



Agência para a Energia

COMUNICADO

2 DE FEVEREIRO DE 2024

Mês de janeiro marcado pela elevada produção de energia renovável e pelo regresso do saldo importador de eletricidade

- **Consumo de eletricidade aumentou 1,6%, em janeiro, face ao mês homólogo**
 - **Consumo de gás natural, em janeiro, aumentou 6,5% face ao mês homólogo**
-

O mês de janeiro fica marcado pelo aumento da produção renovável. As energias renováveis abasteceram 81% do consumo de eletricidade em janeiro, as não renováveis 14% e o saldo importador 5%.

Segundo a REN, a produção renovável teve a seguinte repartição: hídrica 46,8%, eólica 24,7%, biomassa 5,2% e o solar fotovoltaico 4,1%.

Comparativamente com janeiro do ano passado, os principais destaques vão para o regresso do saldo importador e para as quedas da produção eólica (-13,8%) e hídrica (-12,1%), e para os aumentos do solar fotovoltaico (7,3%), do gás natural (16,4%) e da outra produção térmica não renovável (7,8%).

Consulte a infografia do consumo de energia elétrica através do link:

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11390/boletim-consumo-de-energia-eletrica>

Quanto ao gás natural, o mês de janeiro ficou marcado pelo aumento do consumo de gás natural e a Nigéria como líder do fornecimento de gás natural a Portugal.

O consumo de gás natural em janeiro aumentou 6,5% face ao mês homólogo. O mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, foi responsável por 26,0% do consumo, sendo os restantes 74% destinados ao mercado convencional.

O gás natural destinado ao mercado elétrico cresceu 15,4% e o destinado ao mercado convencional aumentou em cerca de 3,7%, face a janeiro de 2023.

No que respeita ao fornecimento de gás natural face ao mês anterior, a Nigéria manteve a liderança das importações de gás natural com uma quota de mercado de 49,3%, seguindo-se os EUA com 43,9%, e as importações provenientes das interligações com Espanha representaram 6,7% do aprovisionamento.

Consulte a infografia através do link:

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11388/boletim-consumo-de-gas-natural>

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

