



Agência para a Energia

COMUNICADO

2 DE OUTUBRO DE 2025

Em setembro renováveis asseguraram 57% do consumo de eletricidade Consumo de gás natural a subir 17,8%

Em setembro, o consumo de eletricidade aumentou 2,2% face ao mês homólogo, com as energias renováveis a abastecerem 57% do consumo de eletricidade, as não renováveis 17% e o saldo importador 26%.

Segundo a REN, a produção renovável teve a seguinte repartição: eólica 25,4%, solar fotovoltaico 14,4%, hídrica 11,2%, e a biomassa 6%.

Comparando com setembro de 2024, a produção total de eletricidade renovável aumentou em cerca de 6,6%, resultado do aumento do solar fotovoltaico (27%), eólica (2,2%) e a biomassa (1,2%). No mesmo período, registou-se uma queda de 1,3% na produção hídrica. A produção de eletricidade por fontes não renováveis (essencialmente gás natural) aumentou em cerca de 71,6% face a setembro de 2024.

Apesar do elevado saldo importador registado, este foi inferior em cerca de 22,8% face ao mês homólogo.

Consulte o boletim do consumo de eletricidade em

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/12569/boletim-consumo-de-energia-eletrica/>

Quanto ao gás natural, em setembro o consumo aumentou 17,8% face ao mês homólogo, tendo os EUA como único fornecedor.

O mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, representou 32,9%, e os restantes 67,1%, destinados ao mercado convencional.

O consumo de gás natural para o mercado elétrico aumentou 113%, enquanto o destinado ao mercado convencional diminuiu 3,4%, quando comparados com setembro de 2024.

No que respeita ao fornecimento de gás natural, os EUA retomaram a liderança, com 100% do abastecimento.

Consulte o boletim do consumo de gás natural em <https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/12571/boletim-consumo-de-gas-natural/>

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

