

NOTA À COMUNICAÇÃO SOCIAL

2 de junho de 2023

Consumo de energia elétrica, em maio, reduziu 2% face ao mês homólogo. No mesmo período, o consumo de gás natural teve uma quebra de 24,6%

Em maio de 2023, o consumo de energia elétrica totalizou 3 972 GWh, menos 2% face ao mês homólogo. As energias renováveis abasteceram 49% do consumo de eletricidade em Portugal, e o saldo importador foi de 34% e as não renováveis 17%.

A distribuição do abastecimento do consumo de eletricidade teve a seguinte desagregação por fonte: eólica 28%, térmica não renovável 17,0% (essencialmente gás natural), solar fotovoltaico 9,0%, hídrica e a biomassa ambas 6,0%.

O mês de maio destaca-se pela forte produção eólica e solar, com crescimentos superiores a 32% face a maio de 2022, mas também é de assinalar a queda de 44% da produção hídrica para igual período.

Consulte a infografia do consumo de energia elétrica através do link: https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/10741/boletim-do-consumo-de-energia-eletrica

Quanto ao gás natural, em maio de 2023, o consumo foi de 3 800GWh, menos 24,6% face ao mês homólogo.

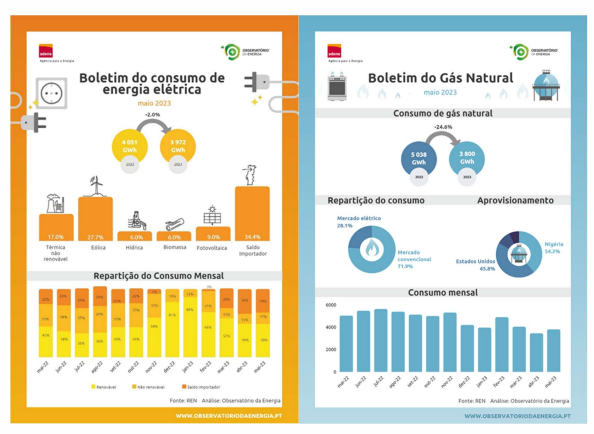
O mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, foi responsável por aproximadamente 28% do consumo, sendo os restantes 72% destinados ao mercado convencional.



A Nigéria liderou o fornecimento de gás natural com uma quota de 54,2%, seguindo-se os EUA com 45,8%. Não houve importação de gás natural através das interligações com Espanha.

Consulte a infografia através do link:

https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/10743/boletim-consumo-de-gas-natural



Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt







