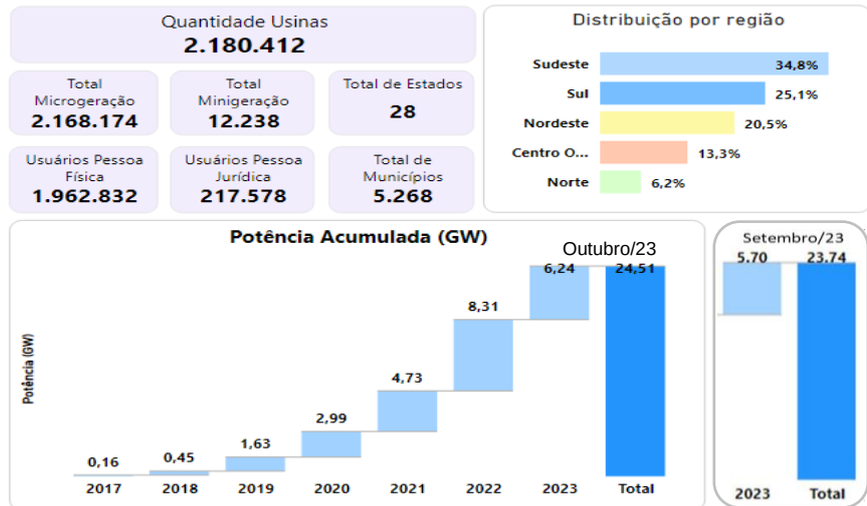


## GD - Geração Distribuída

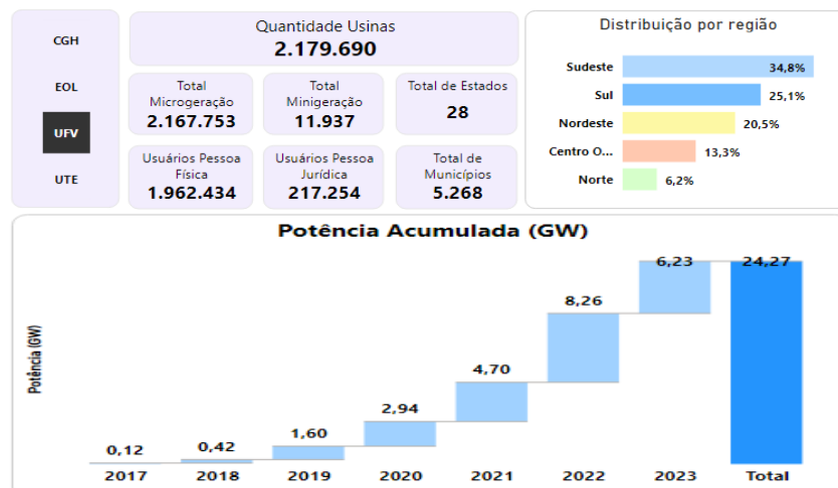
A geração distribuída segue crescendo no Brasil. No mês de outubro/23, chegamos a mais de 37 mil sistemas instalados, o que representa um aumento de 1,7% quando comparado com o acumulado do mês anterior.

São mais de 24GW de potência total instalada acumulada no ano. Só no mês de outubro, foram acrescentados ao sistema, mais de 770MW, representando um acréscimo de mais de 3,1% quando comparado com o acumulado do mês anterior.



A região que mais se destaca é a Sudeste, respondendo por 34,9% do total, seguida pela região Sul com 25,2%, Nordeste com 20,3%, Centro-Oeste com 13,4% e Norte com 6,2%.

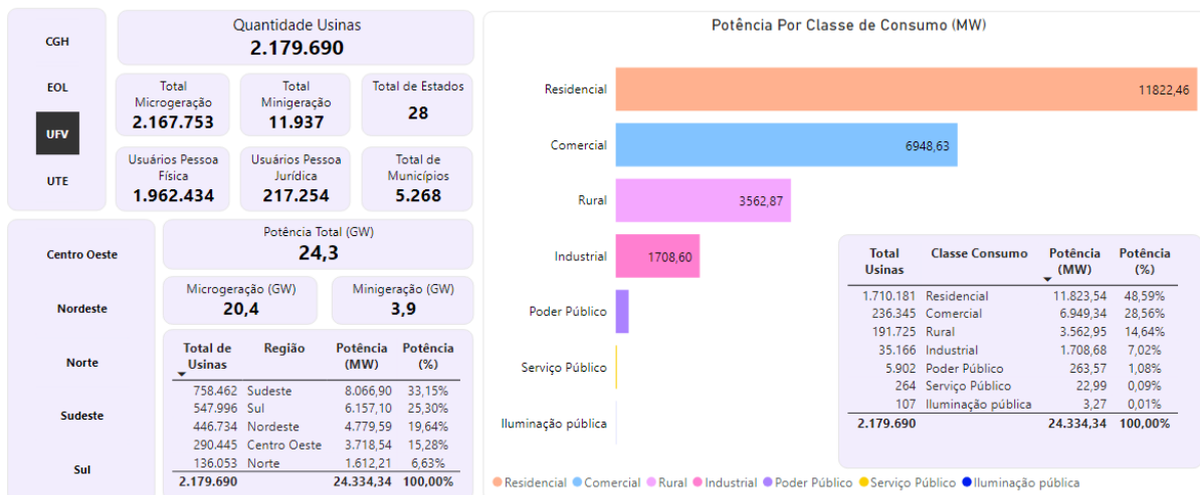
O acumulado total da geração em energia solar chega a mais de 24,27GW. São mais de 2,17 milhões de sistemas instalados, sendo em sua maioria, sistemas em microgeração.



São mais de 24GW de potência total instalada acumulada no ano. Só no mês de outubro, foram acrescentados ao sistema, mais de 530MW, representando um acréscimo de mais de 8,5% quando comparado com o acumulado do mês anterior.

A região que mais se destaca é a Sudeste, respondendo por 34,8% do total, seguida pela região Sul com 25,1%, Nordeste com 20,5%, Centro-Oeste com 13,3% e Norte com 6,2%.

Quanto a distribuição de geração solar por classe de consumo, verificamos uma maior concentração no setor residencial, respondendo por 48,59% do total, seguido pelo setor comercial com 28,56%, Rural com 14,64%, industrial com 7% e o setor público em geral respondendo por pouco mais de 1%.



Nota: Os dados podem sofrer variação de um período a outro em função de ajustes realizados pela ANEEL na base de dados.