



A UDOP

INSTITUCIONAL

UNIUDOP

IMPRESA

DADOS DE MERCADO

SERVIÇOS

MAPAS

IMPRESA

Home > **ÚLTIMAS NOTÍCIAS**



MAIS LIDAS

Agência UDOP de Notícias

Editorias

Galerias

Mídias Sociais

RSS

TV UDOP

Apoio Cultural

Contatos

A crise da energia

26/01/15 - O Brasil vive a maior crise de fornecimento de **energia** desde o racionamento de 2001. O abastecimento de água também está comprometido.

O baixo volume de chuvas nos últimos anos, o aumento do consumo de **energia** e o mau planejamento na construção de hidrelétricas e diversificação da matriz são alguns fatores. A imagem do apagão de 2001 é realidade cada vez mais próxima. Segundo consultoria PSR, uma das principais do setor elétrico, as chances de o País ficar no escuro são de 50%, Em dezembro, eram de 21%.

O Operador Nacional do Sistema (ONS) divulgou relatório na última sexta-feira afirmando que o Governo deveria decretar racionamento para cortar até 5% do consumo no País.

O ministro de Minas e Energia, Eduardo Braga, admitiu possibilidade de racionamento caso os reservatórios fiquem abaixo de 10%.

O Sistema Nacional Interligado (SNI), pensado na década de 1960, não foi capaz de prever aumento de demanda. O consumo médio mensal das residências passou de 143,6 Kwh/mês em 2001 para 170,1 Kwh/mês em 2014, segundo dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

O coordenador de **energia** da Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados do Estado do Ceará (Arce), Eugênio Braúna Bittencourt, recomendou que os consumidores possam racionalizar o uso da **energia** elétrica, poupando o máximo possível. "São medidas do lado da demanda já que a geração está com problema", defendeu.

"A previsão não é nada animadora", define Elias Sousa do Carmo, presidente do Sindicato das Indústrias de Geração, Transmissão e distribuição de Energia do Estado do Ceará (Sindienergia-CE).

O rendimento médio da população evoluiu, passando de R\$ 366 em 2001 para R\$ 1.090 em 2013, segundo Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD). Isso se refletiu no número de eletrodomésticos nas casas. 33,64% das residências tinham máquinas de lavar; o percentual foi a 57,46%. A televisão saltou de 89,04% das casas para 97,16%.

Matriz

A matriz elétrica, dependente da produção das hidrelétricas (62,8%), tem como principal benefício produzir uma **energia** limpa. No entanto, as últimas usinas construídas no País não conseguem suprir as necessidades em períodos de seca. Belo Monte e Rio Madeira, que estão em construção, não dispõem de reservatório de água.

"Quando falta água, falta 70% de **energia**", criticou o presidente da Câmara Setorial de Energia Eólica e diretor do Sindicato da Indústria de Energia, Adão Linhares.

Ele disse ser necessário investir na geração de **energia** solar e eólica aproveitando a capacidade de geração que temos. As usinas nucleares seriam alternativa, mas as obras de Angra 3 estão atrasadas. Assim como, pelo menos, 35% das obras de geração do País.

Saiba mais

O Brasil possui um bom potencial de **energia** hidroelétrica para desenvolver, mas é preciso reavaliar o processo, defendeu Rafael Kelman, diretor na PSR Soluções e Consultoria em Energia. "Ainda há espaço para construção de usinas com reservatórios de acumulação", defendeu.

De acordo com o ONS, os reservatórios no Sudeste/Centro-Oeste estão em 17,43%. O Nordeste está com 17,18%, e o Norte, com 35,2%. Só o Sul apresenta indicadores melhores, com 67,17%. Haverá racionamento se o total nacional chegar a 10%. Hoje, está em 17%.

O Ceará é o segundo maior produtor de **energia** eólica com 444 parques instalados e capacidade de 1.233,2 MW. O número só é superado pelo Rio Grande do Norte com 74 parques e 2032 MW entre apto e em operação comercial, segundo informações da Associação Brasileira de Energia Eólica (Abeeólica).

35

Por cento é quanto as obras de geração de **energia** elétrica estão atrasadas em todo o País

26/01/15

Energia de cana esbarra em crise de usinas

26/01/15

Etanol: preço do hidratado sobe 6,21%; anidro tem alta de 0,69%

26/01/15

Vai ficar pior

26/01/15

2015: grandes dificuldades adiante

26/01/15

Preço do açúcar despencou em Nova York e Londres

26/01/15

'Sem energia, não haverá o que racionar'

26/01/15

Etanol sobe mais que gasolina e diesel no início de 2015

26/01/15

Tempestade social perfeita

26/01/15

Apagão e seca de verdades

26/01/15

Governo aumenta preços dos combustíveis em 9 estados e DF

62

Por cento é a participação da hidrelétrica na geração de **energia** do País. A participação das termelétricas é de 28,25%

17

Kwh/mês é o consumo médio nas residências brasileiras. Em 2003, o consumo era 143,6 kWh/mês. A expansão é reflexo do maior número de eletrodomésticos.

25/01/15

Teresa Fernandes

Fonte: Jornal O Povo Online - Fortaleza/CE

Translate

Curtir Compartilhar 0 Tweetar 0 g+1 0

ENVIAR POR E-MAIL IMPRIMIR

Notícias Relacionadas:

- ➔ 26/01 - Aneel autoriza Furnas a reforçar instalação de subestações de energia
- ➔ 26/01 - Reajuste no preço de combustíveis pode impactar R\$ 274 milhões em MT
- ➔ 26/01 - Novas chuvas devem aliviar seca de janeiro em áreas de café e cana do Sudeste
- ➔ 26/01 - Projeção de inflação sobe para 6,99% e estimativa de crescimento cai
- ➔ 26/01 - Usina da Petrobras em MG triplica capacidade do refino de sebo bovino
- ➔ 26/01 - Opep diz que preços do petróleo podem se recuperar em breve
- ➔ 26/01 - Sorgo é a nova estrela do mercado agrícola nos EUA
- ➔ 26/01 - Volume levemente elevado
- ➔ 26/01 - Brasil lidera fornecimento de soja para a China em 2014
- ➔ 26/01 - Colheita de soja em MT avança para 7,7% da área e está adiantada ante 2014
- ➔ 26/01 - Porto de Paranaguá começa a carregar navio com soja da safra 2014/15
- ➔ 26/01 - Confaz fixa preço para cobrar ICMS de combustíveis
- ➔ 26/01 - Líbia produz 363 mil barris de petróleo/dia, diz ministro
- ➔ 26/01 - Secretário aposta em recuperação rápida
- ➔ 26/01 - Governo de Alagoas de olho no modelo de gestão da usina Pumaty (PE)
- ➔ 26/01 - Novas chuvas devem aliviar seca de janeiro em áreas de café e cana do Sudeste
- ➔ 26/01 - Volume levemente elevado
- ➔ 26/01 - Colheita de soja em MT avança para 7,7% da área e está adiantada ante 2014
- ➔ 26/01 - Crise hídrica já preocupa comércio e indústria paulista
- ➔ 26/01 - Cantareira pode secar em setembro, mostra simulador
- ➔ 26/01 - Governo avalia crise de água como "preocupante" e pede ajuda da população
- ➔ 26/01 - É difícil atribuir seca em SP ao aquecimento global
- ➔ 26/01 - Energia e alimentos levam prévia do IPCA à maior alta desde 2011
- ➔ 26/01 - Planalto projeta seca de represas em 5 meses
- ➔ 26/01 - Seca no Cantareira supera o cenário mais pessimista
- ➔ 26/01 - Apagão e seca de verdades
- ➔ 26/01 - Tempestade social perfeita
- ➔ 26/01 - Vai ficar pior
- ➔ 23/01 - Escassez de água afeta 30% das indústrias do Rio, diz Firjan
- ➔ 23/01 - Governo Alckmin estuda aumentar tarifa de água mais uma vez
- ➔ 26/01 - Aneel autoriza Furnas a reforçar instalação de subestações de energia
- ➔ 26/01 - Preço de energia de curto prazo se mantém no máximo de R\$388,48/MWh
- ➔ 26/01 - Especialista diz que população terá de conviver com algum tipo de racionamento
- ➔ 26/01 - Mercado já prevê inflação próxima de 7% em 2015, o maior valor em 11 anos
- ➔ 26/01 - Racionamento de energia pode ter impacto no PIB
- ➔ 26/01 - Sertãozinho, Pontal e Franca têm pior nível de emprego na região em 2014
- ➔ 26/01 - Brasil vai demorar a devolver energia à Argentina
- ➔ 26/01 - Represas terão de dobrar volume para evitar racionamento elétrico
- ➔ 26/01 - Energia e alimentos levam prévia do IPCA à maior alta desde 2011
- ➔ 26/01 - Foco da crise, Sudeste tem apagões mais frequentes
- ➔ 26/01 - Apagão e seca de verdades
- ➔ 26/01 - Vai ficar pior
- ➔ 26/01 - Energia de cana esbarra em crise de usinas
- ➔ 26/01 - Energia alternativa terá verba, promete BNDES
- ➔ 26/01 - 'Sem energia, não haverá o que racionar'
- ➔ 23/01 - Chuvas elevam níveis de reservatórios que atendem cidades da Grande São Paulo
- ➔ 23/01 - Em SP, hidrelétricas usam volume morto para gerar energia
- ➔ 23/01 - Após apagão, Usina Hidrelétrica de Itaipu aumenta a geração de energia
- ➔ 22/01 - Capacidade de geração elétrica deve subir 5,5%, diz Aneel
- ➔ 22/01 - Usina de Santo Antônio negocia energia extra em 'período crítico'
- ➔ 22/01 - Sem chuva, água das usinas só daria para um mês de consumo
- ➔ 21/01 - Governo anuncia 1,5 mil MW de energia a mais para atender Sudeste
- ➔ 19/01 - Usina de Belo Monte deve receber rotor nos próximos dias
- ➔ 19/01 - Cenário para represas do Sudeste é pior do que em 2014
- ➔ 16/01 - Cenário para represas do Sudeste é pior que em 2014, temor sobre racionamento volta ao radar
- ➔ 16/01 - Hidrelétrica de Santo Antônio já está com 32 turbinas em operação no rio Madeira, em Rondônia
- ➔ 16/01 - Reservatórios do Sul operam com 70% da capacidade
- ➔ 16/01 - Seca e calor anulam políticas para poupar água em hidrelétricas do país
- ➔ 14/01 - UHE Santo Antônio chega a cerca de 2,3 mil MW em operação
- ➔ 13/01 - Água em SP está 'no limite' há mais de uma década

A UDOP

- Associadas
- Associe-se
- Estrutura Administrativa
- Nossa História
- Missão, Visão e Objetivos
- Medalha da Agroenergia
- Serviços Prestados

Institucional

- Comitês de Gestão
- Convênios e Parcerias
- Legislação
- Sustentabilidade

UniUDOP

- A UniUDOP
- Agenda
- Aulas/Palestras
- Comitês de Gestão
- Congresso Nacional da Bioenergia
- Pós-Graduação

Imprensa

- Agência UDOP de Notícias
- Editorias
- Galerias
- Mídias Sociais
- RSS
- TV UDOP
- Apoio Cultural

Dados de Mercado

- Boletins
- Comércio Exterior
- Consecana
- Cotações
- Indicador - Açúcar
- Indicador - Etanol
- Produção Brasileira

Serviços

- Biblioteca Virtual
- Bolsa de Empregos
- Bolsa de Negócios
- Calendário de Eventos
- Guia de Empresas
- Índice Pluviométrico
- Pesquisas UDOP

Mapas

- Usinas/Destilarias
- Bacias Hidrográficas