



Agência para a Energia

NOTA À COMUNICAÇÃO SOCIAL

4 de junho de 2023

Consumo de gás natural cai 21,1% no primeiro semestre do ano

O primeiro semestre do ano destaca-se pela queda significativa do consumo de gás natural (GN) e por os EUA assumirem a liderança do aprovisionamento de GN em Portugal.

No primeiro semestre de 2023, o **consumo de gás natural foi de 24 579 GWh, menos 21,1% face ao período homólogo.**

No mesmo período, o mercado elétrico, que corresponde ao gás natural consumido nas centrais de ciclo combinado para a produção de eletricidade, foi responsável por 32,3% do consumo, sendo os restantes 67,7% destinados ao mercado convencional. Em igual período do ano passado, o mercado elétrico representava 43,8% e o mercado convencional 56,2%.

No primeiro semestre do ano corrente, os EUA lideraram o fornecimento de gás natural a Portugal com uma quota de 43,5%, seguindo-se a Nigéria (42,7%), a Rússia (8,1%) e o gás importado através das interligações com Espanha (5,7%).

Em igual período do ano passado, quem liderava o fornecimento de gás natural era a Nigéria com uma quota de 52,4%, seguindo-se os EUA (30,3%), Trinidad e Tobago (11,0%), Rússia (6,1%) e interligações com Espanha (0,3%).

Consulte a infografia através do link:

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/10808/boletim-consumo-de-gas-natural>

Eletricidade

No que diz respeito à energia elétrica, neste primeiro semestre o consumo totalizou 25 238 GWh, valor idêntico ao período homólogo.

O primeiro semestre do ano destaca-se pela produção eólica e hídrica que abasteceram aproximadamente 48% do consumo de eletricidade e pela queda acentuada em cerca de 39% do consumo de gás natural para a produção de eletricidade.

As energias renováveis abasteceram 60,7% do consumo de eletricidade em Portugal, o saldo importador 20,0% e as não renováveis 19,3%.

A distribuição do abastecimento do consumo de eletricidade teve a seguinte repartição: eólica 24,9%, hídrica 23,0%, saldo importador 20,0% térmica não renovável 19,3% (essencialmente gás natural), solar fotovoltaico 7,0% e a biomassa 5,9%,

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

<https://www.observatoriodaenergia.pt/pt/comunicar-energia/post/10810/boletim-do-consumo-de-energia-eletrica>

Mário Ribeiro

Comunicação Estratégica

+351 915 051 197

mario.ribeiro@adene.pt

