

# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO/2019

## Análise de Mercado



Em **setembro**, a **carga** do Sistema Interligado (SIN) realizou **1% acima do previsto** (528 MWmed) de acordo com o Programa Mensal da Operação (PMO). O aumento acima do previsto foi causado pelas maiores temperaturas registradas este mês, elevando o consumo de energia.

A **Energia Natural Afluente** (ENA), que indica as vazões dos reservatórios hidrelétricos, em **setembro** ficou abaixo do esperado, fechando o mês em 54% da média histórica (MLT), frente ao previsto de 70%. Novamente destaque negativo para o submercado SUL, no qual choveu apenas 28% da MLT para o período do ano. Para **outubro**, há a previsão que chova abaixo da média histórica.

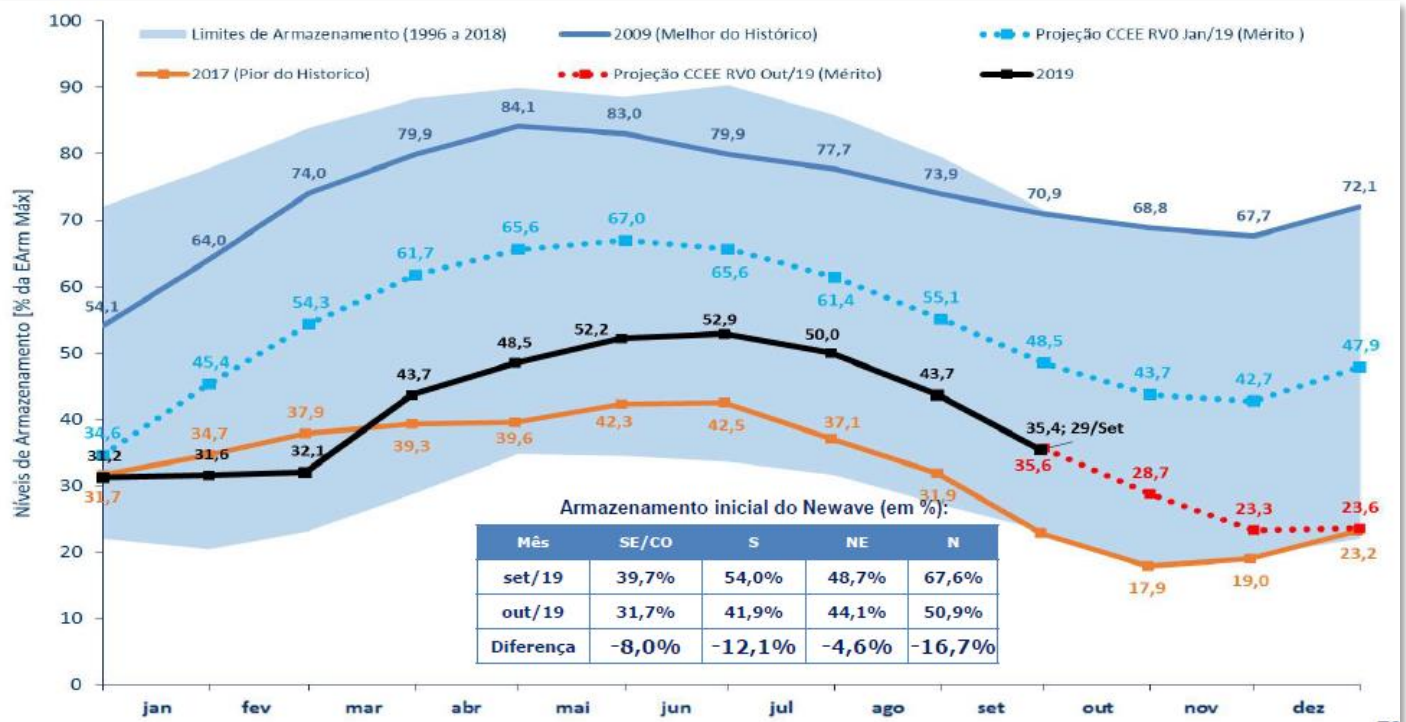
Submercado	Set	Previsão Out % da MLT
SE/CO	69%	78%
S	28%	71%
NE	42%	42%
N	67%	59%
SIN	54%	72%

Para o início do período úmido, que começa no final outubro, está previsto uma hidrologia ruim, pressionando os preços de curto prazo. Os níveis de armazenamento do SIN registraram grande deplecionamento, fechando o mês em 35% da capacidade nominal.

# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO /2019

## Análise de Mercado



Mediante ao cenário, o PLD de **setembro** apresentou perspectivas de elevação devido a piora nas previsões de ENA's, fechando o mês em:

Preços médios de Setembro de 2019 (R\$/MWh)			
Sudeste	Sul	Nordeste	Norte
219,57	219,57	218,52	218,52

# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO /2019

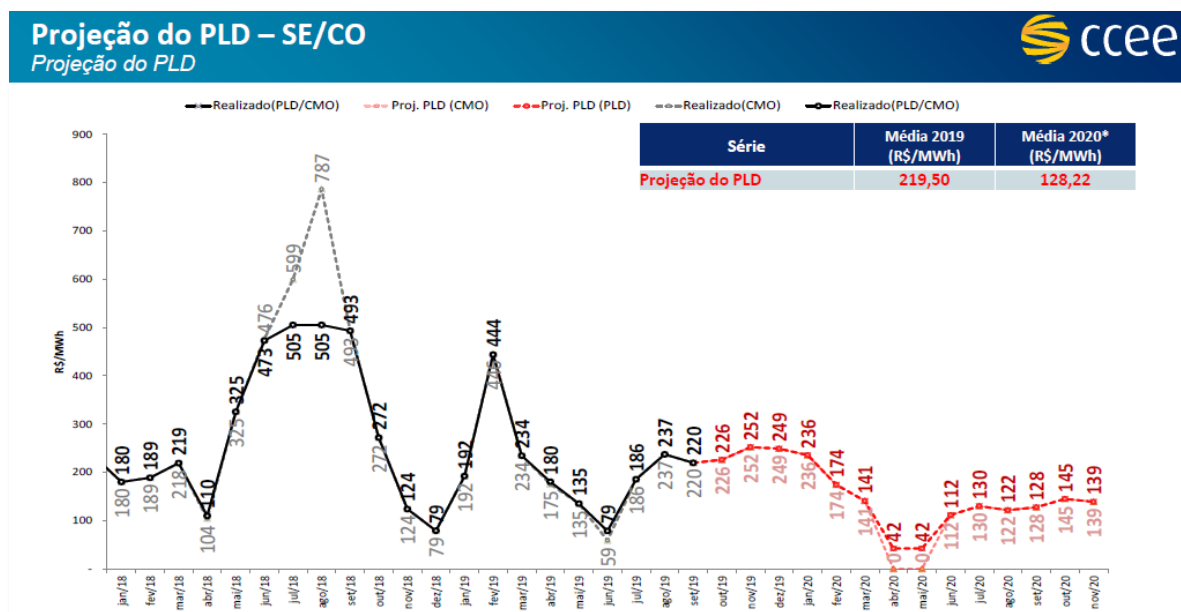
## Análise de Mercado



Para a primeira semana de **outubro**, a CCEE informou aumento em todos os PLD's dos submercados, comparado a última semana de **agosto**.

Submercado	PLD		
	4ª sem - set	1ª sem - out	Variação %
Sudeste	231,12	238,02	+ 3%
Sul	231,12	238,02	+ 3%
Nordeste	231,12	238,02	+ 3%
Norte	231,12	238,02	+ 3%

A projeção do PLD SE para o final dos próximos meses ficou assim:



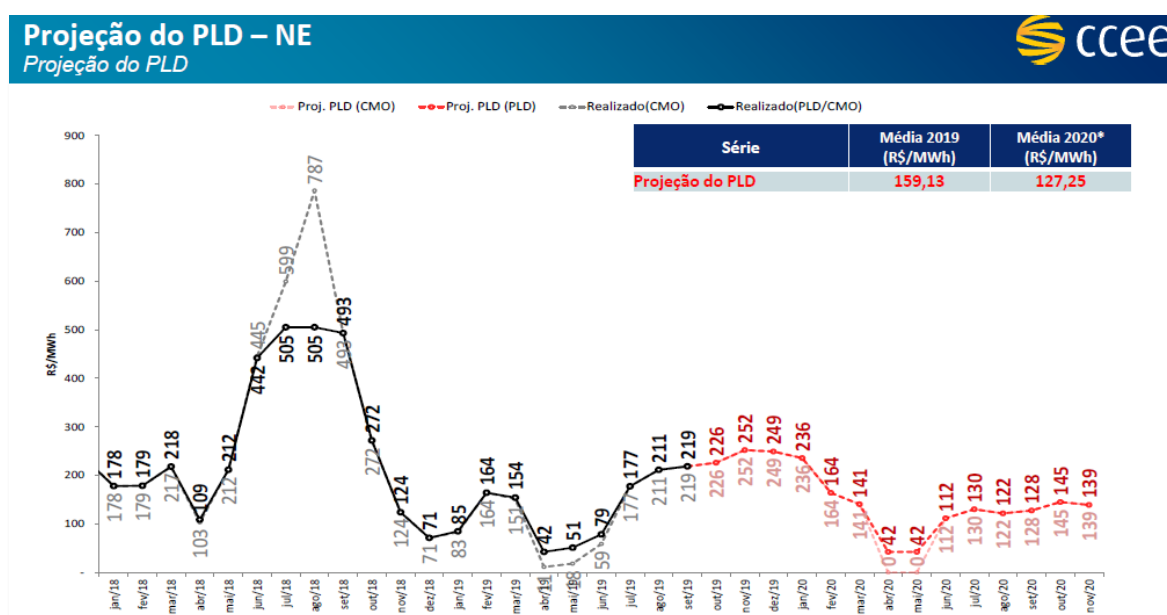
# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO /2019

## Análise de Mercado



A projeção do PLD NE para o final dos próximos meses ficou assim:





# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO /2019

## Notícias do setor elétrico



### Em outubro bandeira tarifária é amarela

A bandeira amarela passa a valer a partir de 1º de outubro

A bandeira tarifária em outubro de 2019 será amarela, com custo de R\$ 1,50 para cada 100 quilowatts-hora consumidos. Outubro é um mês de transição entre a estação seca e o início do período úmido nas principais bacias hidrográficas do Sistema Interligado Nacional (SIN).

A previsão hidrológica para o mês sinaliza elevação das vazões afluentes aos principais reservatórios, o que também permitirá reduzir a oferta de energia suprida pelo parque termelétrico. Esse cenário também levou à redução dos custos relacionados ao risco hidrológico (GSF), mesmo com a perspectiva do preço da energia (PLD) manter-se em patamar estável. O PLD e o GSF são as duas variáveis que determinam a cor da bandeira a ser acionada.

**Fonte:** ANEEL

### CCEE terá agenda de encontros com agentes para debater preço horário

PLD Horário

A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica deverá estabelecer um cronograma de eventos para abordar a evolução do preço horário que passará a vigorar em janeiro de 2021. Esse é um dos resultados obtidos com a retomada de encontros que a entidade promoverá com o setor acerca do PLD horário. O primeiro evento ocorreu na semana passada e contou com a presença de cerca de 200 pessoas.

De acordo com a conselheira Talita Porto, a câmara já vinha promovendo esse tipo de encontro desde que começaram a rodar o preço sombra, desde o mês de abril. E agora a ideia da CCEE é de retomar a realização de fóruns com agentes a cada 30 ou 45 dias.

Em setembro a câmara promoveu o primeiro encontro com agentes e associações sobre a adoção do preço horário desde que ficou definido que no âmbito da CCEE entrará em vigor em janeiro de 2021. A conselheira relatou que esse tipo de evento tem como base o tripé de transparência, reprodutibilidade e previsibilidade para o setor elétrico. E que esse fórum terá a partir de agora uma regularidade de encontros até a entrada em vigor do modelo Dessem em âmbito comercial.

**Fonte:** Canal da Energia.

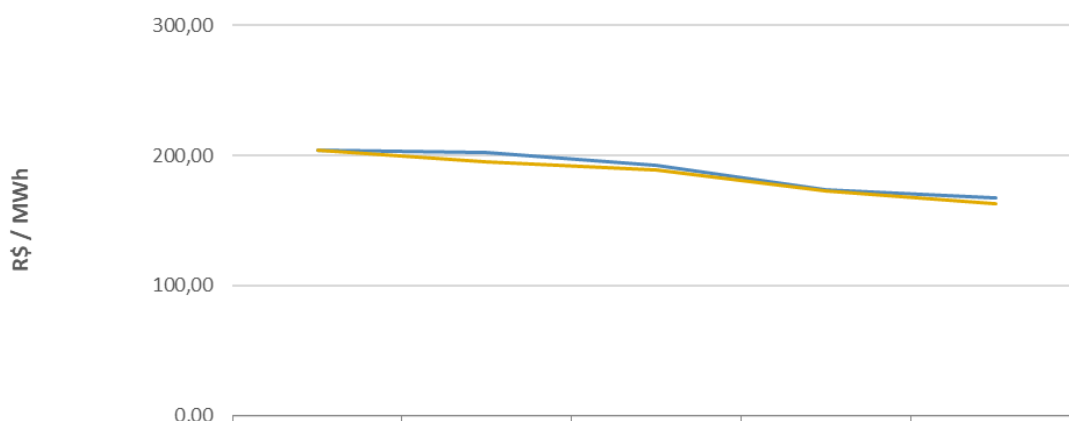
# BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

OUTUBRO /2019

## Indicativo de preços

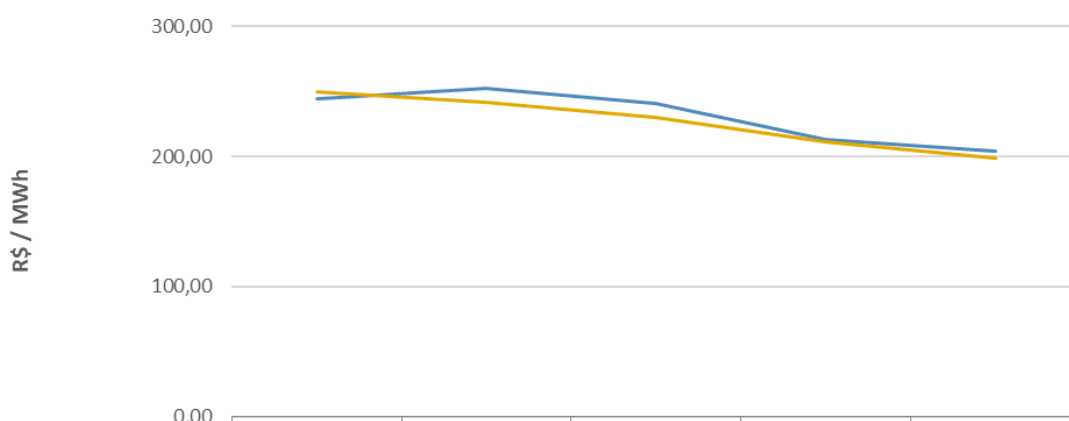


Preços de Energia - CONVENCIONAL



	2019	2020	2021	2022	2023
— Agosto 2019	204,00	202,00	192,00	174,00	167,00
— Setembro 2019	204,00	195,00	189,00	173,00	163,00
Variação %	0,0%	-3,5%	-1,6%	-0,6%	-2,4%

Preços de Energia - INCENTIVADA



	2019	2020	2021	2022	2023
— Agosto 2019	244,00	252,00	241,00	213,00	204,00
— Setembro 2019	250,00	242,00	230,00	211,00	199,00
Variação %	2,5%	-4,0%	-4,6%	-0,9%	-2,5%