

NOTÍCIAS



BRASIL ULTRAPASSA 11 GW EM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA, APONTA ABGD ASSOCIAÇÃO AVALIA AINDA QUE ESTE SERÁ O ANO DA CORRIDA DO SOL NO PAÍS

Segundo dados da ABGD (Associação Brasileira de Geração Distribuída), a GD (geração distribuída) ultrapassou a marca de 11 GW de potência instalada.

A associação atribui este marco aos investimentos de recursos privados de mais de um milhão de cidadãos e empresas que adquiriram sistemas de geração própria de energia.

Como visto desde o início do ano, o crescimento do setor chegou a pouco mais de 2,5 GW de potência instalada em sistemas de energia solar fotovoltaica, pequenas centrais hidrelétricas (PCH), energia eólica e outras fontes renováveis.

A ABGD ressalta que, de acordo com a Lei 14.300/2022, sistemas de energia solar instalados até janeiro de 2023 estarão isentos de taxas de uso até 2045.

Para Guilherme Chripim, presidente da ABGD, o ritmo de instalações deve ser crescente também no segundo semestre. "O ritmo de crescimento da geração distribuída deve se acentuar no segundo semestre. A evolução das notícias sobre preços altos da conta de luz e o fim do período para gratuidade sobre a TUSD são os fatores que, na avaliação da ABGD, terão impacto positivo na busca por novos projetos", explica.

Para Chripim, o ano de 2023, mesmo com a nova lei em vigor, não deixará de ser uma ótima saída para a energia renovável. "Mas é importante deixar claro que os sistemas de geração distribuída continuarão sendo um ótimo investimento a partir de 2023. Gerar a própria energia, no Brasil e no mundo, é um expediente que fará cada vez mais sentido", conclui. Solar até o final de 2022

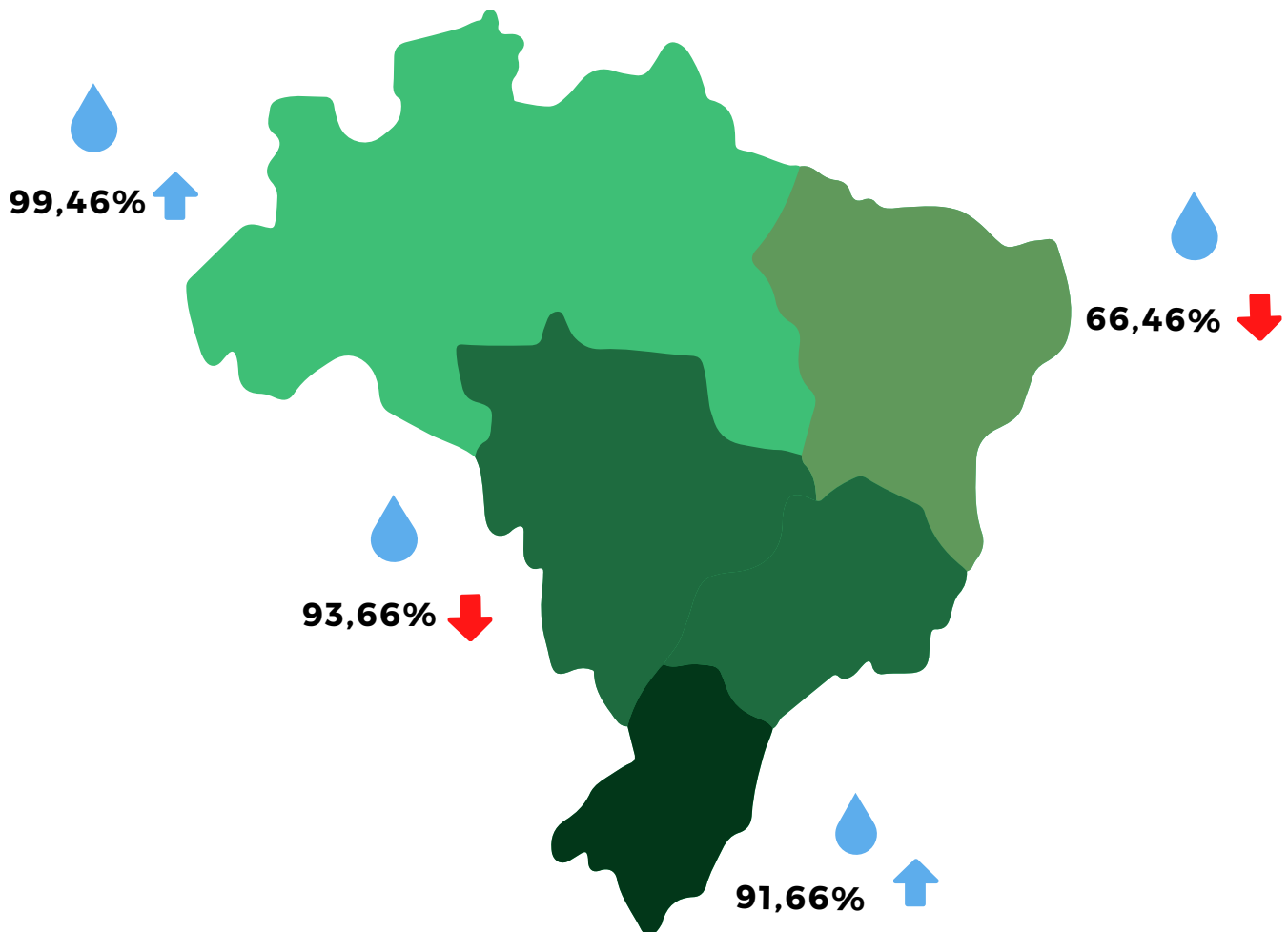
Ainda de acordo com a ABGD, o país deverá atingir a marca de 15 GW de potência instalada em geração distribuída até o final do deste ano, com expectativas de mais de 1,3 milhão de conexões totais.





Atualmente, a GD está dividida entre as classes de consumo residencial (43,6%), comercial (33,2%), rural (13,9%) e industrial (7,9%). Entre as fontes dos sistemas de mini e microgeração de eletricidade, a energia solar é a mais presente no país, representando 97,7% do total; seguida por termoelétrica (1,2%), Central Geradora Hidrelétrica - CGH (0,87%) e eólica (0,18%). Na opinião da associação, 2022 é o ano da "corrida do sol"




Fonte:Fonte:canalsolar.com.br

NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS

FONTE: ONS 05/06/2022



-  SUBSISTEMA NORTE
-  SUBSISTEMA NORDESTE
-  SUBSISTEMA SUDESTE/CENTRO-OESTE
-  SUBSISTEMA SUL

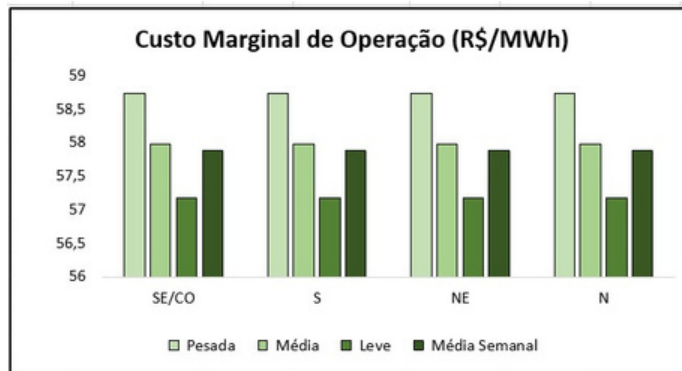
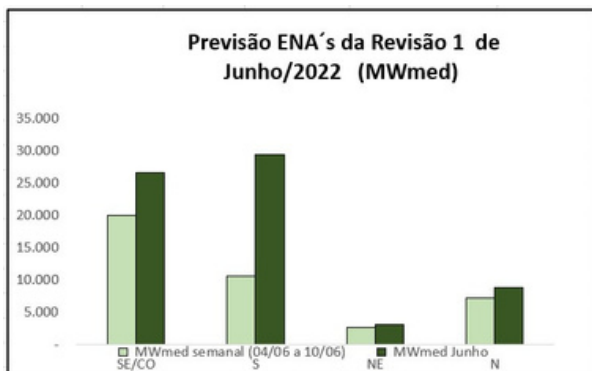
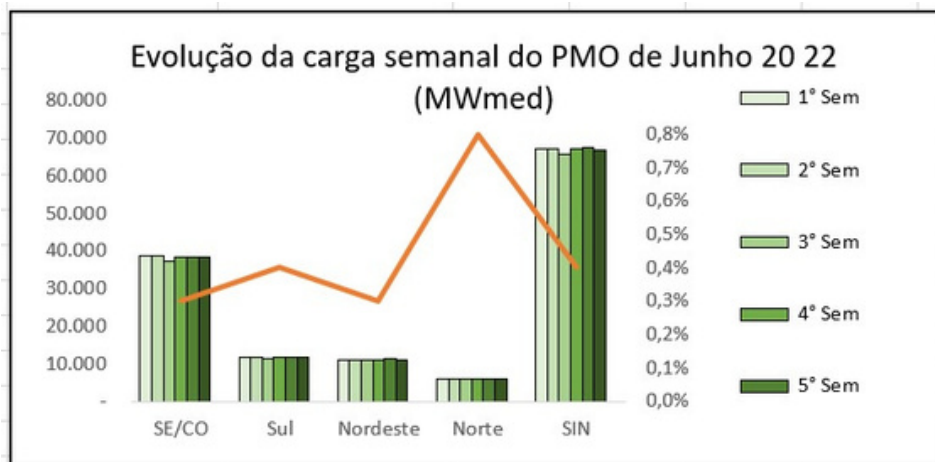
-  NÍVEL SUPERIOR AO DA SEMANA ANTERIOR
-  NÍVEL INFERIOR AO DA SEMANA ANTERIOR
-  NÍVEL IGUAL AO DA SEMANA ANTERIOR

HIDROLOGIA E METEOROLOGIA

A atuação de um sistema de baixa pressão seguido pela passagem de uma frente fria na região Sul ocasiona precipitação nas bacias dos rios Jacuí, Uruguai, Iguazu, Paranapanema e no trecho incremental a UHE Itaipu. Nas bacias hidrográficas da região Norte permanece a condição de pancadas de chuva em pontos isolados. Em comparação com os valores estimados para a semana em curso, prevê-se para a próxima semana operativa ascensão nas aflúências dos subsistemas Sudeste/Centro-Oeste e Sul e recessão nas aflúências dos subsistemas Nordeste e Norte. A previsão mensal para junho indica a ocorrência de aflúências abaixo da média histórica para os subsistemas Sudeste/Centro-Oeste, Nordeste e Norte e acima da média histórica para o subsistema Sul.

PREVISÃO DE CARGA

Apesar das pressões inflacionárias crescentes no setor industrial brasileiro, resultantes da escassez global de matérias-primas e de outros fatores como lockdowns da COVID-19 na China, a volatilidade dos preços de energia e da guerra na Ucrânia, o crescimento da indústria ganhou impulso em maio/22. O Indicador de Confiança da Indústria da FGV - Fundação Getúlio Vargas, apresentou um crescimento 2,3 pontos em maio, alcançando o maior nível desde dezembro de 2021. No mesmo sentido, em maio/22 o Índice Gerente de Compras sazonalmente ajustado do setor industrial da S&P Global para o Brasil (PMI®) apontou a melhoria mais acentuada das condições operacionais desde setembro passado. O índice geral foi alavancado por todos os seus subcomponentes, em particular pelos índices de novos pedidos, de produção e de emprego. Além dos fatores citados anteriormente, destaca-se, em maio/22, o crescimento de 7.4 pontos na confiança do comércio, divulgada pela FGV, que após dois meses em queda, alcançou o maior nível desde outubro de 2021. Sendo assim, o comportamento da carga segue influenciado pelos fatores mencionados acima. Para as capitais do Sudeste/Centro-Oeste, em função da passagem de uma frente fria já nos primeiros dias da próxima semana operativa, as temperaturas no Rio de Janeiro e São Paulo, principalmente, deverão apresentar redução em relação ao comportamento observado na semana atual. Além disso há expectativa de ocorrência de precipitação durante todos os dias. No subsistema Sul, as temperaturas das capitais deverão permanecer estáveis em relação à semana anterior, ou seja, em patamares amenos e típicos para a época do ano, porém com expectativa de ocorrência de chuva em grande parte do período. Nas capitais dos subsistemas Nordeste e Norte as condições meteorológicas esperadas são semelhantes às observadas nas últimas semanas, com temperaturas sem grandes variações, previsão de chuva todos os dias e em alguns deles com maior intensidade. Para o mês de junho/22, as taxas de crescimento previstas em relação ao mesmo mês do ano anterior são de 0,3% para o subsistema Sudeste/Centro-Oeste, 0,4% para o subsistema Sul, 0,3% para o Nordeste e 0,8% para o subsistema Norte. Ressalta-se que a taxa de crescimento apresentada para o subsistema Norte, encontra-se influenciada pela redução parcial da carga de um consumidor livre da rede básica desde o mês de março do ano em curso.



PREÇOS DE ENERGIA

PLD (R\$/MWh)				
DATA: 06/06/2022				
MÉDIA DIÁRIA				
SEMANA OPERATIVA DE 28/05/2022 a 03/06/2022				
DATA	SUDESTE	SUL	NORDESTE	NORTE
28/05/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
29/05/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
30/05/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
31/05/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
01/06/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
02/06/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
03/06/2022	55,70	55,70	55,70	55,70
MÉDIA SEMANAL	55,70	55,70	55,70	55,70
MÉDIA MENSAL				
MÊS	SUDESTE	SUL	NORDESTE	NORTE
jun/22	55,70	55,70	55,70	55,70
MÉDIA ANUAL				
ANO	SUDESTE	SUL	NORDESTE	NORTE
2021	56,89	56,89	55,95	55,70

