



Agência para a Energia

COMUNICADO

2 DE DEZEMBRO DE 2024

Consumo de eletricidade em novembro diminuiu 1,8%, num mês marcado pela elevada produção de eletricidade renovável

Em novembro, o consumo de eletricidade diminuiu 1,8% face ao mês homólogo, e a produção de eletricidade por fontes não renováveis teve um aumento de 4,8%.

No mês de novembro, as energias renováveis abasteceram 67,7% do consumo de eletricidade, as não renováveis 13,7% e o saldo importador foi 18,6%.

Segundo a REN, a produção renovável teve a seguinte repartição: eólica 33,7%, hídrica 22,6%, solar fotovoltaico 6,1% e a biomassa 5,2%.

Comparando com novembro de 2023, a produção total de eletricidade renovável diminuiu em cerca de 24,7%, resultado da forte queda da hídrica (-53,9%); no mesmo período, o solar fotovoltaico aumentou 35%, a biomassa (+12,5%) e a eólica (+6,4%). A produção de eletricidade por fontes não renováveis teve um aumento de 4,8%. Em novembro de 2023, o saldo foi exportador.

Consulte o boletim do consumo de eletricidade em

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11987/boletim-consumo-de-energia-eletrica/>

No que diz respeito ao gás natural, novembro registou uma ligeira descida no consumo, com uma diminuição de 0,1% face ao mês homólogo.

O mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, representou 26,4%, e os restantes 73,6% foram destinados ao mercado convencional.

O gás natural para o mercado elétrico aumentou 8,6% e o destinado ao mercado convencional diminuiu 2,7%, quando comparados com novembro de 2023.

No que respeita ao fornecimento de gás natural, a Nigéria manteve a liderança quer comparada ao mês anterior quer ao mês homólogo, com uma quota de mercado de 68,2%, seguindo-se os EUA com 31,8%.

Consulte o boletim do consumo de gás natural em <https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11989/boletim-consumo-de-gas-natural/>

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

