

BOLETIM FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO - SAFRA 24/25

No mês de fevereiro, registrou-se o primeiro caso de ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*). Contudo, a detecção da doença ocorreu de maneira tardia, não interferindo significativamente na sanidade da lavoura, que se encontra no final de seu ciclo. O diagnóstico tardio demonstra a importância do monitoramento e manejo adequados.

Os registros indicam um panorama satisfatório, com intensificação das atividades nas áreas de sequeiro e conclusão em diversas áreas irrigadas. O desempenho atual supera as expectativas em relação à safra anterior.

Diferentemente do ciclo anterior, que foi impactado pelo fenômeno El Niño, resultando em desuniformidade e atrasos no desenvolvimento das plantas, este ano o cenário é positivo. A colheita avança de forma estável, apesar das variações climáticas. Comparada à safra anterior, o ritmo de colheita está mais acelerado, refletindo o



ALERTA FITOSSANITÁRIO

FERRUGEM ASIÁTICA CONFIRMADA NO OESTE DA BAHIA - SAFRA 24/25

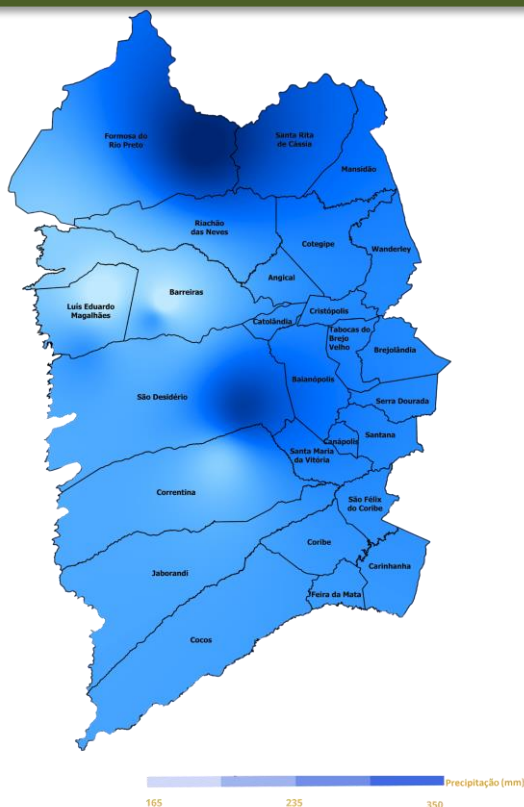
A equipe técnica do Programa Fitosanitário da Soja da Aiba identificou, em 05 de fevereiro de 2025, a presença de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em lavouras do núcleo de Rosário, município de Correntina. Após a coleta de amostras suspeitas pela equipe do programa, a confirmação oficial, ocorreu após análise em laboratório oficial credenciado, realizada com apoio da Fundação BA em Luís Eduardo Magalhães.

Monitoramento e manejo seguem essenciais. Mesmo com muitas lavouras em final de ciclo, é fundamental adotar estratégias eficazes para evitar e minimizar impactos na produção.

Produtor, fique atento e siga as recomendações



MAPA DE PRECIPITAÇÃO FEVEREIRO



Safra 2024/2025

-  265 visitas
-  23 354 mil Km percorridos
-  25 amostragens de fertilizantes
-  14 cursos de capacitação

2,135

Mi/ha

Área de soja

111

Mil/ha

Área antecipada

RESUMO DO MÊS

Durante os monitoramentos nas lavouras, foi bastante notável a presença de mosca-branca (*Bemisia tabaci*), enquanto a ocorrência de ácaro rajado (*Tetranychus urticae*) e lagartas do gênero *Spodoptera* foi baixa, devido ao monitoramento e manejo adequados de defensivos.

No contexto das doenças, foi observada a presença da Mancha-Alvo (*Corynespora cassiicola*). Além disso, a safra apresenta excelente uniformidade fisiológica, reflexo das condições climáticas favoráveis e do manejo eficiente.

