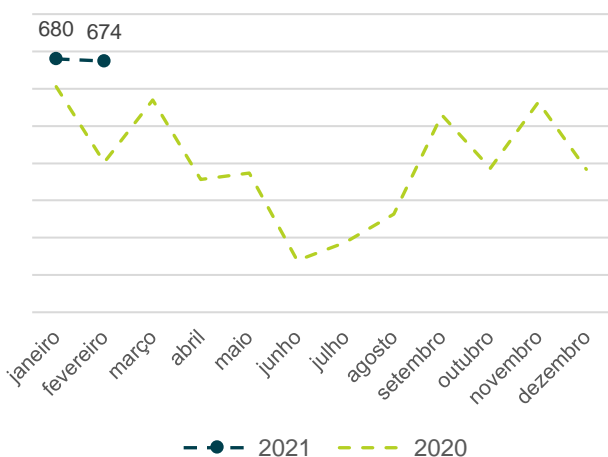


Pela primeira vez no Brasil houve a entrada de módulos de alta potência (>500 Wp), o que mostra que este tipo de tecnologia já é uma realidade.

Importação de módulos

O volume importado em fevereiro de 2021 atingiu 674 MWp, volume **67%** superior ao observado em fevereiro de 2020, período ainda pré-pandemia. 181 MWp são módulos bifaciais e **16 MWp** são módulos com potência superior à 500 Wp.

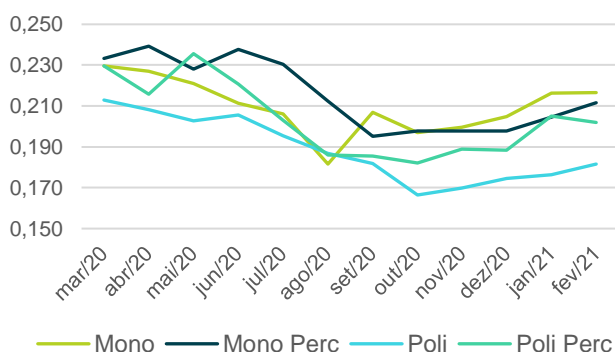
Importação de Módulos 2020 e 2021 [MWp]



Preços de módulos fotovoltaicos

A tendência de incremento nos preços dos módulos, observada a partir de outubro de 2020 em todas as tecnologias, acentuou-se nos primeiros meses de 2021, refletindo a dinâmica do mercado mundial, que indicou ainda **elevação dos custos** dos volumes a serem recebidos ao longo do 1º sem./2021.

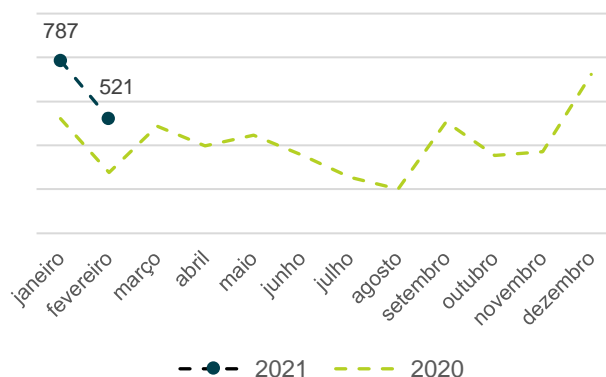
Preços FOB médios de módulos monofaciais por tecnologia de célula [US\$/Wp]



Importação de inversores

Por mais que o volume importado em fevereiro tenha sofrido uma queda em relação à tendência dos últimos meses, o total importado em jan. e fev./21 é **61%** superior aos mesmos meses de 2020, quando os efeitos diretos e indiretos da pandemia ainda não tinham sido sentidos no Brasil.

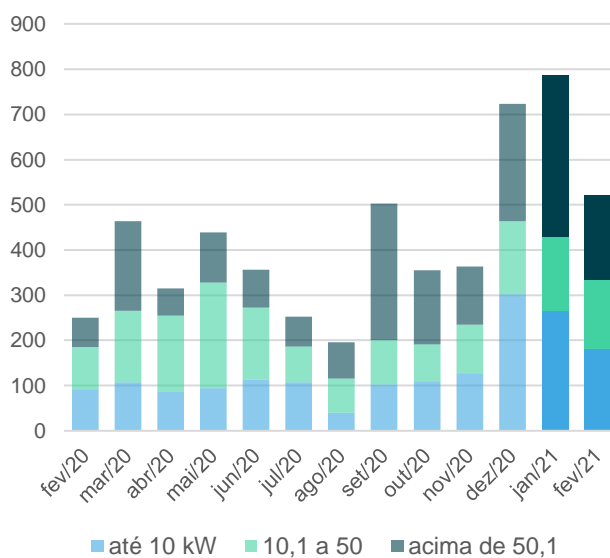
Importação de Inversores 2019 e 2020 [MW]



Porte dos inversores

Em fevereiro, o destaque fica por conta de inversores de grande porte, em especial os inversores centrais, que somaram **33%** de todo o volume importado.

Volume importado por porte de inversor [MW]



Para acessar informações mais detalhadas de acordo com filtros personalizados, acesse nossas plataformas de importação de módulos e inversores. [Clique aqui para conhecer.](#)