

NOTA À COMUNICAÇÃO SOCIAL

3 de outubro de 2023

Consumos de energia em setembro marcados por produção fotovoltaica, saldo importador elevado e baixo consumo de gás natural

ELETRICIDADE

As energias renováveis abasteceram 42% do consumo de eletricidade em Portugal Continental. O saldo importador representou 32% e as energias não renováveis 26%. A produção renovável teve a seguinte repartição: eólica 18,0%, hídrica 9,7%, solar fotovoltaico 7,9%, e a biomassa 5,8%.

Destaca-se neste mês, a continuação da elevada percentagem do saldo importador no abastecimento do consumo.

Comparativamente com o período homólogo, os principais destaques vão para as quedas da produção não renovável (-26,2%) e das eólicas (-21,0%) e para os aumentos da produção hídrica (+14,0%) e do solar fotovoltaico (+29,9%).

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

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11093/boletim-consumo-de-energia-eletrica>

GÁS NATURAL

O consumo de gás natural em setembro diminuiu 12% 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 40,4% do consumo, sendo os restantes 59,6% destinados ao mercado convencional.

Houve uma alteração muito significativa no que respeita ao fornecimento de gás natural face ao mês de agosto: os EUA voltaram à liderança das importações de gás natural com uma quota de mercado de 66,5%, seguindo-se a Nigéria com 30,5% e as importações provenientes das interligações com Espanha representaram 3% do aprovisionamento.

Destaca-se ainda, a continuação de cada vez menor utilização de gás natural para a produção de eletricidade (menos 26,9% face a setembro de 2022).

Consulte a infografia através do link:

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/11095/boletim-consumo-de-gas-natural>

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

