

Porto Alegre, 08 de maio de 2024

## Relatório atualizado safra 2023/24 de arroz irrigado do Rio Grande do Sul

### NOTA TÉCNICA

Na safra **2022/2023** foram semeados **839.972** hectares com média de **8.787 Kg/ha**, com uma produção total de **7.239.000** toneladas.

Na safra **2023/2024** foram semeados **900.203** hectares de arroz irrigado, sendo colhidos até o momento **758.066** hectares, com uma produção total de **6.440.528** toneladas, restando **142.137** hectares para serem colhidos. Destes, **22.952** hectares estão totalmente perdidos e **17.903** hectares estão parcialmente submersos pelas águas, restando uma área de **101.309** hectares não atingidos pelas cheias. Dessas áreas perdidas, a maior parte se concentra na região central do Estado.

A estimativa de produção total do IRGA leva em consideração a produção já colhida até a presente data de **6.440.528** toneladas, somada a um cálculo estimado da produtividade de **7.000 kg** para os **101.309** hectares restantes de área não atingidos pelas cheias. Ou seja, **7.000 kg x 101.309 ha = 709.163** toneladas, totalizando a produção estimada em **7.149.691** toneladas de arroz para a safra atual.

Comunicamos que o IRGA segue com os levantamentos da evolução da safra e novas atualizações serão divulgadas.

Regionais orizícolas	Área semeada (ha)	Área colhida (%)
Fronteira Oeste	263.903	90,9
Campanha	130.954	89,0
Zona Sul	154.318	91,8
Região Central	118.107	62,6
PCE	100.002	83,5
PCI	132.919	87,4
<b>TOTAL</b>	<b>900.203</b>	<b>84,2</b>

\*Fonte: NATE's/DATER/IRGA