

# Produção hídrica na rede nacional atingiu novo pico máximo a 4 de janeiro

19 de Janeiro, 2023

No passado dia 4 de janeiro, a **REN – Redes Energéticas Nacionais** registou um novo pico máximo de produção hídrica na rede nacional, atingindo os 6531 MW às 17h30. O anterior máximo era de 21 de março de 2018, dia em que o pico de produção hídrica atingiu os 6387 MW às 19h30.

Num comunicado, a REN explica que este valor foi atingido devido à “elevada precipitação verificada nesse período e ao aumento do caudal dos cursos de água”, tendo-se registado “uma produção total de 99 GWh no dia 4 de janeiro, o triplo do mesmo período em 2022”. Neste dia, “a energia hídrica foi responsável por quase 2/3 do consumo total, enquanto o saldo de trocas com o estrangeiro foi exportador, com 4 GWh”, acrescenta a empresa.

De acordo com a REN, em 2022, o índice de produtibilidade hidroelétrica registou 0,63 (média histórica de 1). Com exceção dos últimos dois meses do ano, as afluências muito reduzidas levaram a uma descida da produção anual hidroelétrica em 36%. Em dezembro, a forte precipitação que se fez sentir fez aumentar o índice de produção hidroelétrica para 1,67 (média histórica de 1).