<u>ADENE: Dezembro, primeiro mês sem</u> <u>produção de eletricidade a partir do</u> carvão

5 de Janeiro, 2022

Em dezembro de 2021, 73,0% da produção de energia elétrica teve origem em fontes renováveis, sendo este o terceiro maior valor do ano, apenas superado pelos meses de fevereiro (88,6%) e março (78,4%), revelam hoje os dados divulgados pela ADENE — Agência para a Energia.

A energia eólica representou 42,7% do total da energia elétrica produzida, valor mais alto registado no ano de 2021. A energia hídrica representou 21,5%, a biomassa 6,5% e o solar fotovoltaico 2,3% (o segundo valor mais baixo do ano).

A produção de energia elétrica por fontes não renováveis representou 27% do total da eletricidade produzida: 26,5% por via das centrais térmicas a gás natural e 0,5% pela restante térmica não renovável.

O mês de dezembro ficou também caraterizado pela inexistência de produção de eletricidade a partir do carvão, devido ao encerramento no final do mês de novembro da última central termoelétrica a carvão.