Status da Safra 24/25 e por que Irrigar **Leonardo Celini** Diretor de Operações **FARM**



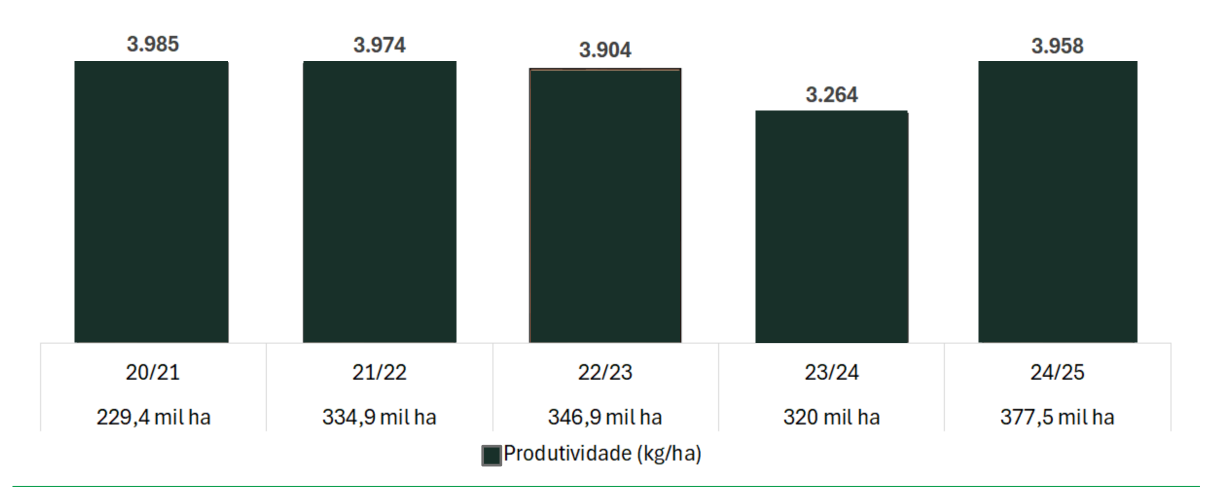
Status da Safra 24/25





Produtividade - Soja

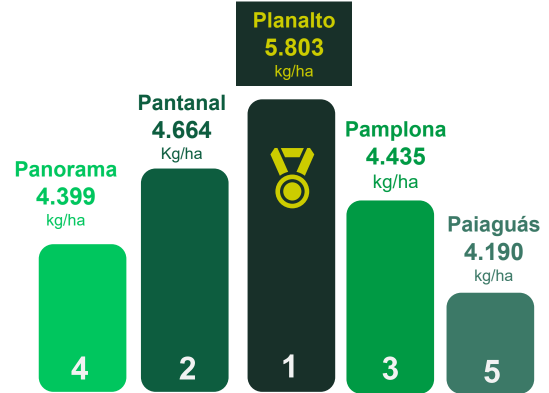
Kg/ha

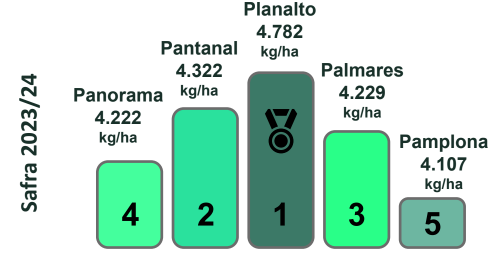


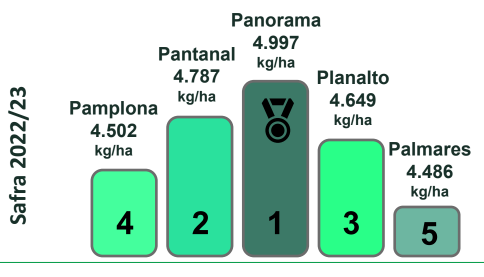


Campeãs de Produtividade





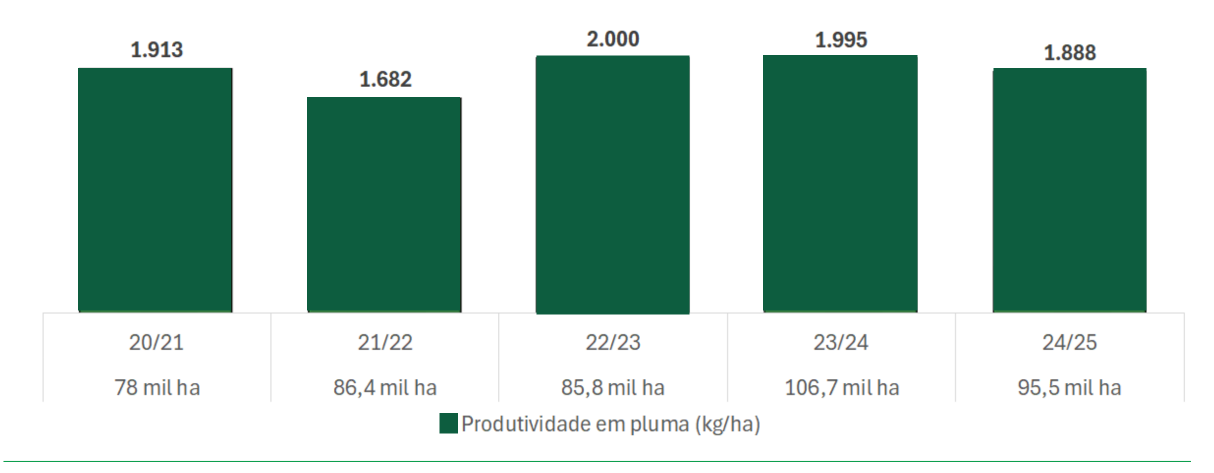






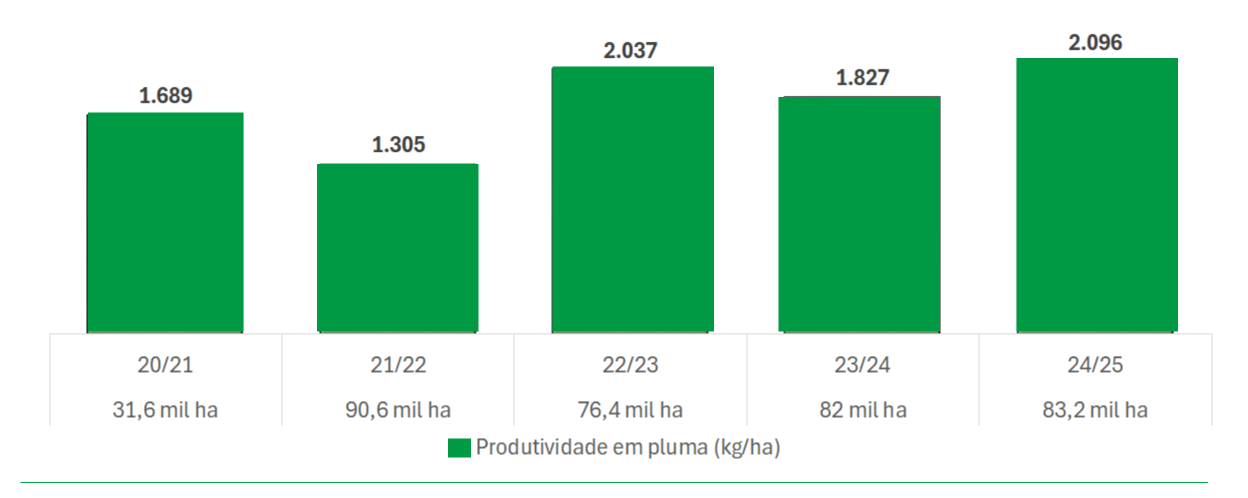


Produtividade – 1^ª Safra



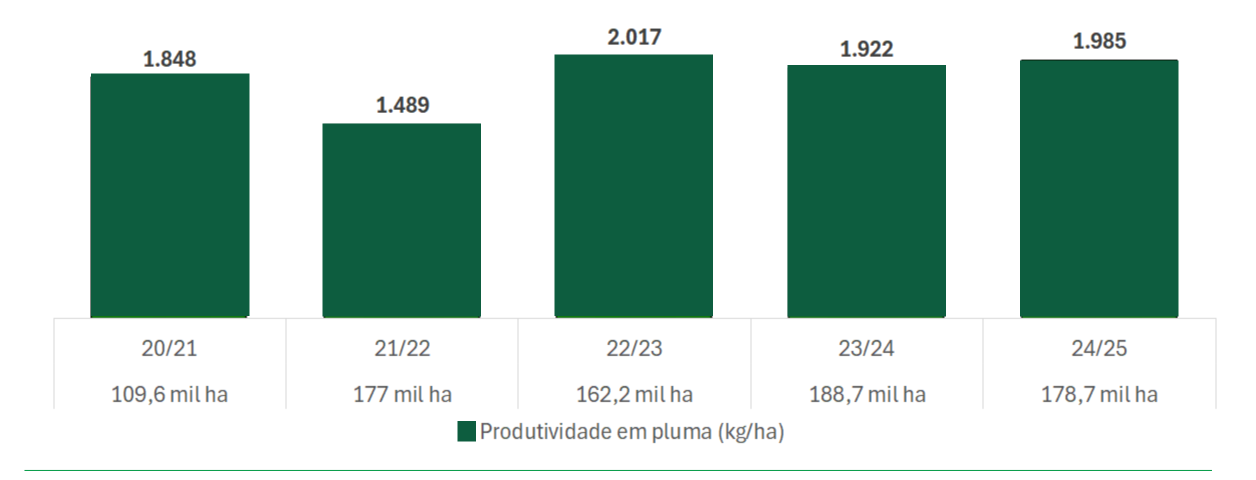


Produtividade − 2ª Safra





Produtividade – Consolidado

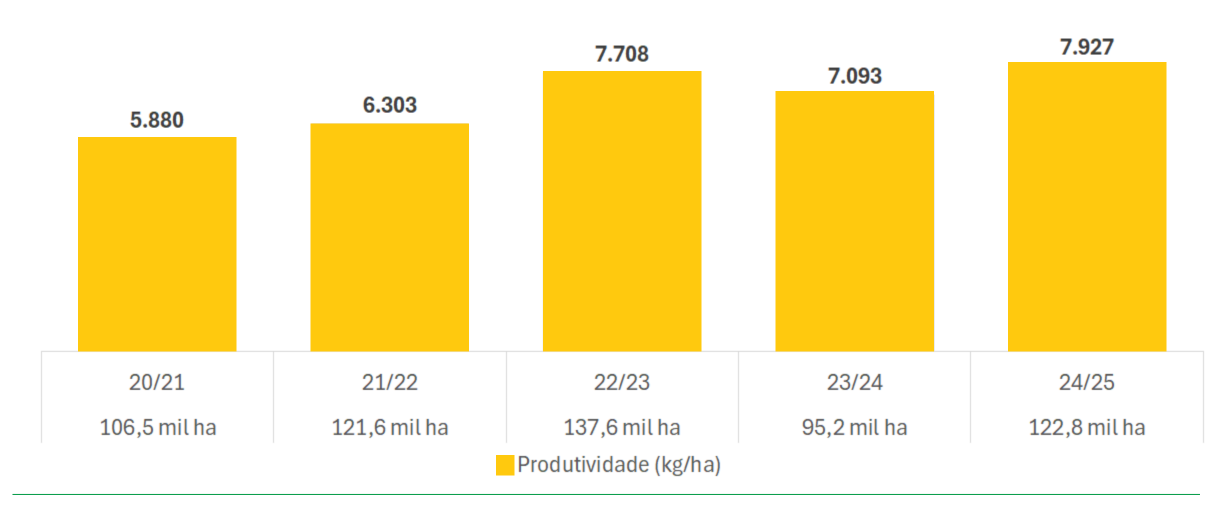






Produtividade - Milho

Ka/ha





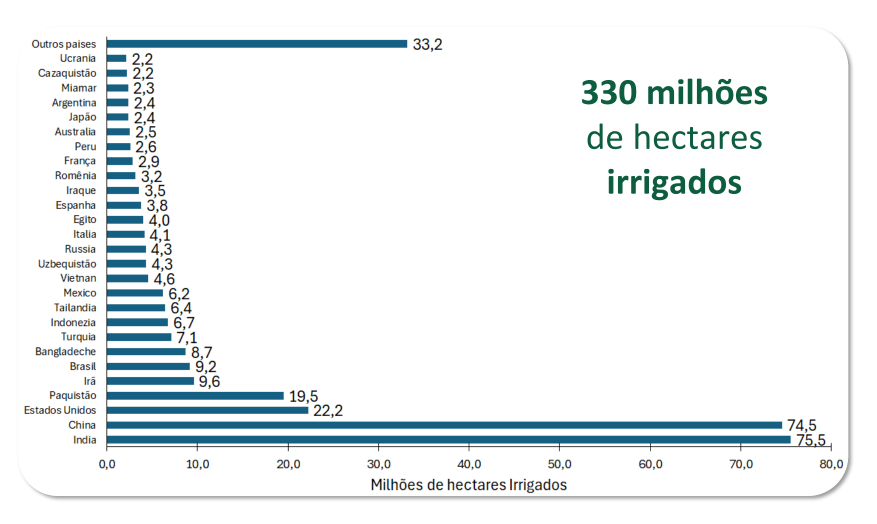


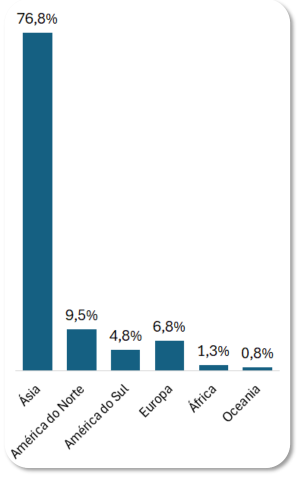
Por que irrigar?

- Potencializa a produção e a produtividade;
- Aumento área de semeadura;
- Valorização da terra (maior que o investimento);
- Estabilidade produtiva;
- Agregação de valor com sementes e outras culturas;
- Aumento da rentabilidade por hectare;
- Agricultura Regenerativa.



Panorama da Irrigação no Mundo - 2023



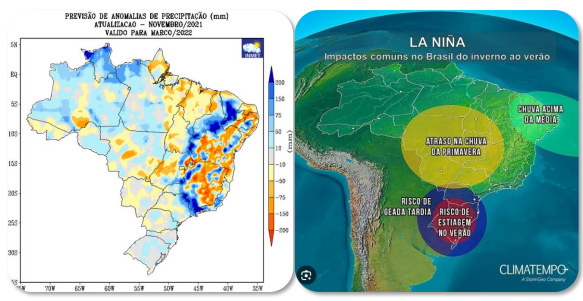


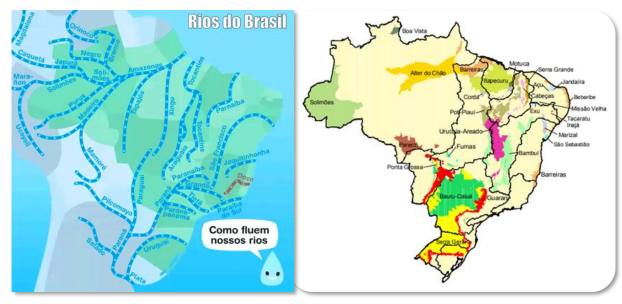


Panorama da Irrigação no Brasil

Chuvas

Rios e Aquíferos



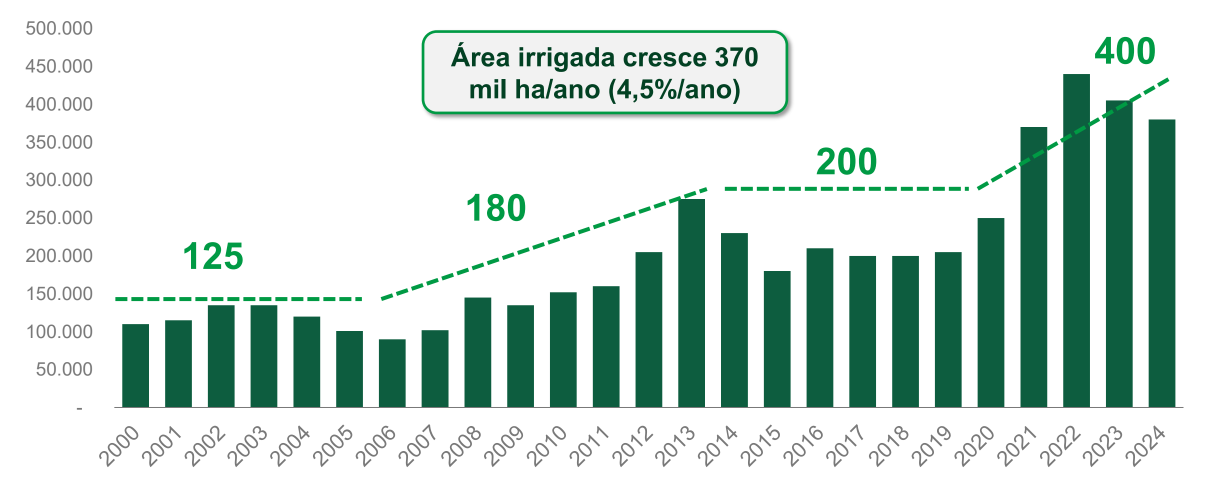


Agricultura Sequeiro 79,5 MM hectares (87%)

Agricultura irrigada 10,5 MM hectares (13%)



Panorama Irrigação no Brasil



Média de área do período



Distribuição dos sistemas de irrigação

Expansão nos últimos 10 anos: 2.850.000 ha

Superfície Estável e Conversão







ASP Convencional 330.000 ha – 12%



Localizada 8100.000 ha – 28%



Pivô Central 1.470.000 ha – 52%







Carretel 240.000 ha – 8%









Projeto Irrigação (Ha)

Fazenda	Atual	25/26	Futuro
Pamplona	3.355	+390	+610
Piratini	3.896	+2.970	+5.995
 Paysandu 	7.224	-	+10.215
 Palmares 	1.550	-	+2.565
• Paladino	-	-	+ 14.410
Projeção	16.025	+3.360	+33.795
TOTAL	16.025	19.385	53.180





Projeto Irrigação

Atual

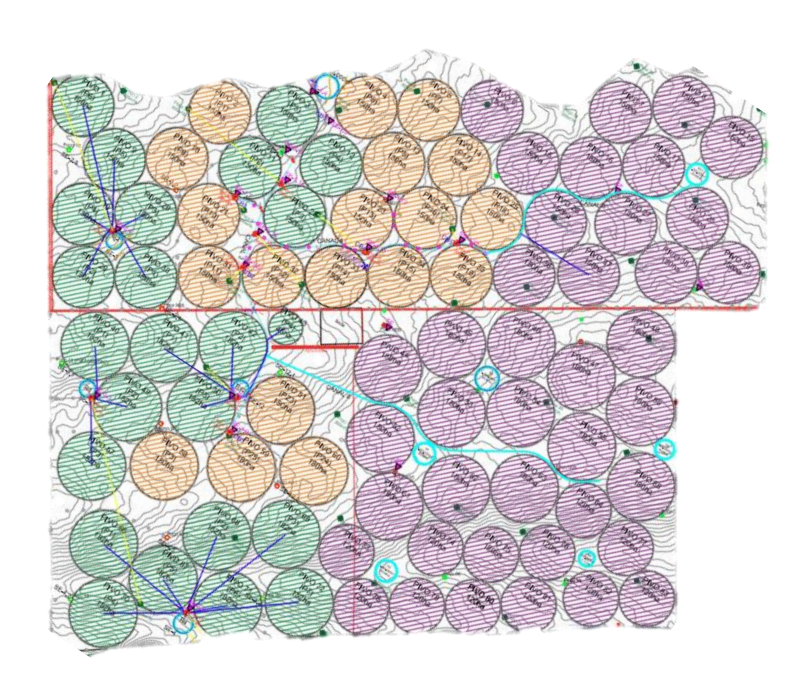
23 Pivôs | 3.980 ha

Em Construção

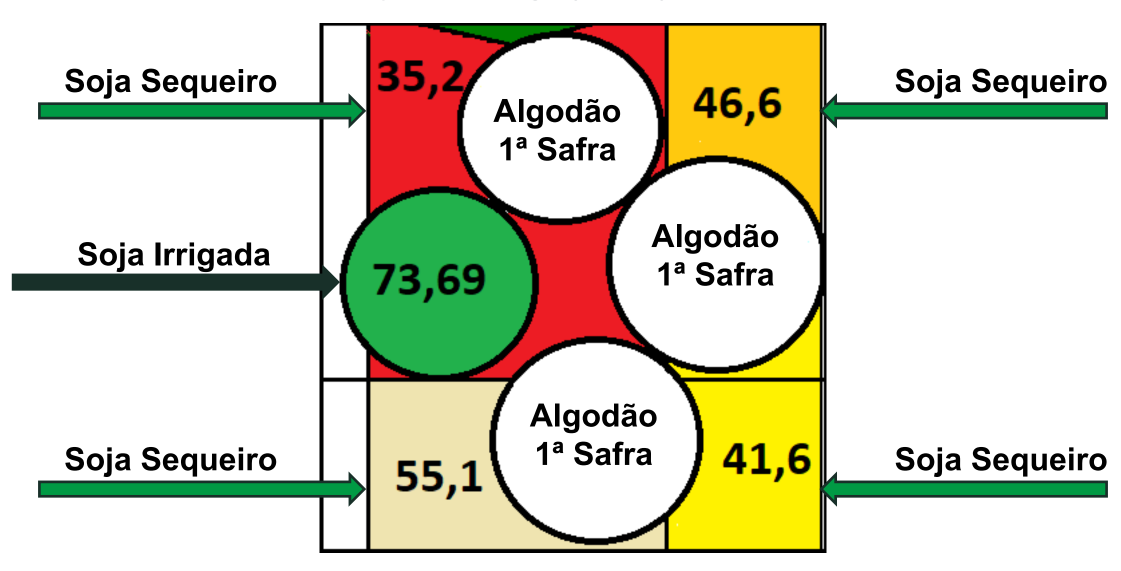
19 Pivôs | 2.970 ha

Projeto Futuro
38 Pivôs | 5.995 ha

SLC AGRÍCOLA



Será que a Irrigação ajudou a safra?





Produtividade Paysandu 24/25







