/ONS

^{*} Considera as linhas de transmissão em operação da Rede Básica, conexões de usinas, interligações internacionais e 190,0 km instalados no sistema de Roraima.



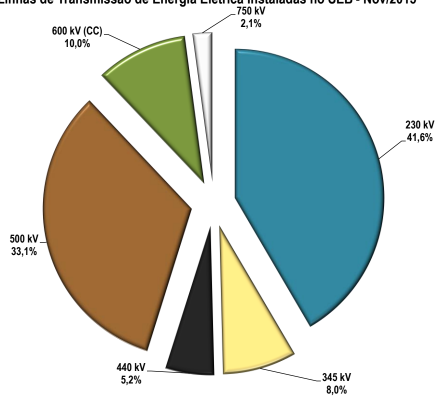


Figura 19. Linhas de transmissão de energia elétrica instaladas no SEB.

Fonte dos dados: MME/ANEEL/ONS

7. PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Os dados para a elaboração da Seção 7 (Produção de energia elétrica) e para as suas subseções (7.1 "Matriz de produção de energia elétrica no Sistema Interligado Nacional", 7.2 "Matriz de produção de energia elétrica nos Sistemas Isolados", 7.3 "Geração Eólica", 7.4 "Energia de Reserva" e 7.5 "Comparativo de Geração Verificada e Garantia Física") não foram disponibilizados pela CCEE até o fechamento deste Boletim, tendo em vista a suspensão da contabilização e da liquidação financeira do Mercado de Curto Prazo do mês de outubro de 2015.

8. EXPANSÃO DA GERAÇÃO*

8.1. Entrada em Operação de Novos Empreendimentos de Geração

No mês de novembro foram concluídos e incorporados ao Sistema Elétrico Brasileiro – SEB 646,55 MW de geração:

- UHE Teles Pires (CEG UHE.PH.PA.030557-0.01), UG 1, com 364 MW, no Mato Grosso/ Pará;
- UHE Santo Antônio (CEG UHE.PH.RO.029707-0.01), UG 33, com 69,59 MW, em Rondônia;
- PCH Pito (CEG PCH.PH.SC.030794-7.01), UG1, com 2,0 MW, em Santa Catarina;
- UEE Morro Branco I (CEG EOL.CV.BA.031336-0.01), UG 1 e UG 11 a UG 14, total de 11,75 MW, na Bahia;
- UEE Mussambê (CEG EOL.CV.BA.031352-1.01), UG5 e UG6, total de 4,7 MW, na Bahia;
- UEE Ventos da Andorinha (CEG EOL.CV.BA.030944-3.01), UG1 a UG15, total de 30,0 MW, na Bahia;
- UEE Ventos de Morrinhos (CEG EOL.CV.BA.030945-1.01), UG1 a UG15, total de 30,0 MW, na Bahia;
- UEE Dois Riachos (CEG EOL.CV.BA.031121-9.01), UG1 a UG15, total de 30,0 MW, na Bahia;
- UEE Baraúnas (CEG EOL.CV.BA.031335-1.01), UG9, UG13 e UG14, total de 9,4 MW, na Bahia;
- UEE Verace 24 (CEG EOL.CV.RS.031561-3.01), UG1 a UG11, total de 19,69 MW, no Rio Grande do Sul;
- UEE Verace 25 (CEG EOL.CV.RS.031541-9.01), UG1 a UG4, total de 7,16 MW, no Rio Grande do Sul;
- UEE Verace 26 (CEG EOL.CV.RS.031559-1.01), UG1 a UG8, total de 14,32 MW, no Rio Grande do Sul;
- UEE Verace 27 (CEG EOL.CV.RS.031600-8.01), UG1 a UG9, total de 14,32 MW, no Rio Grande do Sul;
- UTE Vista Alegre (biomassa, CEG UTE.AI.SP.028462-9.01), UG 2, com 25,0 MW, em São Paulo;
- UTE Oiapoque COEN (óleo diesel, CEG UTE.PE.AP.032304-7.01), UG 1 a UG10, total de 12,83 MW, no Amazonas.

^{*} Nesta seção estão incluídos todos os empreendimentos de geração (ACR e ACL) cuja entrada em operação comercial foi autorizada por meio de despacho da ANEEL.



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

Fonte	Realizado em Nov/2015 (MW)	Acumulado em 2015 (MW)
Eólica	173,130	1.861,440
Hidráulica	435,590	1.881,207
PCH + CGH	2,000	94,027
UHE	433,590	1.787,180
Solar	0,000	0,000
Fotovoltaica	0,000	0,000
Térmica	37,830	1.328,193
Biomassa	25,000	808,213
Carvão	0,000	0,000
Gás Natural	0,000	295,000
Nuclear	0,000	0,000
Outros	0,000	0,000
Petróleo	12,830	224,980
TOTAL	646,550	5.070,840

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS

8.2. Previsão da Expansão da Geração *

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

Fonte	Previsão ACR 2015 (MW)	Previsão ACR 2016 (MW)	Previsão ACR 2017 (MW)
Eólica	725,250	2.716,750	2.939,200
Hidráulica	508,590	7.054,570	4.570,320
PCH + CGH	0,000	234,470	294,330
UHE	508,590	6.820,100	4.275,990
Solar	0,000	10,000	1.713,460
Fotovoltaica	0,000	10,000	1.713,460
Térmica	0,000	313,800	748,320
Biomassa	0,000	145,000	370,300
Carvão	0,000	0,000	0,000
Gás Natural	0,000	168,800	378,020
Nuclear	0,000	0,000	0,000
Outros	0,000	0,000	0,000
Petróleo	0,000	0,000	0,000
TOTAL	1.233,840 **	10.095,120	9.971,300

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS / EPE / CCEE / Eletrobras

^{*} 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 atualizadas na reunião do Grupo de Monitoramento da Expansão da Geração, do dia 19/11/2015, coordenada pela SEE/DMSE, com participação da ANEEL, ONS, CCEE e EPE.

^{**} Os dados de previsão para o ano corrente (2015) são atualizados mensalmente considerando a entrada em operação dos empreendimentos no ano ('Acumulado em 2015', da tabela 11) e eventuais postergações para os anos posteriores, conforme datas de tendência.



9. EXPANSÃO DA TRANSMISSÃO

9.1. Entrada em Operação de Novas Linhas de Transmissão *

No mês de novembro, foram incorporadas 5 novas linhas de transmissão ao SIN, num total de 635 km:

- LT 230 KV Vilhena / Jauru C3, com 346,0 km de extensão, da LVTE, nos estados de RO/MT;
- LT 230 KV Igaporã II / Igaporã III C1, com 2,0 km de extensão, da CHESF, no estado da BA;
- LT 230 KV Igaporã II / Igaporã III C2, com 2,0 km de extensão, da CHESF, no estado da BA;
- LT 230 KV Igaporã III / Pindaí II C1, com 46,0 km de extensão, da CHESF, no estado da BA;
- LT 500 KV Garanhuns II / Pau Ferro, com 239,0 km de extensão, da IEGARANHUNS, no estado do PE.

Realizado em Nov/15 (km) Acumulado em 2015 (km) Classe de Tensão (kV) 829,9 230 396.0 345 0,0 0,0 440 0,0 13,0 500 239,0 1.894,6 0.0 0.0 600 (CC) 0,0 0.0 750 TOTAL 635,0 2.737,5

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

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS

9.2. Entrada em Operação de Novos Equipamentos em Instalações de Transmissão *

Foram incorporados 16 novos transformadores ao SIN, num total de 4.542 MVA:

- TR3 230/138 kV 100 MVA, na SE RONDONOPOLIS (ELETRONORTE), no Mato Grosso.
- TR3 230/69 kV 100 MVA, na SE STO.A.JESUS (CHESF), na Bahia.
- TR6 230/138 kV 100 MVA, na SE SR. BONFIM II (CHESF), na Bahia.
- TR4 e TR5 500/230 kV 750 MVA cada, na SE PAU FERRO (IE GARANHUS), em Pernambuco
- TR1 e TR2 230/69 kV 150 MVA cada, na SE PINDAÍ II (CHESF), na Bahia.
- TR1 e TR2 500/230 kV 250 MVA cada, na SE IGAPORÃ III (CHESF), na Bahia.
- TR2 500/138 kV 225 MVA, na SE LUZIÂNIA (LUZIÂNIA NIQUELÂNDIA), em Goiás.
- TR3 500/345 kV 750 MVA, na SE IBIUNA (FURNAS), em São Paulo.
- TR15 345/230 kV 450 MVA, na SE TRÊS MARIAS (CEMIG GT), em Minas Gerais.
- TR7 e TR8 230/69 kV 200 MVA cada, na SE VILA DO CONDE (ELETRONORTE), no Pará.
- TR1 230/69 kV 67 MVA, na SE ITABAIANINHA Substituição (CHESF), em Sergipe.
- TR10 230/23 kV 50 MVA, na SE SCHARLAU (CEEE-GT), no Rio Grande do Sul.

^{*} O MME, por meio da SEE/DMSE, monitora os empreendimentos de transmissão autorizados e leiloados pela ANEEL.



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

	Realizado em Nov/15 (MVA)	Acumulado em 2015 (MVA)
TOTAL	4.542,0	14.472,0

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS

No mês de novembro, foram incorporados os seguintes equipamentos de compensação de potência reativa ao SIN:

- Reator (500 kV 100 Mvar) na SE Campina Grande III (Garanhuns), na Paraíba.
- Reator (230 kV 30 Mvar) na SE JAURU (LVTE), em Mato Grosso.
- Reator (230 kV 30 Mvar) na SE RONDONOPOLIS (ELETRONORTE), em Mato Grosso.
- Reator (230 kV 30 Mvar) na SE VILHENA (LVTE), em Rondônia.
- Reator (500 kV 180 Mvar) na SE PAU FERRO (IE GARANHUS), em Pernambuco.

9.3. Previsão da Expansão de Linhas de Transmissão

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

Classe de Tensão (kV)	Previsão 2015	Previsão 2016	Previsão 2017
138	161,5	87,0	98,0
230	0,0	4.895,3	1.293,0
345	0,0	106,0	60,0
440	0,0	643,0	161,0
500	490,0	8.148,8	5.575,0
600 (CC)	0,0	0,0	0,0
750	0,0	0,0	0,0
TOTAL	490,0	13.793,1	7.089,0

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS / EPE

9.4. Previsão da Expansão da Capacidade de Transformação *

Tabela 14. Previsão da expansão da capacidade de transformação.

Transformação (MVA)	Previsão 2015	Previsão 2016	Previsão 2017
TOTAL	2.990,0	18.731,0	15.072,0

Fonte dos dados: MME / ANEEL / ONS / EPE

^{*} 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 na reunião do Grupo de Monitoramento da Expansão da Transmissão, do dia 18/11/2015, coordenada pela SEE/DMSE, com participação da ANEEL, ONS e EPE.



10. CUSTO MARGINAL DE OPERAÇÃO E DESPACHO TÉRMICO

No mês de novembro de 2015, houve contribuição de aproximadamente 14.090 MWmédios de produção térmica, considerando as usinas programadas pelo ONS, valor cerca de 900 MWmédios superior ao verificado no mês anterior.

Os Custos Marginais de Operação – CMOs oscilaram devido às atualizações nos parâmetros de simulação do PMO, tendo havido descolamento dos valores entre os subsistemas ao longo do mês em função do atingimento dos seus limites de escoamento.

O valor máximo de CMO de novembro foi registrado na última semana operativa do mês, no valor de R\$ 354,14 / MWh, considerando o valor médio de todos os patamares de carga, no subsistema Nordeste, descolado dos demais subsistemas, justificado pela política de limitação na geração hidráulica nas usinas da cascata do São Francisco, devido à política de minimização da defluência nas UHEs Sobradinho e Xingó. Neste contexto, esgotado o limite de recebimento de energia pelo subsistema Nordeste, o mesmo passa a depender de seu próprio recurso de geração térmica, considerando o despacho por ordem de mérito, para o fechamento do balanço energético.

Ainda na última semana operativa do mês, houve o atingimento do valor mínimo de R\$ 124,48 / MWh, nos subsistemas Sudeste/Centro-Oeste e Sul.

Destaca-se que, durante todo o período, o Preço de Liquidação das Diferenças – PLD manteve-se em valores inferiores a R\$ 388,48 / MWh, em todos os subsistemas para todos os patamares de carga, sendo este o seu valor máximo para 2015, conforme estabelecido pela ANEEL.

Além disso, a geração térmica por garantia de suprimento energético verificada em novembro atingiram valor da ordem de 4.421 MWmédios, ante aos 4.840 MWmédios verificados no mês anterior. A geração térmica por restrição elétrica atingiu cerca de 433 MWmédios em outubro, ante aos cerca de 185 MWmédios em outubro.

10.1. Evolução do Custo Marginal de Operação

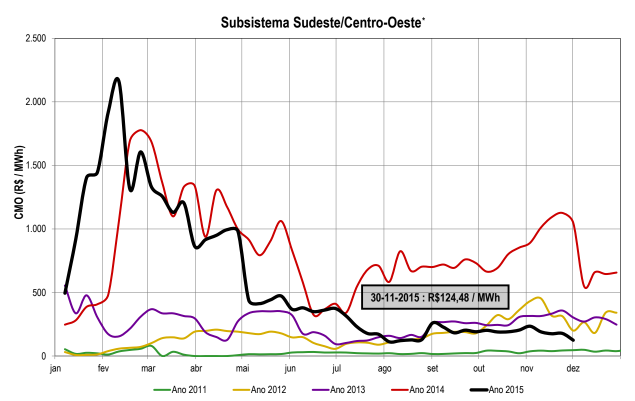


Figura 20. CMO: Subsistema Sudeste/Centro-Oeste.

^{*} Os demais subsistemas do SIN apresentam variações em relação ao Sudeste/Centro-Oeste quando os limites de intercâmbio são atingidos.

10.2. Despacho Térmico

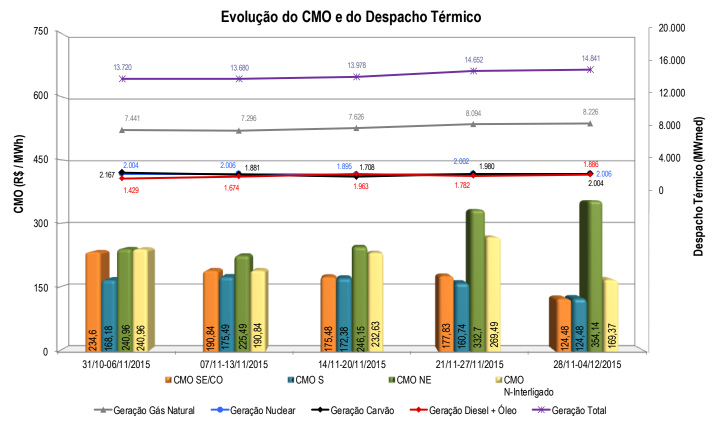


Figura 21. Evolução do CMO e do despacho térmico verificado no mês.

Fonte dos dados: ONS

11. ENCARGOS SETORIAIS

Os dados para a elaboração desta Seção não foram disponibilizados pela CCEE até o fechamento deste Boletim, tendo em vista a suspensão da contabilização e da liquidação financeira do Mercado de Curto Prazo do mês de outubro de 2015.

12. DESEMPENHO DO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

No mês de novembro de 2015 a quantidade de ocorrências e o montante de carga interrompida foram superiores ao mesmo mês de 2014. Destacam-se algumas ocorrências relevantes:

- Dia 06 de novembro, às 22h02min: Desligamento automático da LT 345 kV Montes Claros 2 Várzea da Palma 1 C1, causado por queimada. No mesmo instante da perturbação, ocorreu o desligamento do Autotransformador T5 e T3 345/138 kV da SE Montes Claros 2 e da LT 138 kV Montes Claros 2 Montes Claros 1. Houve interrupção de 380 MW de cargas da CEMIG em Minas Gerais. Causa: Atuação incorreta da proteção diferencial do Autotransformador T5 e T3 345/138 kV da SE Montes Claros 2.
- Dia 27 de novembro, às 21h38min: Desligamento do setor de 230 kV da SE Fortaleza (CHESF), com a falta sendo eliminada pelos desligamentos automáticos dos terminais remotos. Houve interrupção de 789 MW de cargas da COELCE no Ceará. Causa: Explosão do transformador de corrente "94F3" fase B, do terminal da LT 230 kV Fortaleza/Aquiraz II na SE Fortaleza (CHESF).
- Dia 28 de novembro, às 20h19min: Desligamento das LTs 138 kV São José Ilha dos Pombos, LT 345 kV V. Pedras Adrianópolis e demais linhas de transmissão da região, bem como o desligamento da UHE Ilha dos Pombos. Houve interrupção de 821 MW de cargas, sendo 401 MW de carga da AMPLA e 170 MW de carga da LIGHT no estado do Rio de Janeiro e 250 MW de carga da Energisa, sendo 199 MW de carga no estado de Minas Gerais e 51 MW de carga na região serrana do Rio de Janeiro. Causa: Descargas atmosféricas e atuação incorreta da proteção da LT 138 kV S. José Rio da Cidade.

12.1. Ocorrências no Sistema Elétrico Brasileiro

Tabela 15. Evolução da carga interrompida no SEB devido a ocorrências.

	Carga Interrompida no SEB (MW)													
Subsistema	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	2015	2014
SIN**	4.453	0	0	0	1.034	0	0	0	0	0	0		5.487	6.795
S	128	0	0	181	0	109	483	0	773	242	0		1.916	1.201
SE/CO	1.555	465	756	255	140	105	0	144	1.548	503	1.361		6.832	8.923
NE	0	0	1.608	0	189	934	0	315	0	0	1.380		4.426	3.405
N-Int	0	0	222	1.047	429	120	301	1.796	1.981	735	998		7.629	6.119
Isolados	0	0	124	154	0	0	131	221	678	492	248		2.048	0
TOTAL	6.136	465	2.710	1.637	1.792	1.268	915	2.476	4.980	1.972	3.987		28.338	26.443

Fonte dos dados: ONS, EDRR

Fonte dos dados: ONS, EDRR

Tabela 16. Evolução do número de ocorrências.

	Número de Ocorrências													
Subsistema	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	2015	2014
SIN**	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		2	1
S	1	0	0	1	0	1	3	0	2	1	0		9	6
SE/CO	5	2	2	1	1	1	0	1	5	2	3		23	29
NE	0	0	5	0	1	1	0	2	0	0	3		12	15
N-Int	0	0	1	4	3	1	2	8	4	2	5		30	27
Isolados	0	0	1	1	0	0	1	2	5	3	2		15	0
TOTAL	7	2	9	7	6	4	6	13	16	8	13		91	78

^{*} Critério para seleção das interrupções: corte de carga ≥ 100 MW por tempo ≥ 10 minutos

^{**} Perda de carga simultânea em mais de uma região.

^{***} Houve consolidação das ocorrências dos sistemas isolados, com informações da Eletrobras Distribuição Roraima - EDRR, implicando em alteração dos valores apresentados no ano de 2015.



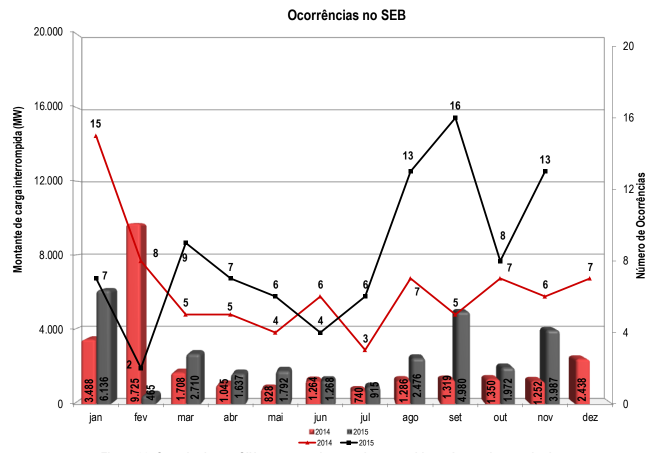


Figura 22. Ocorrências no SIN: montante de carga interrompida e número de ocorrências.

Fonte dos dados: ONS e Eletronorte

12.2. Indicadores de Continuidade *

Tabela 17. Evolução do DEC em 2015.

	Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (h) - DEC - 2015													
Região	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Acum. Ano **	Limite Ano
Brasil	1,94	1,73	1,65	1,33	1,18	1,11	1,17	1,09	1,40	1,51			14,11	13,91
S	2,09	1,28	0,99	0,80	0,97	0,86	1,01	1,01	1,32	1,67			11,98	12,60
SE	1,36	1,18	0,95	0,71	0,69	0,73	0,84	0,80	1,25	1,13			9,63	9,51
СО	3,80	2,80	2,94	2,32	1,70	1,22	1,19	1,30	2,52	3,16			22,90	16,62
NE	1,73	2,20	2,37	1,85	1,54	1,53	1,37	1,23	1,07	1,19			16,05	16,68
N	4,45	3,60	3,89	3,84	3,22	2,71	3,23	2,77	2,78	3,25			33,86	34,75

Dados contabilizados até outubro de 2015 e sujeitos a alteração pela ANEEL

Fonte dos dados: ANEEL

Tabela 18. Evolução do FEC em 2015.

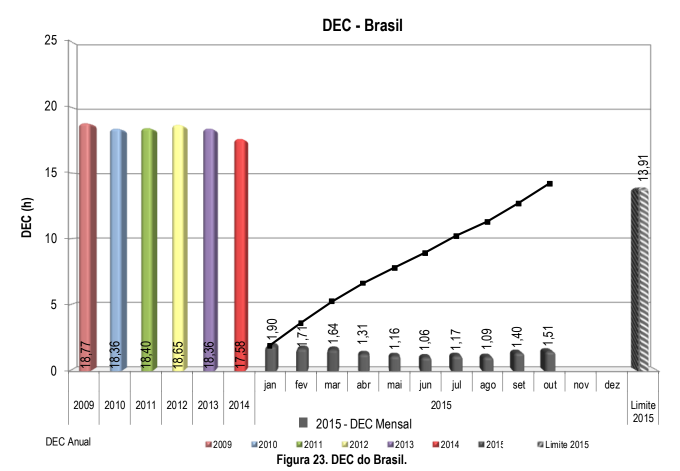
	Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (nº de interrupções) - FEC - 2015													
Região	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Acum. Ano **	Limite Ano
Brasil	1,00	0,85	0,88	0,71	0,66	0,62	0,69	0,67	0,78	0,85			7,71	11,01
S	1,20	0,84	0,70	0,55	0,63	0,59	0,71	0,62	0,80	0,80			7,46	10,29
SE	0,67	0,52	0,48	0,36	0,37	0,37	0,43	0,44	0,54	0,56			4,74	7,50
CO	2,18	1,66	1,75	1,55	1,20	0,90	1,01	1,13	2,00	2,19			15,57	14,54
NE	0,78	0,89	1,10	0,83	0,72	0,76	0,64	0,69	0,60	0,69			7,70	11,51
N	2,45	2,09	2,29	2,14	1,90	1,71	2,31	1,95	1,80	2,21			20,90	32,32

Dados contabilizados até outubro de 2015 e sujeitos a alteração pela ANEEL

Fonte dos dados: ANEEL

^{*}Conforme Procedimentos de Distribuição – PRODIST.

^{**}Nos valores de DEC e FEC acumulados são ajustadas as variações mensais do número de unidades consumidoras.



Dados contabilizados até outubro de 2015 e sujeitos a alteração pela ANEEL

Fonte dos dados: ANEEL

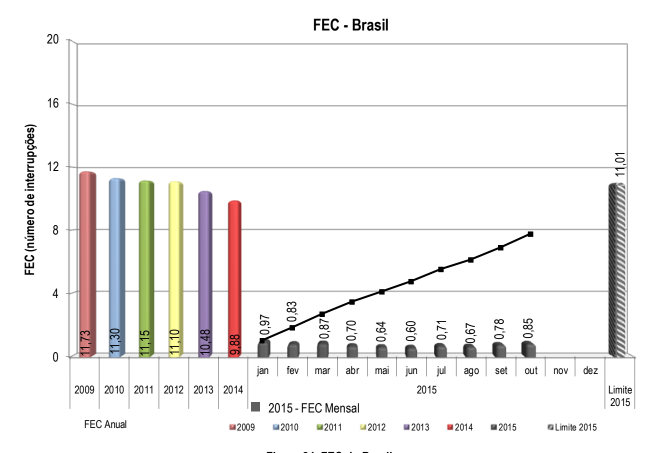


Figura 24. FEC do Brasil.

Dados contabilizados até outubro de 2015 e sujeitos a alteração pela ANEEL

Fonte dos dados: ANEEL



GLOSSÁRIO

ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica

BIG – Banco de Informações de Geração

CAG - Controle Automático de Geração

CC - Corrente Contínua

CCEE - Câmara de Comercialização de Energia Elétrica

CEG – Código Único de Empreendimentos de Geração

CER - Contrato de Energia de Reserva

CGH - Central Geradora Hidrelétrica

CMO – Custo Marginal de Operação

CO - Centro-Oeste

CUST - Contrato de Uso do Sistema de Transmissão

CVaR - Conditional Value at Risk

DEC – Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora

DMSE - Departamento de Monitoramento do Sistema Elétrico

EAR - Energia Armazenada

ENA - Energia Natural Afluente Energético

EPE - Empresa de Pesquisa Energética

ERAC - Esquema Regional de Alívio de Carga

ESS - Encargo de Serviço de Sistema

FC - Fator de Carga

FEC – Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade

Consumidora

GNL - Gás Natural Liquefeito

GTON - Grupo Técnico Operacional da Região Norte

GW - Gigawatt (109 W)

GWh - Gigawatt-hora (109 Wh)

h - Hora

Hz - Hertz

km - Quilômetro

kV - Quilovolt (103 V)

MLT - Média de Longo Termo

MME - Ministério Minas e Energia

Mvar - Megavolt-ampère-reativo

MW - Megawatt (106 W)

MWh – Megawatt-hora (10⁶ Wh)

MWmês - Megawatt-mês (106 Wmês)

N - Norte

NE - Nordeste

NUCR - Número de Unidades Consumidoras Residenciais

NUCT - Número de Unidades Consumidoras Totais

OC1A - Óleo Combustível com Alto Teor de Enxofre

OCTE – Óleo Leve para Turbina Elétrica

ONS - Operador Nacional do Sistema Elétrico

OPGE – Óleo Combustível para Geração Elétrica

PCH - Pequena Central Hidrelétrica

PIE - Produtor Independente de Energia

Proinfa - Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia

Elétrica

S - Sul

SE - Sudeste

SEB - Sistema Elétrico Brasileiro

SEE - Secretaria de Energia Elétrica

SEP - Sistemas Especiais de Proteção

SI - Sistemas Isolados

SIN - Sistema Interligado Nacional

SPE - Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético

UEE - Usina Eólica

UHE - Usina Hidrelétrica

UNE - Usina Nuclear

UTE - Usina Termelétrica

VU - Volume Útil

ZCAS – Zona de Convergência do Atlântico Sul

ZCOU – Zona de Convergência de Umidade