

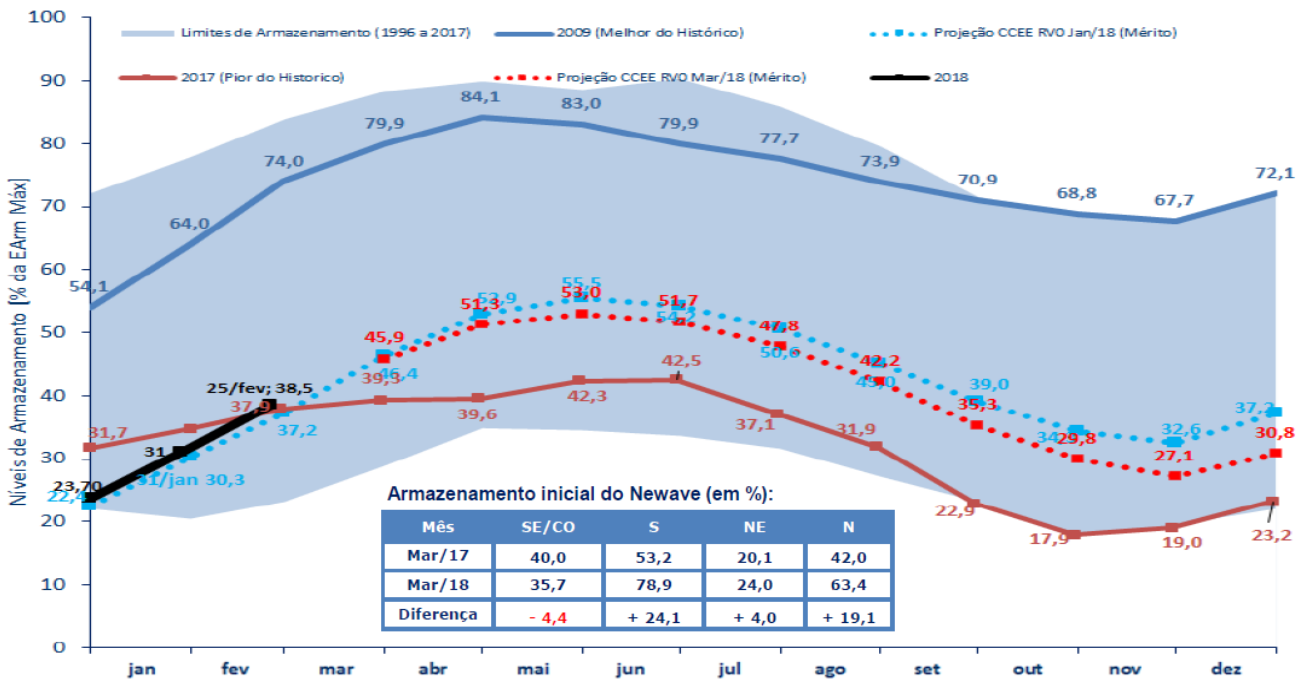
BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

MARÇO/2018

Análise de Mercado

A **Carga do sistema** elétrico verificado no Sistema Interligado Nacional (SIN) em **fevereiro** ficou **4% abaixo** da previsão do Planejamento Mensal de Operação (PMO).

As **chuvas e vazões** representada pela Energia Natural Afluyente (ENA), apresentaram em **fevereiro** **números abaixo** dos esperados para o mês em todos submercados, reduzindo a expectativa de recuperação dos níveis dos reservatórios para o fim do período úmido. (mostrado na linha vermelha pontilhada do gráfico abaixo).



O nível de armazenamento de energia do SIN no fim de fevereiro está no mesmo nível do ano de 2017, porém com expectativa de terminar o período úmido bem acima do ano anterior.

A projeção da **ENA** é otimista para o mês de março com relação à média histórica (MLT):

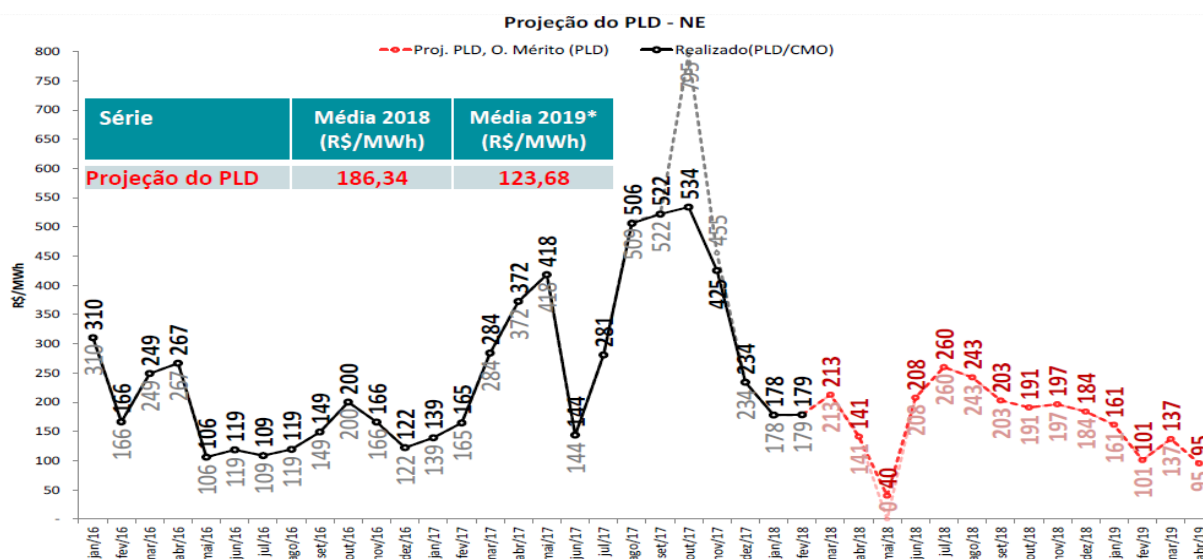
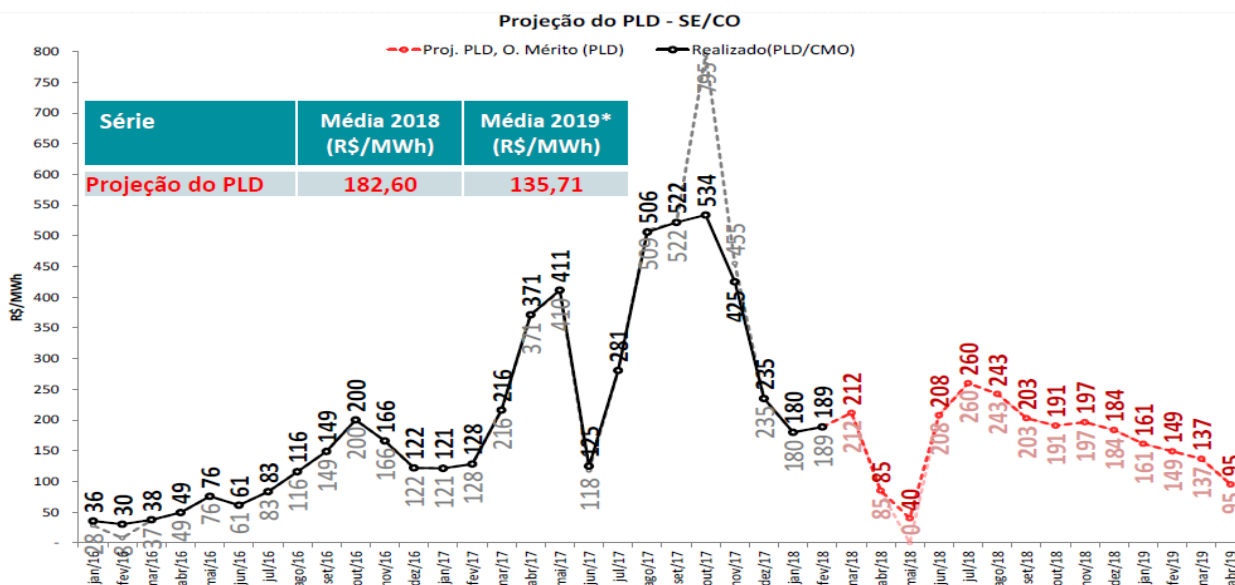
Submercado	Fev	Previsão Mar % da MLT
SE/CO	83%	94%
S	90%	105%
NE	41%	44%
N	105%	103%

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

MARÇO/2018

Análise de Mercado

Diante desses cenários, o **PLD médio projetado** para os próximos meses registrou aumento em todos os submercados. A previsão de PLD médio anual no Sudeste permanece em R\$ 182,60/MWh. Porém, há uma tendência de redução, podendo ficar abaixo de R\$ 90/MWh em abril e até atingir o PLD mínimo (R\$ 40,16/MWh) em maio, voltando a subir em junho, podendo alcançar R\$ 260/MWh em julho, informou a CCEE.



*O PLD é o principal parâmetro do setor elétrico para formação de preços de energia negociados no mercado livre no curto prazo.

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

MARÇO/2018

Notícias do setor elétrico



Bandeira tarifária deve permanecer verde até abril, diz CCEE

A bandeira tarifária deve permanecer verde até abril, ou seja, sem custos adicionais na conta de luz dos consumidores brasileiros nos próximos dois meses, disse nesta segunda-feira, 26 de fevereiro, Rodrigo Sacchi, gerente de preços da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE).

A carga elétrica mais baixa e um período úmido melhor do que o anterior são fatores que estão contribuindo para poupar o uso de termelétricas, portanto, mantendo os custos operacionais do Sistema Interligado Nacional mais moderado neste início de ano. **(Fonte: Canal Energia)**

Projeto de Lei de Aprimoramento do Marco Regulatório do Setor Elétrico

Na véspera do Carnaval, foi encaminhado pelo MME para a Presidência a minuta do projeto de lei que propõe o aprimoramento no marco legal do setor elétrico. O projeto é o resultado das discussões realizadas dentro da Consulta Pública 33/2017 do MME e deverá ser encaminhado para discussão no Congresso Nacional nas próximas semanas.

Dentre as principais mudanças propostas, podemos destacar:

- i. Fim do regime de cotas das hidrelétricas;
- ii. Redução dos limites de acesso ao mercado livre;
- iii. Aproximação do preço de curto prazo ao preço de operação do sistema (preços horários);
- iv. Separação da contratação de Lastro e Potência e criação de Mercado de Atributos Ambientais;
- v. Modernização do Mercado Regulado e regulação da venda de excedentes pelas distribuidoras;
- vi. Solução para a judicialização do GSF;
- vii. Racionalização dos descontos tarifários.

(Fonte: GRID Energia)

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

MARÇO/2018

Notícias do setor elétrico



Liminares do GSF e Inadimplência no MCP da CCEE

O governo federal e a ANEEL conseguiram decisão liminar no TRF afim de suspender os efeitos de decisão judicial liminar que limitava as perdas de geradores associados da APINE com o risco hidrológico (GSF). A discussão judicial sobre o tema se arrasta desde meados de 2015 e já acumula débitos superiores a R\$ 6 bilhões no Mercado de Curto Prazo da CCEE. Esta foi a segunda vitória do governo no tema, anteriormente já havia sido cassada a liminar da ABRAGEL. Apesar de não equacionar os débitos, a decisão conseguida contribui para que não haja grande aumento do passivo financeiro até que tenha julgamento definitivo do tema.

(Fonte: GRID Energia)

Programa Piloto de Resposta da Demanda

Na última semana de janeiro, teve início o programa de Resposta da Demanda para consumidores industriais. O Programa prevê a redução do consumo de consumidores como alternativa ao despacho de termelétricas fora da ordem de mérito. Nesta etapa piloto poderão participar do programa consumidores livres ou agregadores de carga conectados na rede básica e localizados nos subsistemas Norte e Nordeste.

(Fonte: GRID Energia)

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

MARÇO/2018

Indicativo de preços



Essa tabela mostra uma referência de preços negociados no mercado livre no **mês de fevereiro de 2018** para os próximos anos para os ambientes incentivado e convencional.

A Energia incentivada é mais cara que a convencional, porém oferece 50% de desconto da tarifa de demanda.

Energia Incentivada		Energia Convencional	
Prazo do Contrato	Faixa de Preço Médio (R\$/MWh)	Prazo do Contrato	Faixa de Preço Médio (R\$/MWh)
2018	307	2018	247
2019	274	2019	203
2020	224	2020	167
2021	205	2021	156
2022	191	2022	147