

INFORMATIVO | 7ª EDIÇÃO

soja

**Descubra por que
a Gestão de Irrigação
é indispensável mesmo
em períodos de chuva**

Confira as **estratégias das áreas monitoradas** pela iCrop e o gráfico de manejo da irrigação.

De 2016 a 2024:

Descubra o impacto do monitoramento da iCrop na produtividade da soja.

A voz do cliente:

O que os produtores têm a dizer sobre a experiência com a iCrop.



iCrop

Índice

Monitoramento iCrop: Panorama Geral 2016/2024	03
Média de produtividade de soja no Brasil: Regional	04
Panorama iCrop Bahia	05
Panorama iCrop São Paulo/Paraná/Mato Grosso do Sul	06
Panorama iCrop Noroeste de Minas Gerais	07
Panorama iCrop Goiás	08
Panorama iCrop Minas Gerais	09
Panorama iCrop Mato Grosso	10
Panorama iCrop Sul	11
Experiência de ser iCrop: A voz do cliente	12

Monitoramento iCrop

PANORAMA GERAL | 2016/2024

1.523.980,5

Total de área monitorada (hectares)

971

Fazendas monitoradas

75 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

4.500 kg/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

3.586 kg/ha

Produtividade nacional CONAB



Ciclo médio da cultura

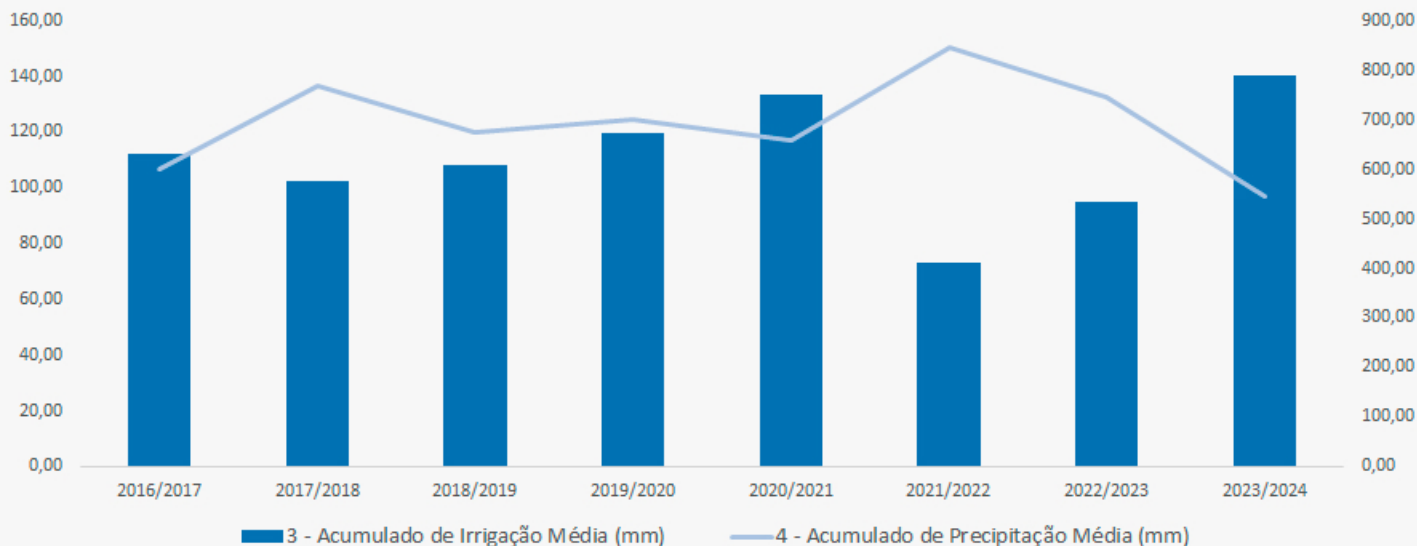


Acumulado de irrigação (média do ciclo)

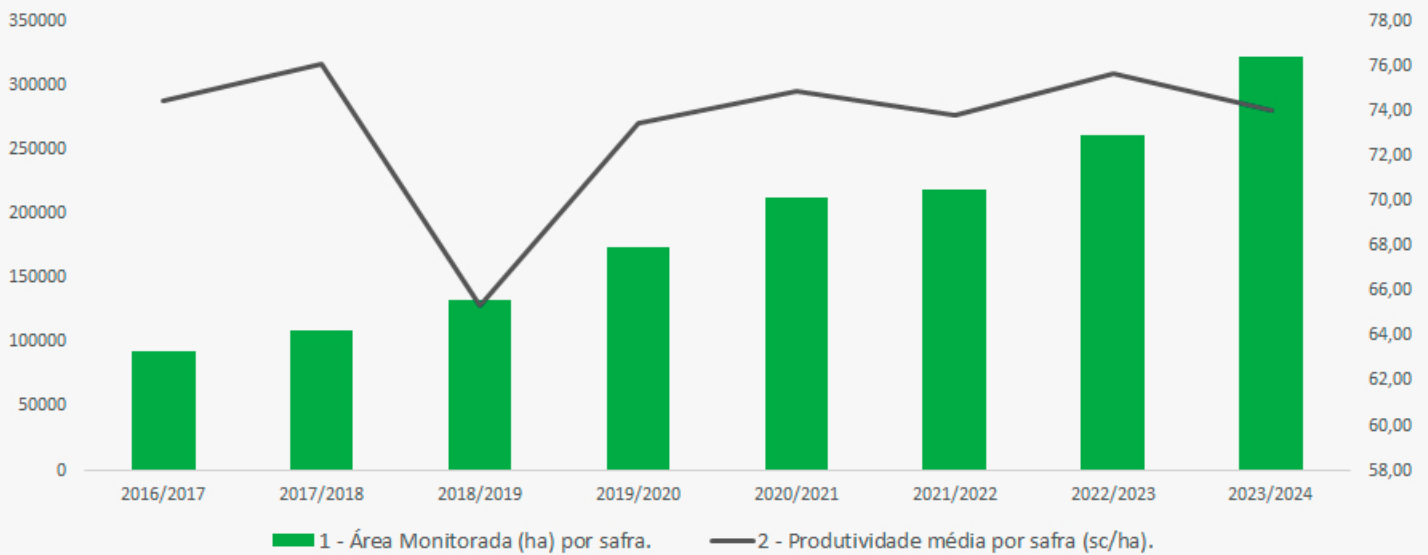


Acumulado de precipitação (média do ciclo)

EVOLUÇÃO DO ACUMULADO DE IRRIGAÇÃO E PRECIPITAÇÃO



EVOLUÇÃO DA ÁREA MONITORADA E PRODUTIVIDADE



Média de produtividade de soja no Brasil

MÉDIA REGIONAL DE 2016 A 2024



Na safra **2023/2024**, a produtividade média nacional de soja no Brasil foi estimada em aproximadamente **59 sc/ha**.

Apesar dos desafios de instabilidade climática, com o suporte da iCrop, os produtores alcançaram uma produtividade **↑ 15 sc/ha acima da média nacional**.

iCrop Bahia

PANORAMA GERAL | 2016/2024

48.448,84

Total de área monitorada (hectares)

35

Fazendas monitoradas

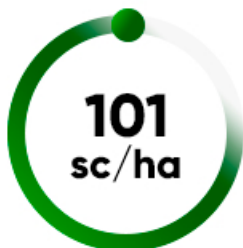
80,1 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas



Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



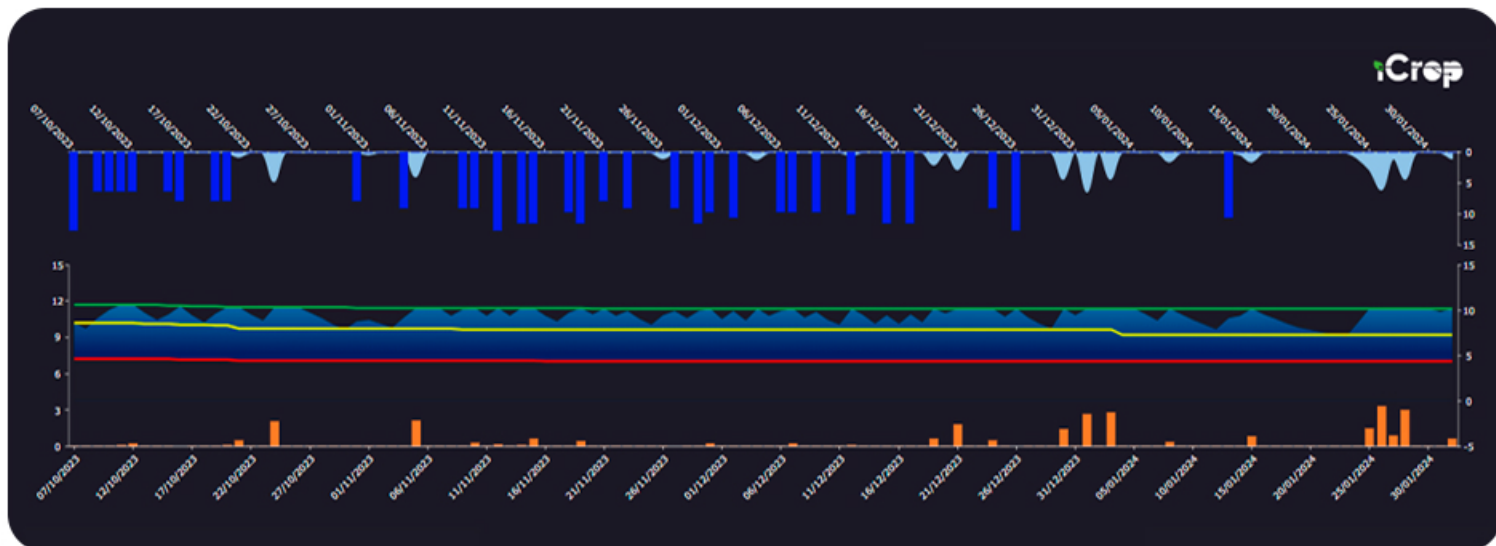
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: Barreiras/BA

Data do plantio: 07/10/2023



iCrop SP/PR/MS

PANORAMA GERAL | 2016/2024

181.810,81

Total de área monitorada (hectares)

196

Fazendas monitoradas

78,5 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas



Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



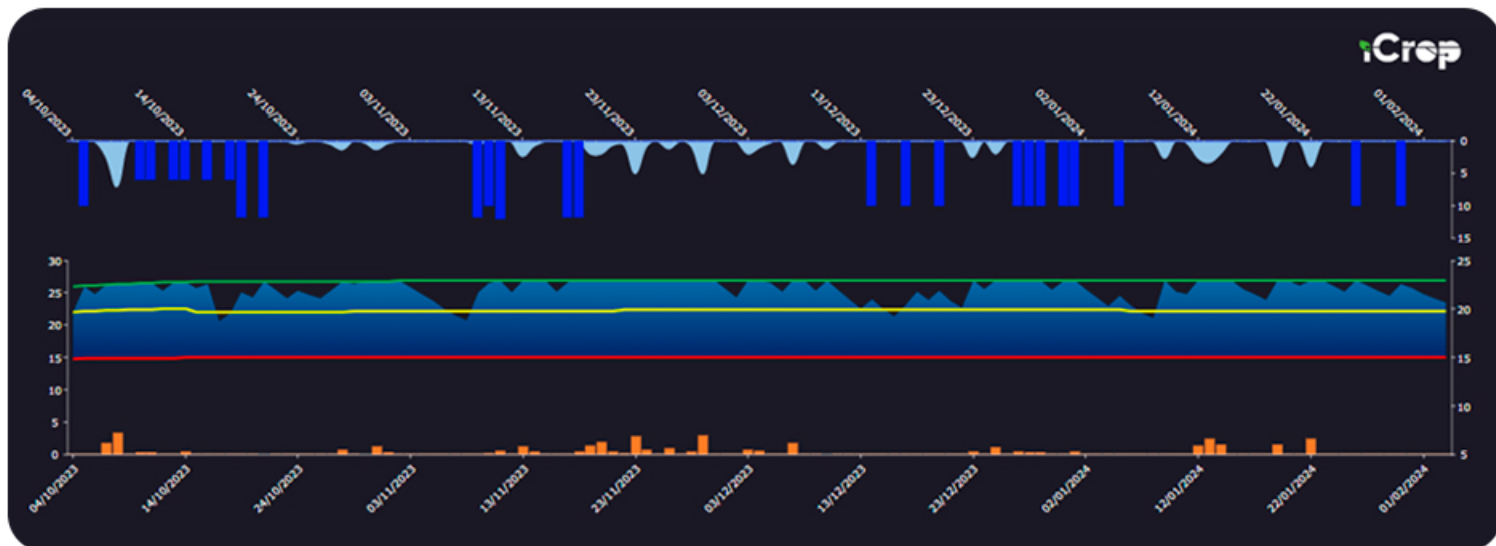
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: Anaurilândia/MS

Data do plantio: 04/10/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

iCrop Noroeste de Minas

PANORAMA GERAL | 2016/2024

303.975,48

Total de área monitorada (hectares)

190

Fazendas monitoradas

78,5 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



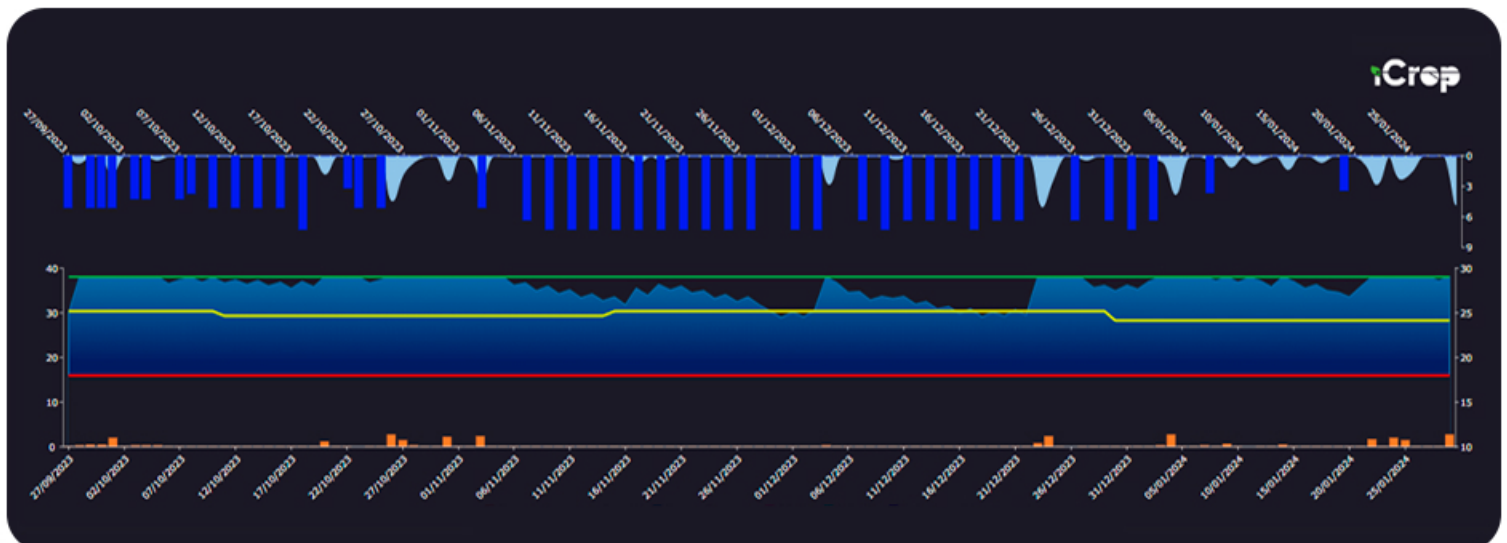
Acumulado de precipitação



Redução de Etcp

Município: Buritizeiro/MG

Data do plantio: 27/09/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

iCrop Goiás

PANORAMA GERAL | 2016/2024

221.921,77

Total de área monitorada (hectares)

190

Fazendas monitoradas

78,1 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



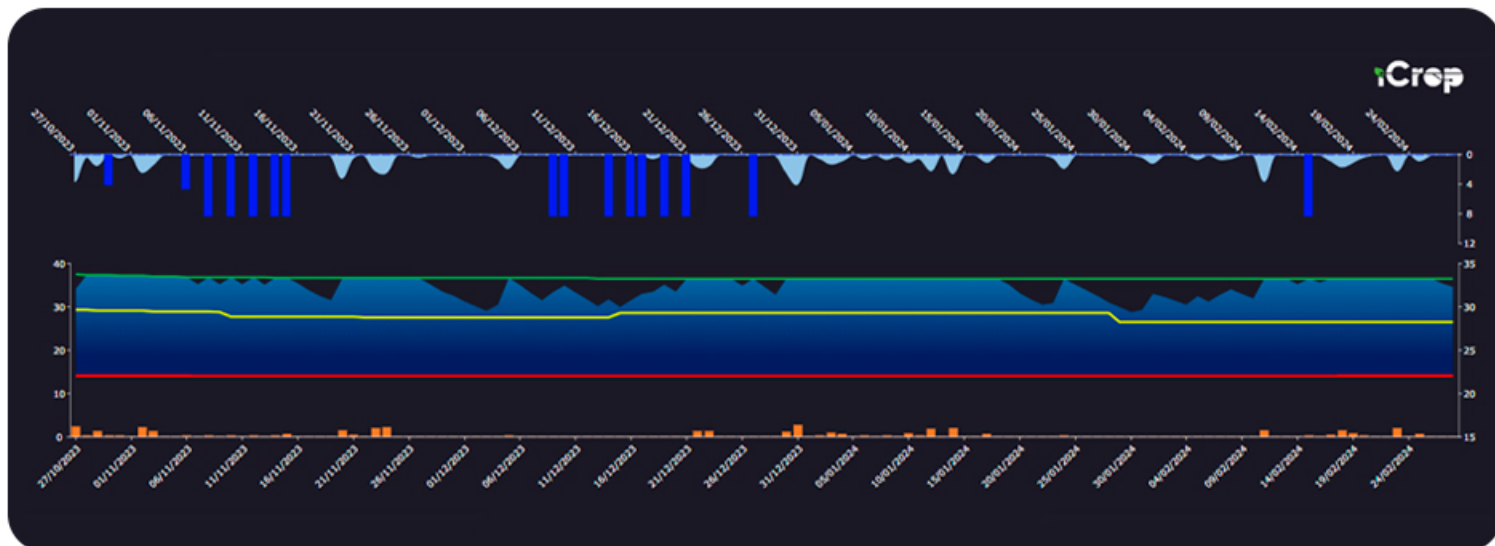
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: Campo Alegre de Goiás/GO

Data do plantio: 27/10/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

iCrop Minas Gerais

PANORAMA GERAL | 2016/2024

162.346,10

Total de área monitorada (hectares)

226

Fazendas monitoradas

76,5 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



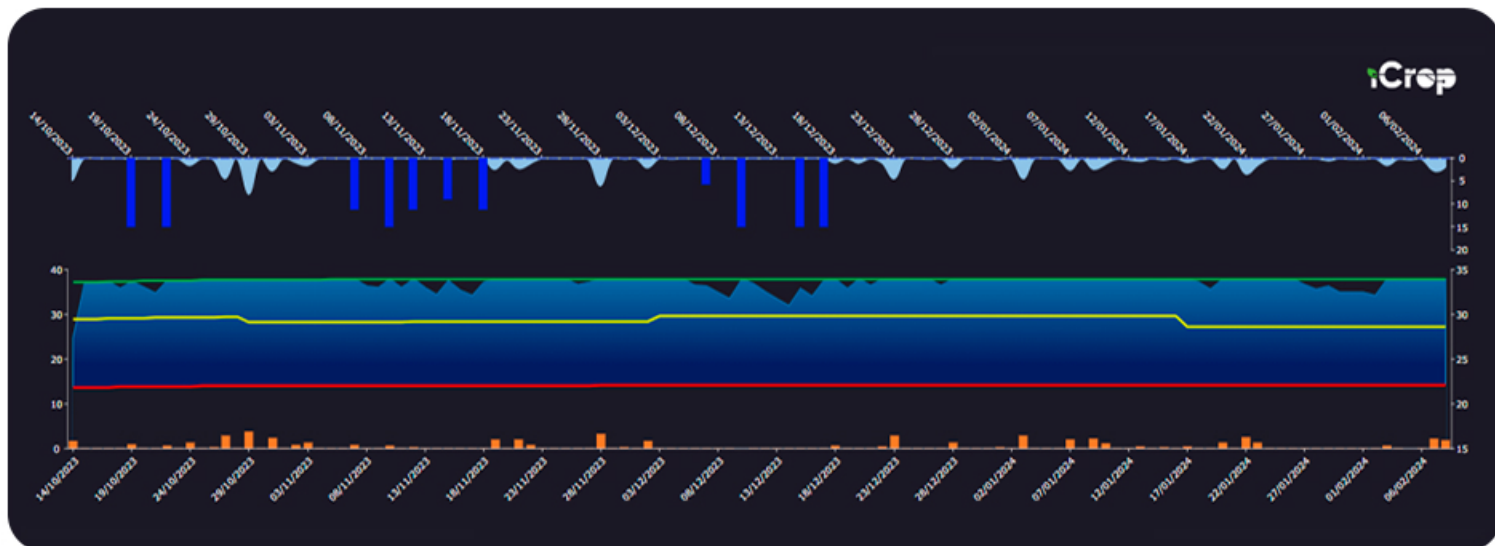
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: Uberaba/MG

Data do plantio: 14/10/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

iCrop Mato Grosso

PANORAMA GERAL | 2016/2024

26.018,22

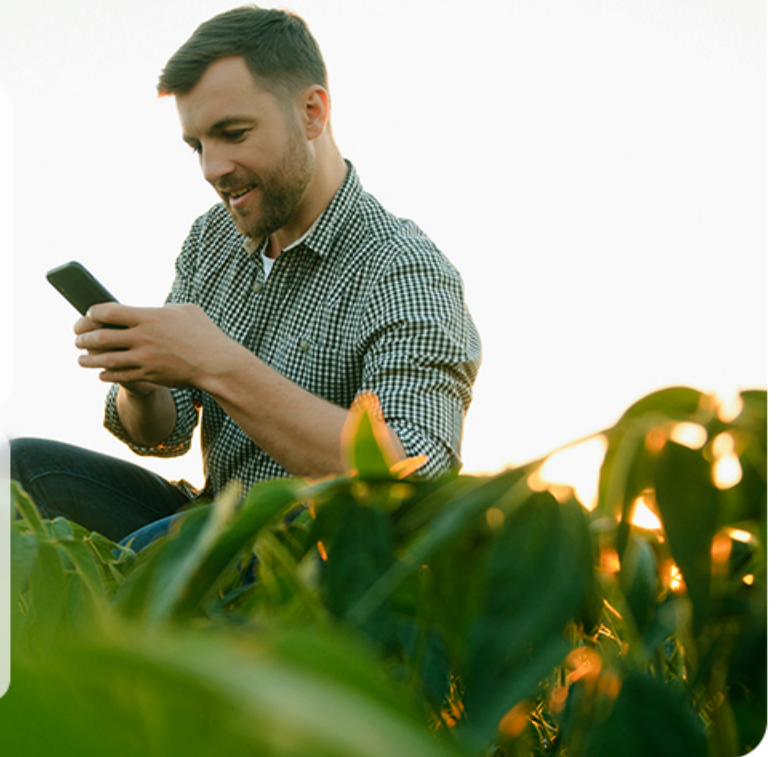
Total de área monitorada (hectares)

27

Fazendas monitoradas

71,6 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas



Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



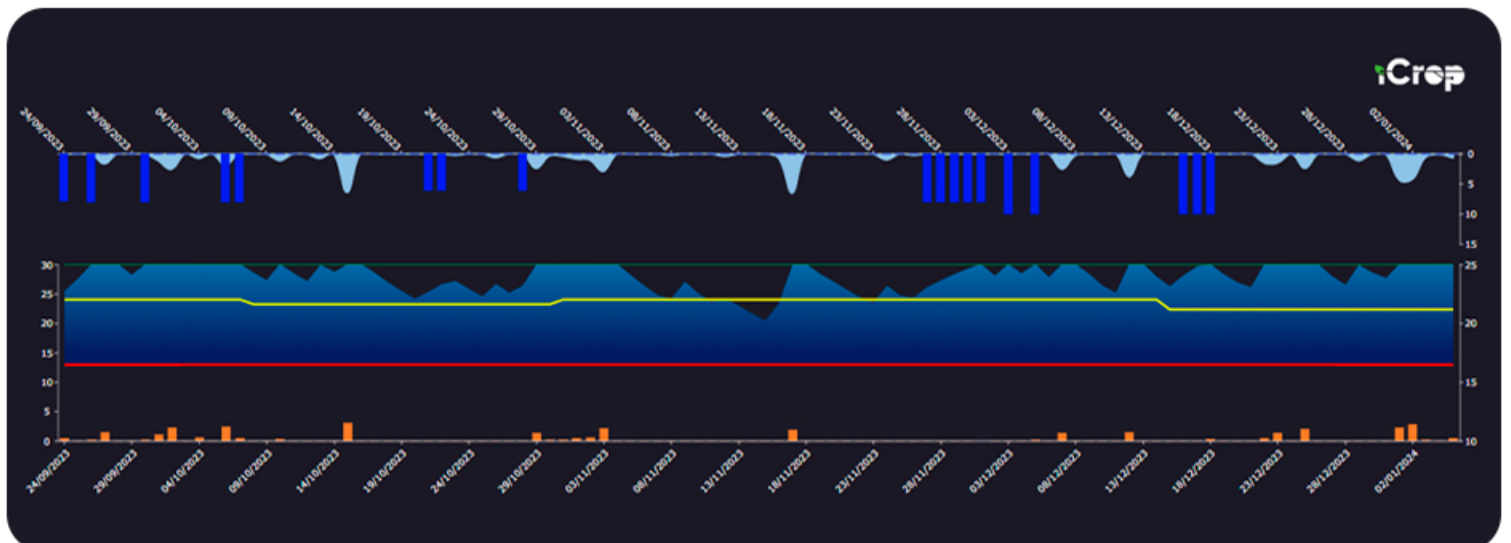
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: Sorriso/MT

Data do plantio: 24/09/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

iCrop Sul

PANORAMA GERAL | 2016/2024

30.369,78

Total de área monitorada (hectares)

100

Fazendas monitoradas

67,9 sc/ha

Produtividade média das áreas monitoradas

Produtividade destaque

SAFRA 2023/2024



Produtividade



Acumulado de irrigação



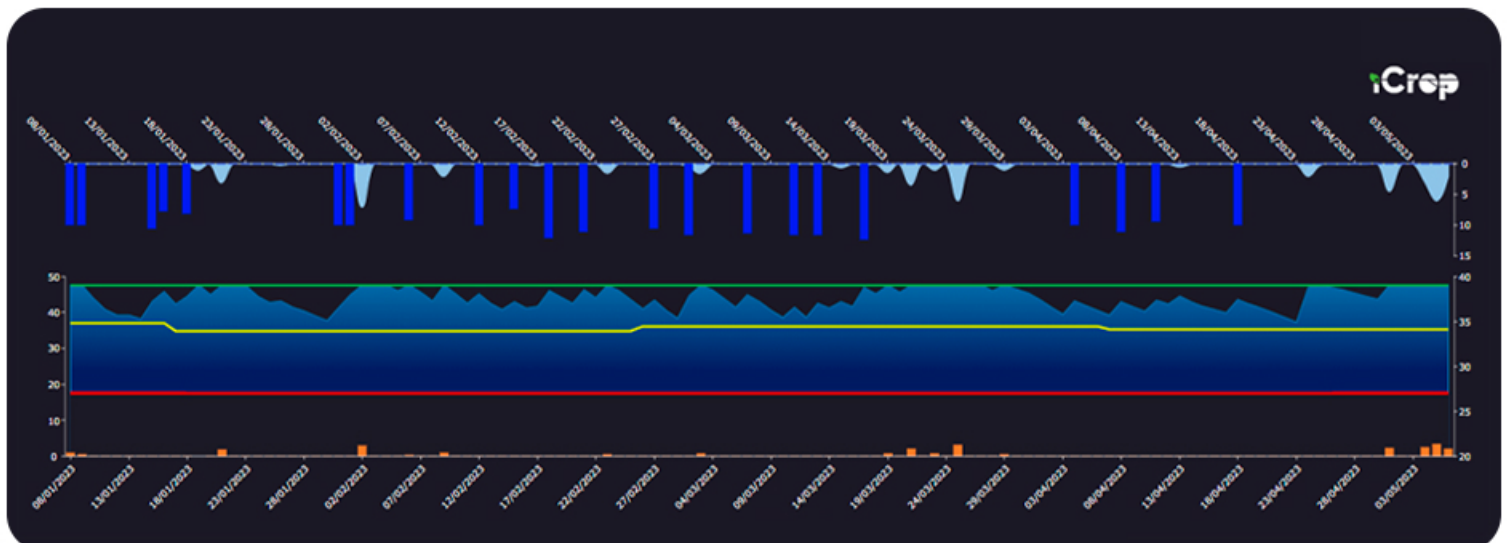
Acumulado de precipitação



Redução de Etop

Município: São Borja/RS

Data do plantio: 08/01/2023



Precipitação (cm) Irrigação (mm) Curva de Umidade do Solo (%) Excesso Total (cm) CC (%) PMP (%) Umidade de Segurança (%)

Experiência de ser iCrop

QUEM VIVE, CONTA

A VOZ DO CLIENTE

ICROP SP/PR/MS

“Só tenho a agradecer à iCrop e a toda a equipe que nos dá assessoria. Os consultores são competentes, dedicados e realmente vestem a camisa da empresa. Hoje em dia, é difícil encontrar profissionais que se comprometam, que digam "vou fazer acontecer", mas a iCrop tem feito isso, dando o seu melhor, pelo que tenho visto. **Só tenho a agradecer pelo excelente trabalho e pela alta qualidade do serviço.** Estamos aprendendo muito e gostei muito do trabalho; eles sabem lidar com todos aqui. **Agradeço pela parceria com a iCrop, pelo empenho e pela vontade de fazer as coisas acontecerem.** É bonito de ver. Obrigada pelo trabalho, estamos de portas abertas e agradecemos pelo sistema de irrigação. Vocês são demais.”

A VOZ DO CLIENTE

ICROP NOROESTE DE MG

“Desde que começamos a trabalhar com a iCrop, houve uma **grande melhoria em todos os aspectos.** A equipe é presente, temos acompanhamento contínuo e fazemos as visitas juntos. **Melhorou 100% em termos de irrigação, produtividade e custo-benefício.** Estamos totalmente satisfeitos; está tudo em ordem e tranquilo.”

A VOZ DO CLIENTE

ICROP MINAS GERAIS

“**Podemos destacar diversos pontos positivos da parceria com a iCrop:** aumento da produtividade, redução de custos, maior eficiência dos equipamentos, melhoria no controle das atividades, adoção de novas tecnologias e uso mais eficiente da água.”

A VOZ DO CLIENTE

ICROP SUL

“Destacamos o manejo do solo e da irrigação como fundamentais para o sucesso. O suporte da iCrop foi essencial no manejo de irrigação, com o consultor e toda a equipe envolvida. **Temos o consultor da iCrop como ponto de confiança.** Embora tivéssemos ganhado a consultoria da sementeira, optamos por continuar com o apoio dele, pois seu acompanhamento é abrangente e extremamente importante. **Sempre recorreremos à iCrop,** que observa detalhes que passam despercebidos por nós. O **sucesso da safra foi resultado dessa parceria.**”

Chegou a hora de transformar seus pontos do agro em resultados:

POTENCIALIZE SUA LAVOURA COM AS SOLUÇÕES ICROP.

Onde estamos?

conecta^{AG}
pontos

FMC

acessa
agro

Orbia

BASF
We create chemistry

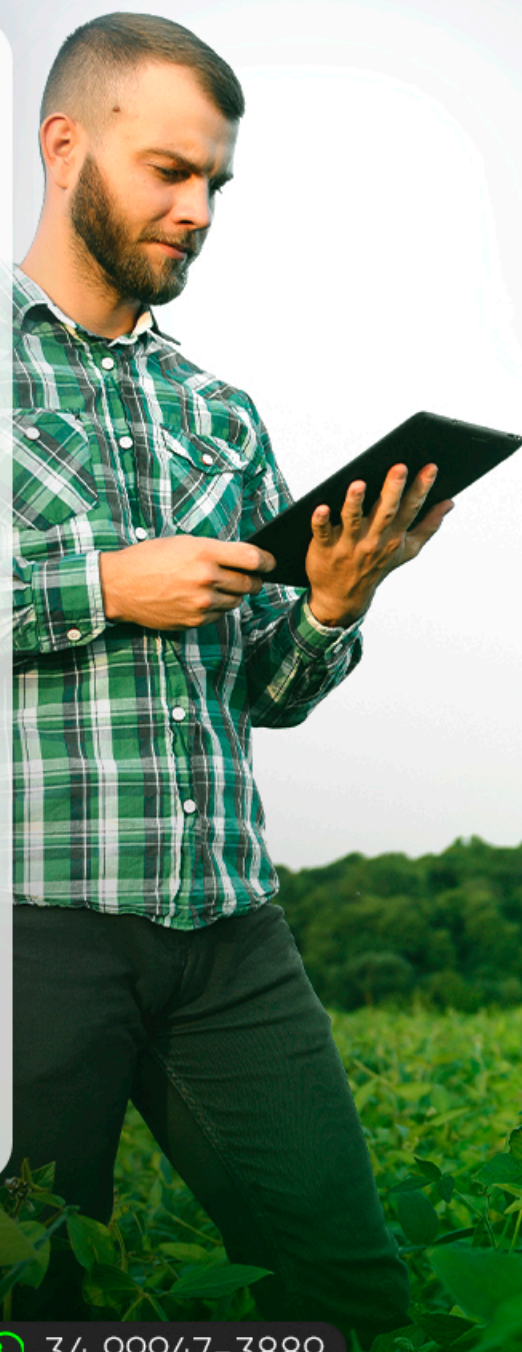
AGREGA
O Programa de
Relacionamento da BASF

Como resgatar?

1. Verifique seus pontos
2. Escolha nossos serviços
3. Transforme pontos em resultados

Precisa de ajuda? Fale com a gente.

 34 99947-3889



iCrop



Acompanhe o dia a dia da
iCrop em campo e descubra
nossas soluções para uma
gestão eficiente da água.

**Clique e fale direto
com o nosso Time:**

 34 99947-3889