

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

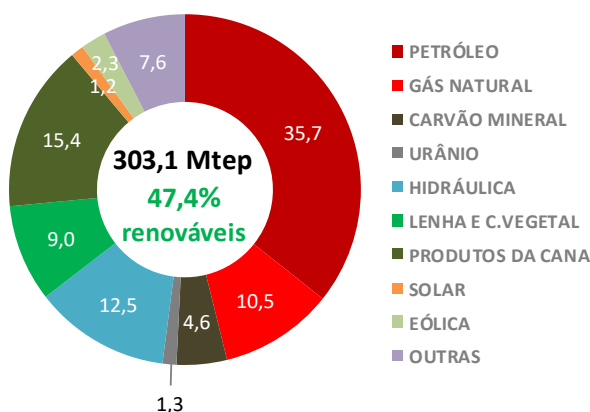
OFERTA INTERNA DE ENERGIA

Com base nos dados até março deste ano, a proporção de participação de renováveis na Oferta Interna de Energia (OIE)* aumentou para cerca de 48,6%, portanto, superior à calculada no ano passado, de 47,4%, decorrente, principalmente, pela maior geração de energia hidráulica.

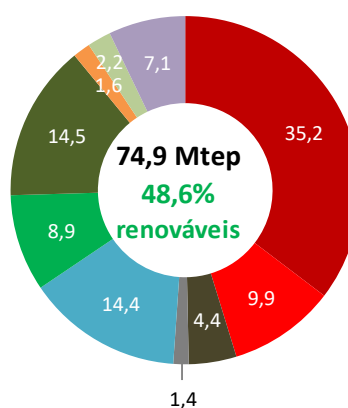
Para produção de cana-de-açúcar, de acordo com o levantamento mais atual da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), estima-se que haja um aumento de 4,7% em relação à safra 2022/2023. Para o etanol produzido a partir da cana-de-açúcar e do milho, a previsão é de um aumento na produção em 5,9%.

OFERTA INTERNA DE ENERGIA MAIS RENOVÁVEL EM 2023

OIE 2022 (%)



OIE 2023 até o mês (%)

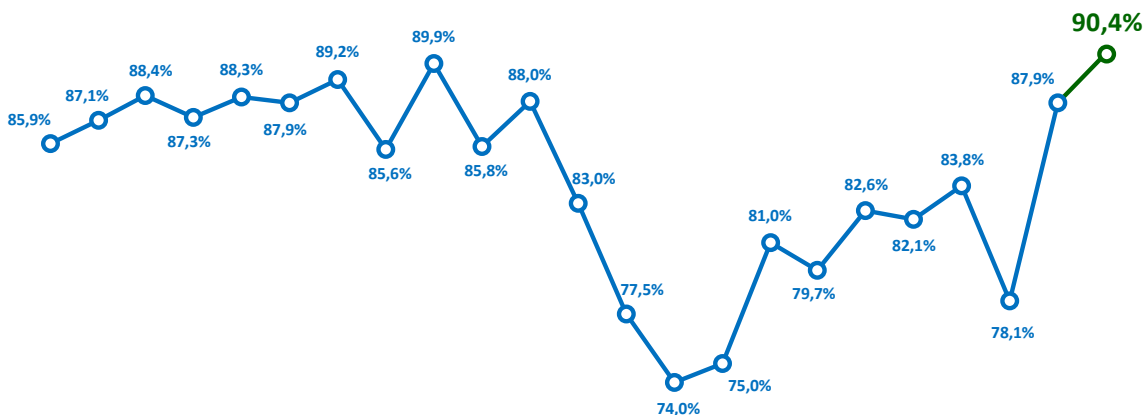


*OUTRAS: inclui outras renováveis e outras não renováveis

Neste ano, quanto à proporção de renováveis na Oferta Interna de Energia Elétrica (OIEE), verificou-se que 90,4% foram obtidos através de fontes renováveis, até março, alcançando o valor acumulado de 178,8 TWh.

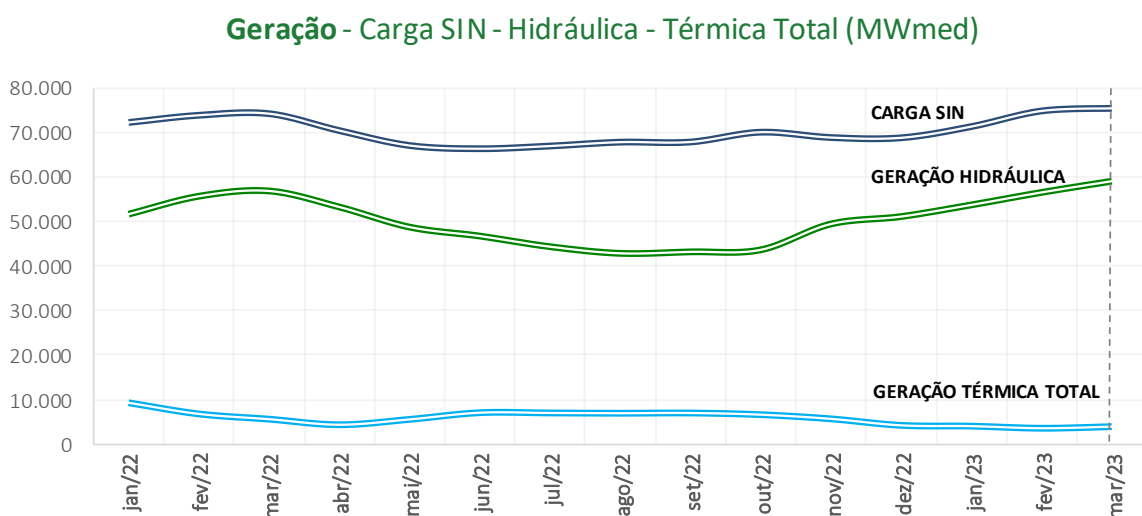
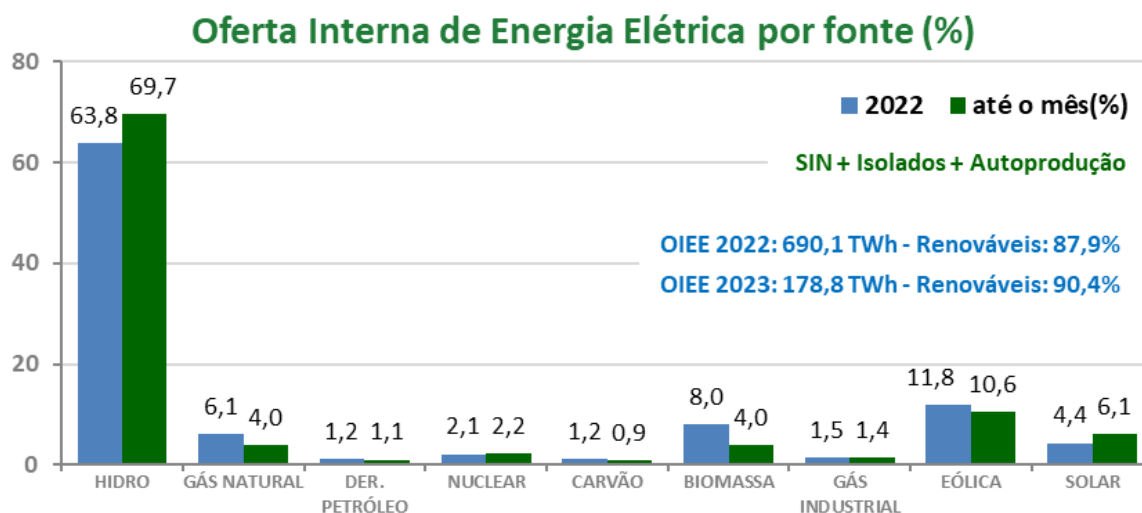
Observa-se, na figura a seguir, que no acumulado dos primeiros meses deste ano, a proporção de renováveis na OIEE está superando os resultados anuais alcançados ao longo deste século, proporcionando uma geração de energia mais limpa, consequência tanto de um regime hídrico favorável, como dos investimentos em energia solar e eólica.

Percentual de Renováveis na OIEE



Ressalta-se que a OIEE contabiliza as parcelas de geração a partir da Geração Centralizada, Geração Distribuída (GD), Autoprodução de Energia (APE), Sistemas Isolados e do Intercâmbio de Energia Elétrica.

Para os três primeiros meses do ano, em relação ao mesmo período do ano anterior (acumulado no ano) houve um aumento de geração de 69% para a solar centralizada e de 33% para a eólica. A hidráulica nacional também cresceu, em cerca de 3%. O incremento da geração elétrica renovável em 2022 e início de 2023 tem contribuído para a redução da participação de termelétricas a carvão e a gás natural na OIEE.



DESTAQUES EM MARÇO DE 2023

Petróleo e gás natural em alta

A produção de petróleo e de gás natural cresceram, apresentando avanços de 7,1% e 5,6% respectivamente, no acumulado no ano.

Já em relação ao mês de fevereiro deste ano, a produção de gás natural apresentou uma queda de 5,5%, que de acordo com a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), foi consequência de paradas programadas em unidades de produção, destacando que estas ações são

esperadas em razão de manutenções, entrada em operação e limpezas de poços, comissionamentos, etc., e que visam tanto à estabilidade da operação, como ao aumento gradativo da produção.

Preços da gasolina C e do etanol hidratado continuam em queda

Os preços da gasolina C e do etanol hidratado recuaram 21,3% e 18,8%, respectivamente, em relação ao mesmo mês do ano anterior. Este é o oitavo mês seguido de queda desse indicador para os dois combustíveis.

As quedas nos preços são efeito direto da Lei Complementar nº 194, de 23 de junho de 2022, que definiu que, para fins de incidência do imposto de que trata o inciso II do caput do art. 155 da Constituição Federal, os combustíveis, o gás natural, a energia elétrica, as comunicações e o transporte coletivo são considerados bens e serviços essenciais e indispensáveis, que não podem ser tratados como supérfluos.

Metalurgia e mineração

Em relação a março de 2022, a produção de aço recuou 11,7% e as exportações de minério de ferro recuaram em 9,5%. Já a exportação de ferro gusa aumentou 7,2% no acumulado no ano.

Oferta de hidráulica em alta

A oferta de energia hidráulica nacional em 2023 aumentou 3,2% no acumulado no ano. Isso corresponde a uma média mensal de 56.269,5 MWmed. Já a oferta de Itaipu, para o mesmo período, avançou 54,3%.

Oferta de eólica em alta

A oferta de energia eólica, até março de 2023, aumentou em 33% no acumulado no ano, como reflexo dos sucessivos aumentos na capacidade instalada que podem ser observados mês a mês e à melhora no fator de capacidade médio neste início de ano. Para os três primeiros meses do ano entraram em operação 1.478,8 MW de potência de usinas eólicas, valor 91% maior do que o do ano passado para o mesmo período.

Intercâmbio internacional de energia elétrica em alta

O histórico do Brasil, até abril de 2022, era de importador de energia para a Argentina, no entanto isso tem mudado. Desde maio de 2022 o Brasil tem exportado mais do que importado, com média mensal de 829,5 MWmed de maio a dezembro de 2022. Neste ano, em fevereiro, se exportou 1.087 MWmed e em março 1.313 MWmed, um aumento de quase 21% em relação ao mês anterior.

Em fevereiro o Brasil também passou a ser exportador de energia para o Uruguai, de forma mais significativa. Enquanto no ano passado o Brasil exportou, em média, 0,6 MWmed para o Uruguai, em março deste ano exportou 449 MWmed.

Disponibilidade de gás natural em queda

A disponibilidade para consumo de gás natural apresentou queda de 17,5% no acumulado no ano, devido, principalmente, a uma redução das importações.

Carvão mineral para geração elétrica em queda

Para o carvão mineral, houve recuo de 21,7% para geração elétrica pública, no acumulado no ano.

Consumo aparente de derivados de petróleo em alta

O consumo aparente de derivados de petróleo apresentou alta de 5,6% no acumulado no ano, enquanto que o consumo de diesel teve uma redução de 0,7% e o de gasolina C uma alta de 15,8%. Já o consumo de etanol automotivo teve aumento de 2,2%.

O consumo de energia em veículos leves, do ciclo Otto (gasolina, etanol e gás natural), apresentou aumento de 9,2%, no acumulado no ano.

Consumo de eletricidade em alta

O consumo de eletricidade do setor residencial, cresceu 2,2% em relação a março de 2022. Já o consumo industrial teve queda de 0,7% ao passo que o consumo comercial cresceu 2,3%.

Produção de biodiesel em ligeira alta

A produção de biodiesel teve uma alta de 0,6% no acumulado do ano.

No final de março, foi publicada a Resolução CNPE Nº 3 de 20/03/2023, do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), que estabeleceu o teor de 12% de mistura obrigatória do biodiesel no óleo diesel a partir do mês de abril deste ano, e a evolução progressiva deste percentual que deverá atingir 15% até o ano de 2026. Também ficou estabelecido como de interesse da Política Energética Nacional os valores efetivos destinados ao fomento e aquisições provenientes do Programa Selo Biocombustível Social para as Regiões Norte, Nordeste e Semiárido, que visa à redução de emissão de gases causadores do efeito estufa, à geração de empregos e renda para os pequenos produtores, além de contribuir para a redução das importações do produto fóssil.

Tarifas de eletricidade continuam em queda

Todas as três tarifas (residencial, comercial e industrial) apresentaram queda em relação ao mesmo mês do ano anterior, pelo nono mês consecutivo. As quedas foram de 15,6% para o setor residencial, de 16,0% para o setor comercial e de 15,2% para o setor industrial.

As quedas nos preços são efeito direto da Lei Complementar nº 194, de 23 de junho de 2022, que definiu que, para fins de incidência do imposto de que trata o inciso II do caput do art. 155 da Constituição Federal, os combustíveis, o gás natural, a energia elétrica, as comunicações e o transporte coletivo são considerados bens e serviços essenciais e indispensáveis, que não podem ser tratados como supérfluos.

Capacidade Instalada de Geração Distribuída (GD) solar cresce forte

O crescimento da capacidade instalada de GD solar no Brasil ainda é destaque, crescendo 93,9% em relação a março de 2022. A capacidade instalada de solar centralizada (não GD) também avança, 68,8% em relação ao mesmo mês do ano anterior.

O crescimento da GD é reflexo de políticas públicas de incentivo às fontes de energia renováveis e da Micro e Mini Geração Distribuída, como a Lei nº 13.203/2015 e a Lei nº 14.300/2022. Considerada marco legal da GD, esta última lei assegurou isenção da tarifa de Uso do Sistema de Distribuição (TUSD) até o ano de 2045 para sistemas implantados ou com solicitações de acesso protocolados até 7/01/2023, além de permitir a isenção parcial desta tarifa para os sistemas implantados até 31 de dezembro de 2028, de forma escalonada, conforme regra de transição.

ESPECIFICAÇÃO	MARÇO					
	NO MÊS			ACUMULADO NO ANO		
	2023	2022	Δ% 23/22	2023	2022	Δ% 23/22
PETRÓLEO						
PRODUÇÃO - inclui óleo de xisto e LGN (10 ³ b/d)	3.192	3.084	3,51	3.295	3.076	7,12
PREÇO MÉDIO DE IMPORTAÇÃO (US\$/bbl FOB)	82,20	88,29	-6,89	85,37	84,77	0,71
DERIVADOS DE PETRÓLEO						
CONSUMO TOTAL (10 ³ b/d)	2.622	2.454	6,86	2.471	2.339	5,65
CONSUMO DE DIESEL - inclui biodiesel (10 ³ b/d)	1.211	1.123,9	7,76	1.068	1.075,2	-0,70
CONSUMO DE GASOLINA C (10 ³ b/d)	787,4	667,3	18,01	798,4	689,3	15,8
PREÇO AO CONSUMIDOR - DIESEL (R\$/l)	5,88	6,29	-6,49	6,09	5,79	5,2
PREÇO AO CONSUMIDOR - GASOLINA C (R\$/l)	5,52	7,01	-21,28	5,22	6,75	-22,7
PREÇO AO CONSUMIDOR - GLP (R\$/13 kg)	107,56	109,31	-1,60	107,91	104,76	3,0
GÁS NATURAL						
PRODUÇÃO (10 ⁶ m ³ /d)	138,5	134,4	3,04	142,6	135,1	5,59
IMPORTAÇÃO (10 ⁶ m ³ /d)	19,4	24,7	-21,61	18,6	36,2	-48,68
NÃO-APROVEITADO E REINJEÇÃO (10 ⁶ m ³ /d)	74,8	68,6	9,08	77,4	69,8	10,98
DISPONIBILIDADE PARA CONSUMO (10 ⁶ m ³ /d)	83,1	90,6	-8,26	83,8	101,5	-17,48
CONSUMO INDUSTRIAL (10 ⁶ m ³ /d) (c)	39,4	39,1	0,82	41,4	40,2	3,03
CONSUMO GERAÇÃO ELÉTRICA (10 ⁶ m ³ /d) (f)	8,7	17,0	-48,61	10,7	25,1	-57,52
PREÇO INDUSTRIAL (SE) (US\$/MMBtu) (a) (e)	21,59	17,97	20,13	21,19	17,81	19,00
PREÇO AUTOMOTIVO (SE) (US\$/MMBtu) (e)	27,65	19,24	43,69	27,98	18,51	51,15
PREÇO RESIDENCIAL (SE) (US\$/MMBtu) (e)	51,13	43,08	18,68	50,85	41,06	23,84
ELETRICIDADE						
CARGA DO SIN (MWmed)	75.291	74.116	1,59	73.733	73.347	0,53
CARGA - SE/CO (MWmed)	43.318	44.242	-2,09	42.245	42.752	-1,18
CARGA - SUL (MWmed)	13.568	12.894	5,23	13.280	13.437	-1,17
CARGA - NORDESTE (MWmed)	11.716	11.309	3,60	11.713	11.443	2,36
CARGA - NORTE (MWmed)	6.689	5.671	17,95	6.495	5.716	13,62
CONSUMO TOTAL (TWh) (b)	44,7	44,1	1,39	43,3	42,8	1,25
RESIDENCIAL (TWh)	14,2	13,9	2,20	13,8	13,3	3,23
INDUSTRIAL (TWh)	15,0	15,1	-0,70	14,7	14,7	-0,24
COMERCIAL (TWh)	8,6	8,4	2,26	8,3	8,1	1,79
OUTROS SETORES (TWh)	6,8	6,7	2,06	6,6	6,6	-0,07
ENTRADA EM OPERAÇÃO DE USINAS (MW)	713,0	347,0	105,48	2.735	1.345,5	103,27
TARIFA RESIDENCIAL (R\$/MWh)	819,4	970,7	-15,59	801,7	969,4	-17,30
TARIFA COMERCIAL (R\$/MWh)	781,9	930,4	-15,97	768,2	927,7	-17,19
TARIFA INDUSTRIAL (R\$/MWh)	754,3	889,4	-15,19	741,9	891,3	-16,76
ETANOL E BIODIESEL						
PRODUÇÃO DE BIODIESEL (10 ³ b/d)	110,1	101,5	8,52	100,3	99,7	0,61
CONSUMO DE ETANOL AUTOMOTIVO (10 ³ b/d)	469,8	490,9	-4,31	454,9	445,2	2,19
EXPORTAÇÃO DE ETANOL (10 ³ b/d)	39,8	36,0	10,60	40,4	24,6	64,28
PREÇO DE HIDRATADO (R\$/l)	3,93	4,84	-18,84	3,87	4,88	-20,66
CARVÃO MINERAL						
GERAÇÃO DE ELETRICIDADE (MWmed)	902,0	792,0	13,89	657,5	839,8	-21,71
PREÇO DE IMPORTAÇÃO (US\$ FOB/t)	275,51	268,12	2,76	253,11	245,33	3,17
ENERGIA NUCLEAR						
GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - (MWmed)	1.720	1.986	-13,39	1.823	1.959	-6,96
SETORES INDUSTRIAIS						
PRODUÇÃO DE AÇO (10 ³ t/dia)	85,1	96,4	-11,72	86,8	95,9	-9,49
PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO (10 ³ t/dia) (d)	2,7	2,1	26,48	2,7	2,1	26,48
EXPORTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO (10 ³ t/dia)	805,9	891	-9,52	770,7	760,9	1,29
EXPORTAÇÃO DE PELOTAS (10 ³ t/dia)	71,3	32,4	120,41	65,0	42,9	51,63
EXPORTAÇÃO DE GUSA (10 ³ t/dia)	14,0	10,3	35,98	9,8	9,1	7,23
PRODUÇÃO DE PAPEL (10 ³ t/dia)	28,7	30,3	-5,21	29,5	30,1	-1,92
PRODUÇÃO DE CELULOSE (10 ³ t/dia)	74,8	65,3	14,57	72,4	65,8	10,00
PRODUÇÃO DE AÇÚCAR (10 ³ t/dia)	15,0	5,7	161,02	15,0	9,9	51,01
EXPORTAÇÃO DE AÇÚCAR (10 ³ t/dia)	58,9	46,4	27,03	55,5	50,0	10,86

(a) Faixa de consumo = 20 mil m³/dia

(b) Não inclui autoprodutor clássico (que não usa a rede pública)

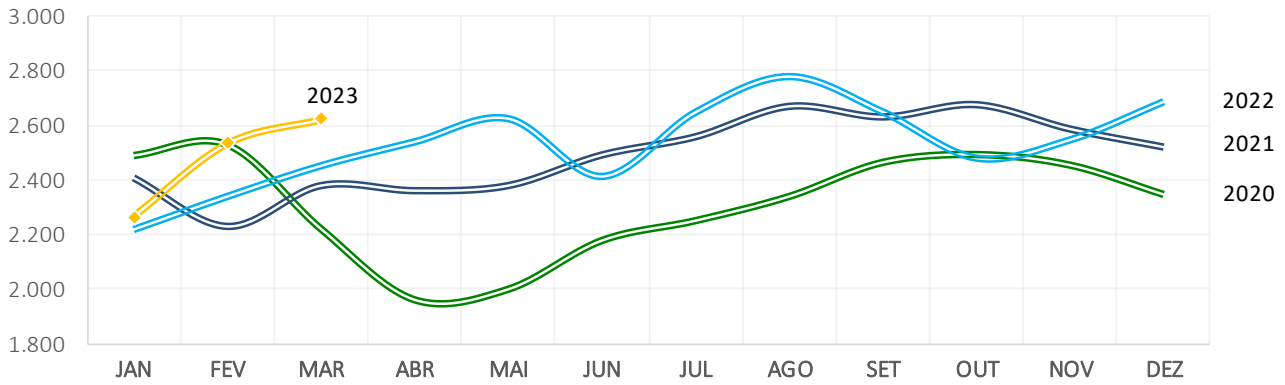
(c) dados do mês de Dezembro

(d) dados do mês de Janeiro

(e) dados do mês de Fevereiro

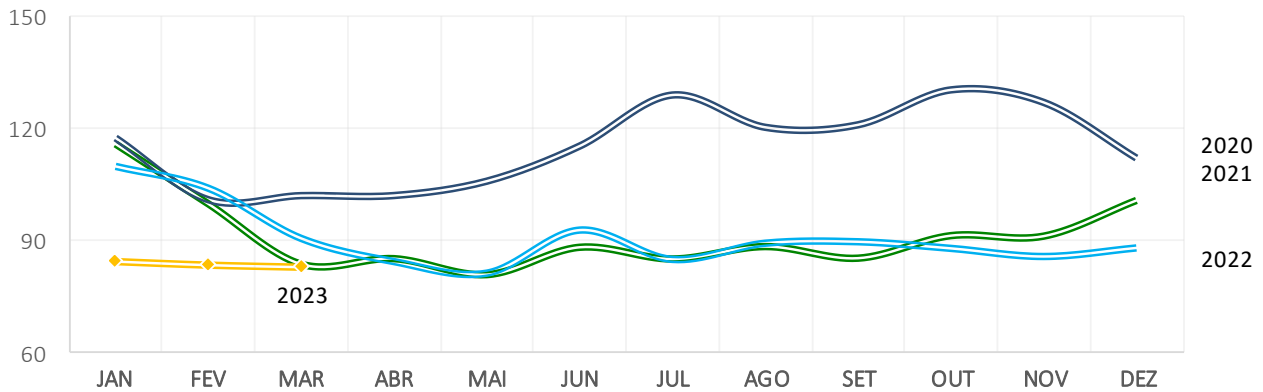
(f) estimados

Consumo total de Derivados do Petróleo (mil bbl/dia)



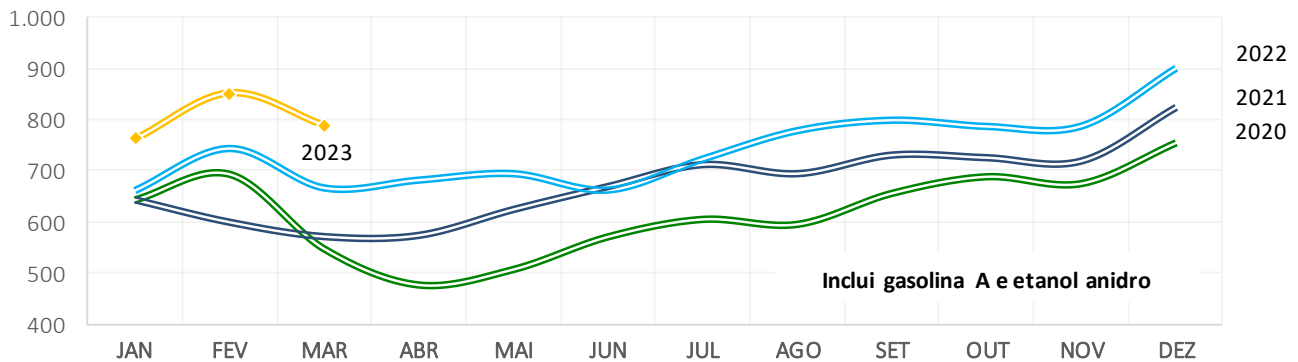
Fonte: ANP

Demanda total de Gás Natural (milhões m³/dia)



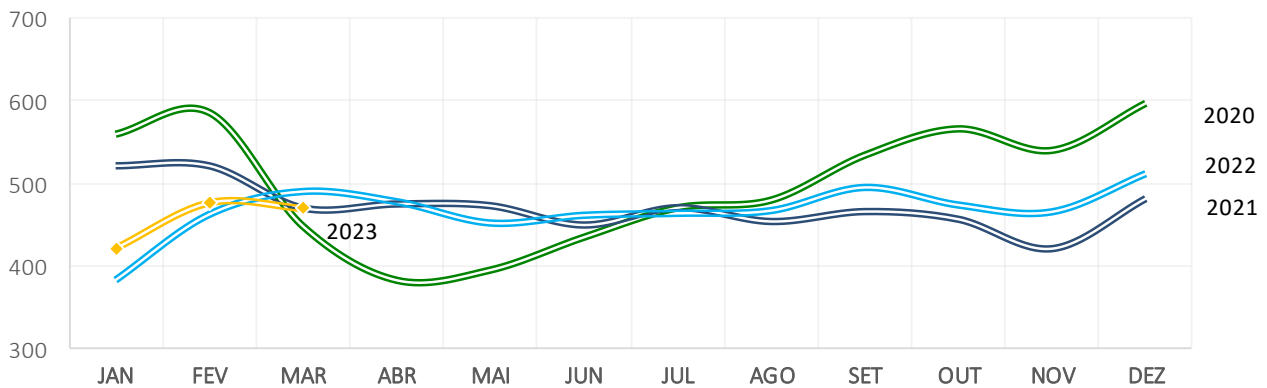
Fontes: ONS e ANP

Consumo de Gasolina C (mil bbl/dia)



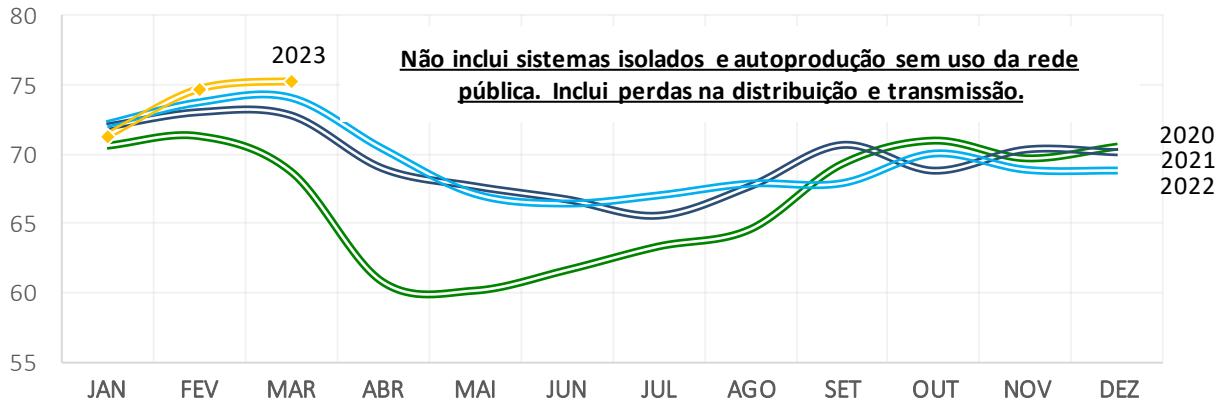
Fonte: ANP

Consumo total de Etanol Automotivo (mil bbl/dia)



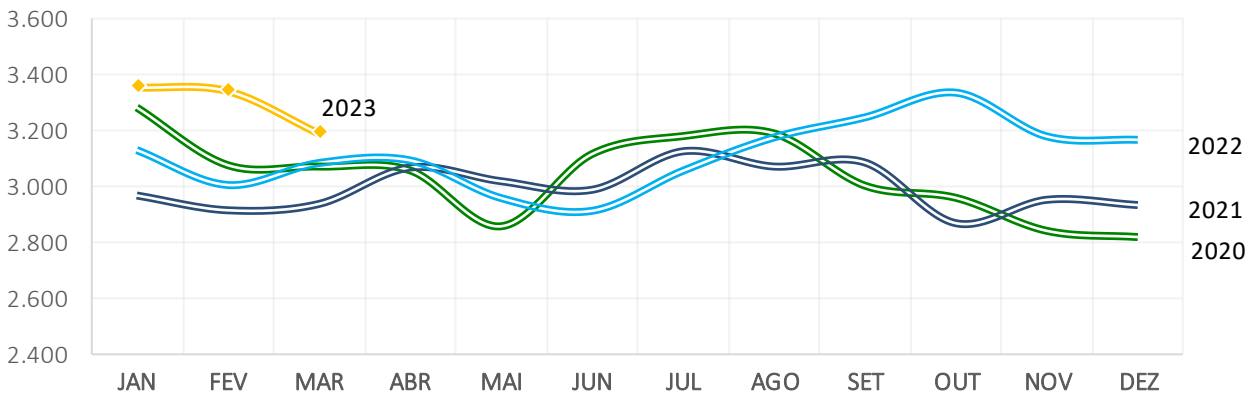
Fonte: ANP

Carga Total - SIN (GWmed)



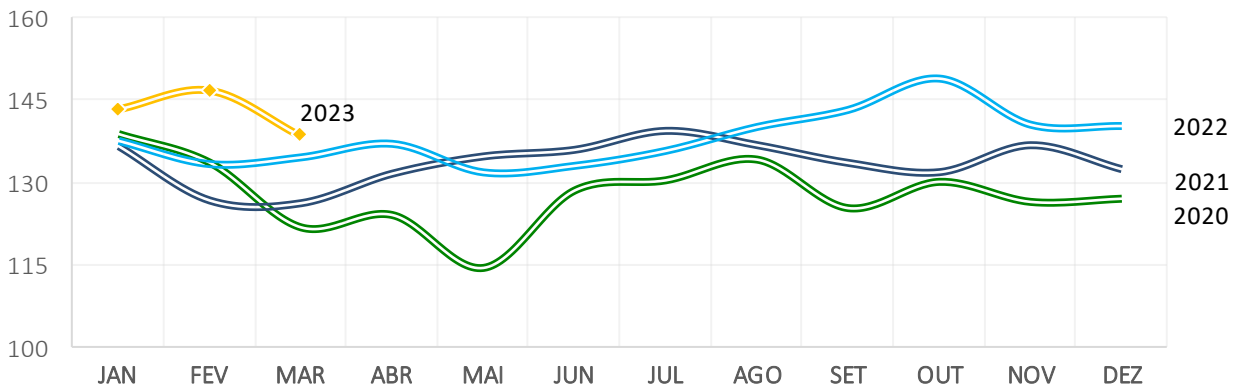
Fonte: ONS

Produção de Petróleo (mil bbl/dia)



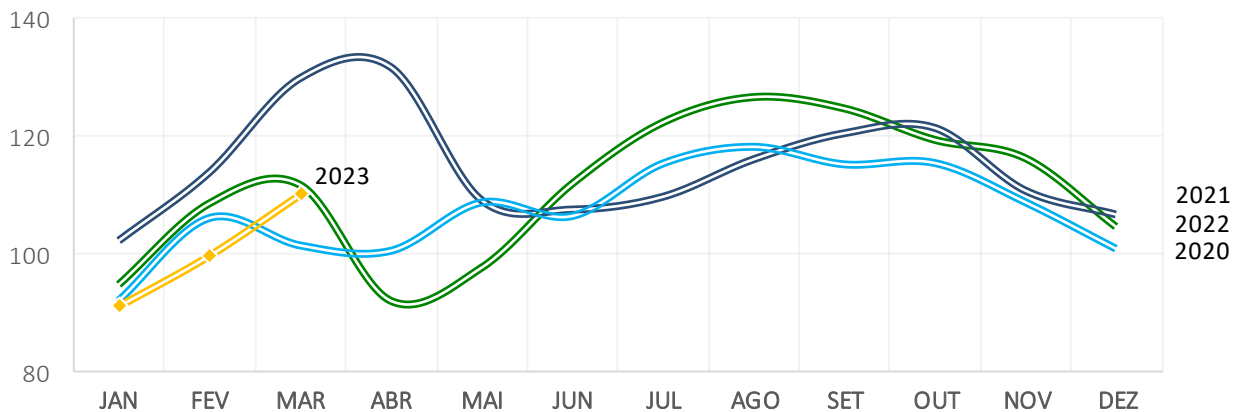
Fonte: ANP

Produção de Gás Natural (milhões m³/dia)



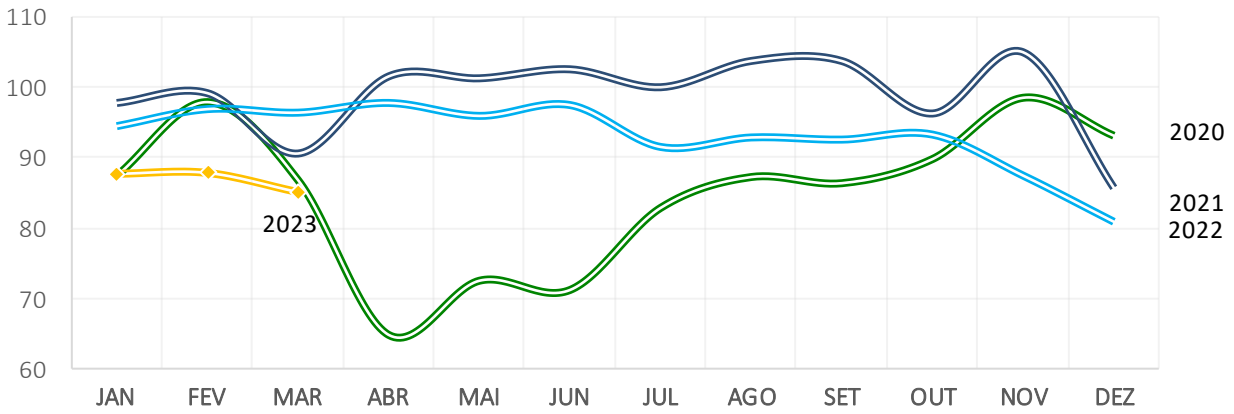
Fonte: ANP

Produção de Biodiesel (mil bbl/dia)



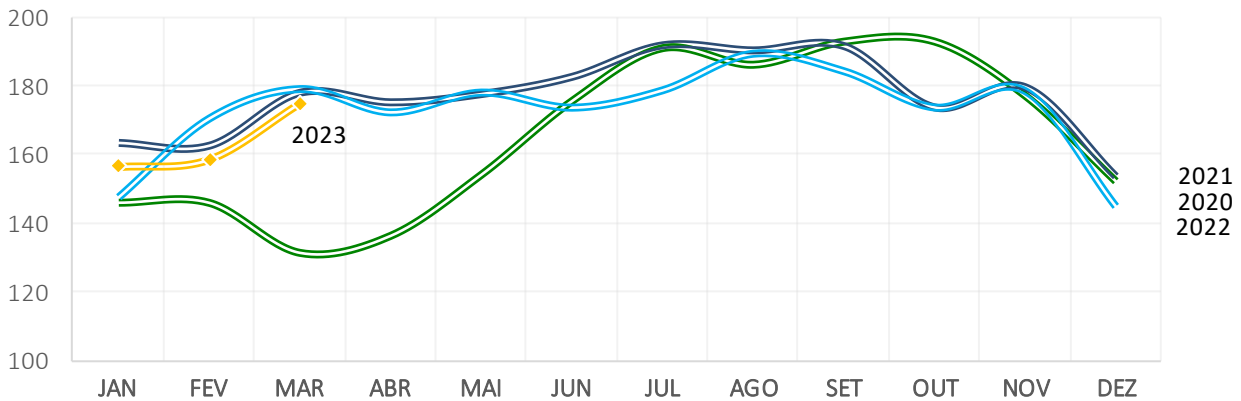
Fonte: ANP

Produção de Aço (mil t/dia)



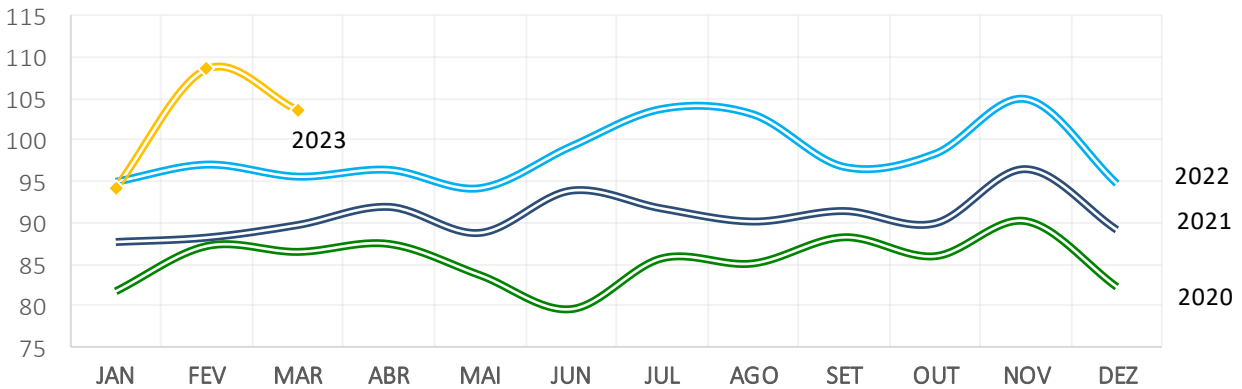
Fonte: Instituto Aço Brasil

Vendas de Cimento (mil t/dia)



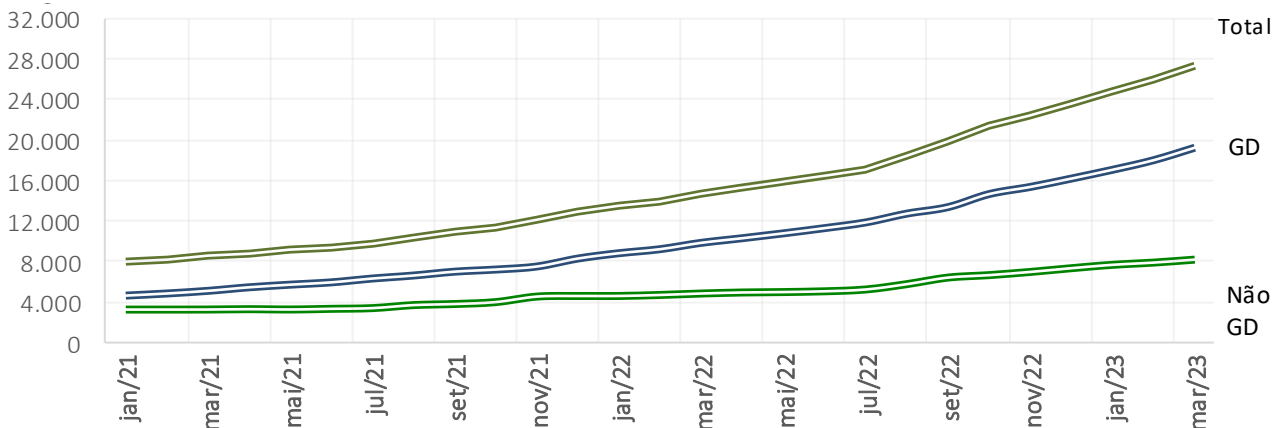
Fonte: Sindicato Nacional da Indústria do Cimento

Produção de Papel e Celulose (mil t/dia)



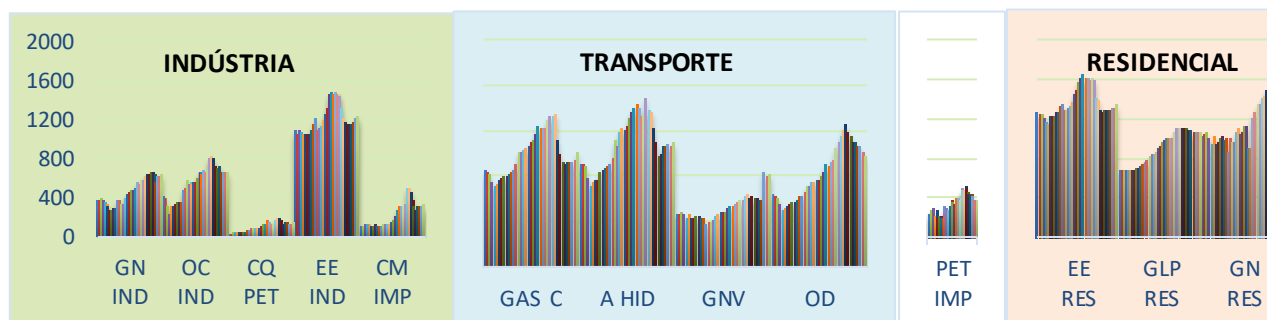
Fonte: Indústria Brasileira de Árvores

Capacidade Instalada Solar Fotovoltáica (MW)



Fonte: Secretaria de Energia Elétrica - MME

Preços ao Consumidor - Jan 2021 a Mar 2023 (R\$/bep)



NOTAS METODOLÓGICAS

O boletim apresenta o acompanhamento de variáveis energéticas e não energéticas que permitem estimar o comportamento mensal e acumulado da demanda total de energia do Brasil.

- Demanda total de gás natural = produção nacional (+) importação (-) não aproveitado (-) reinjeção.
- (*) Oferta Interna de Energia (OIE), ou demanda total de energia, representa a energia necessária para movimentar a economia de um país ou região num determinado período de tempo e inclui o consumo final de energia nos setores econômicos, incluindo o residencial, as perdas em transporte e distribuição, as perdas nos processos de transformação de energia e o consumo próprio do setor energético.
- (**) Os dados de 2022 da OIE e da OIEE foram consolidados pelo Balanço Energético Nacional 2023.
- O Boletim Mensal de Energia utiliza informações e dados obtidos do setor energético brasileiro para realizar estimativas quanto ao comportamento de indicadores energéticos relevantes, sendo os seus dados com defasagem de até três meses.



www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/secretarias/spe/publicacoes/boletins-mensais-de-energia

Diretor: Gustavo Santos Masili

Coordenador-Geral: Esdras Godinho Ramos

Coordenador: Cristiano Augusto Trein

Equipe Técnica

Claudir Afonso Costa

Gilberto Kwitko Ribeiro

Nathália Akemi Tsuchiya Rabelo

Pedro Augusto de Menezes Filho

Sergio Luis Nogueira

Ubyrajara Nery Graça Gomes

William de Oliveira Medeiros

Departamento de Informações, Estudos e Eficiência Energética - DIEE/SNTPE/MME

diee@mme.gov.br | +55 61 2032.5986