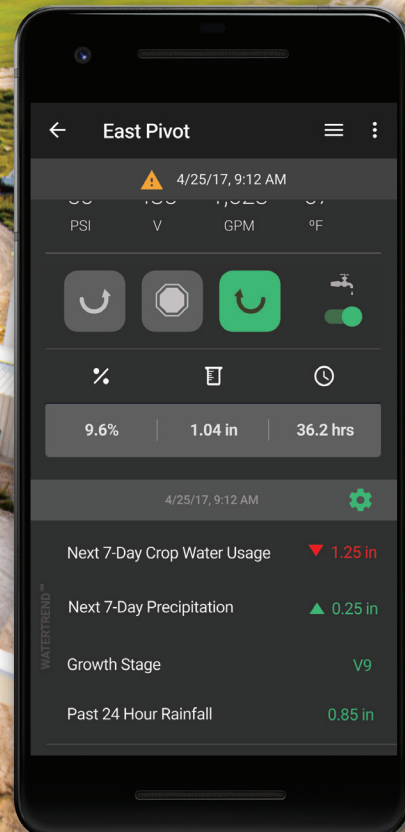


NOVIDADE!  
FIELDNET™ COM WATERTREND™ SM

**FIELDNET™**  
BY LINDSAY

# SE CONHECIMENTO É PODER, LEVE-O EM SUAS MÃOS.



## FieldNET com WaterTrend

### Saiba mais para produzir mais.

O FieldNET com WaterTrend fornece aos produtores as informações necessárias para auxiliar nas decisões de irrigação mais assertivas e eficientes.

Utilizando dados, ciência e tecnologia de modelagem avançados, o novo recurso WaterTrend exibe um panorama de 7 dias de previsão de uso de água da cultura e níveis de precipitação, levando em consideração as quantidades de chuva previstas, o estágio de crescimento e as informações de uso de água da cultura específicos de cada campo. Os produtores podem ver as tendências de como suas plantações estão consumindo água, permitindo-lhes tomar melhores decisões baseadas em dados sobre quando irrigar e com que quantidade de água.

O melhor de tudo é que o WaterTrend já vem incluso em toda assinatura para pivôs centrais com FieldNET, agregando ainda mais valor para seus usuários.

#### Principais recursos e benefícios:

- Fornece um panorama de uso de água de 7 dias com base nos níveis de precipitação previstos, estágio de crescimento excluir e informações de uso de água da cultura específicos de cada campo
- Mostra as tendências de reabastecimento ou esgotamento de água no perfil de solo
- Permite um planejamento da irrigação assertivo e eficiente
- Acessível pelo aplicativo excluir FieldNET, não sendo necessária nenhuma assinatura ou equipamento adicional para pivôs centrais com FieldNET
- Possibilidade de fazer o upgrade para uma assinatura completa do FieldNET Advisor™ para receber recomendações de irrigação automatizadas diariamente

## O WATERTREND FORNECE:



USO DE ÁGUA  
NOS PRÓXIMOS  
7 DIAS



PRECIPITAÇÃO  
NOS PRÓXIMOS  
7 DIAS



ESTÁDIO DE  
CRESCIMENTO  
ATUAL DA  
CULTURA



CHUVA NAS  
ÚLTIMAS  
24 HORAS

Converse com o seu representante local da  
Zimmatic™ ou acesse [fieldnet.com.br](http://fieldnet.com.br)

**ZIMMATIC™**  
BY LINDSAY

**FIELDNET™**  
BY LINDSAY