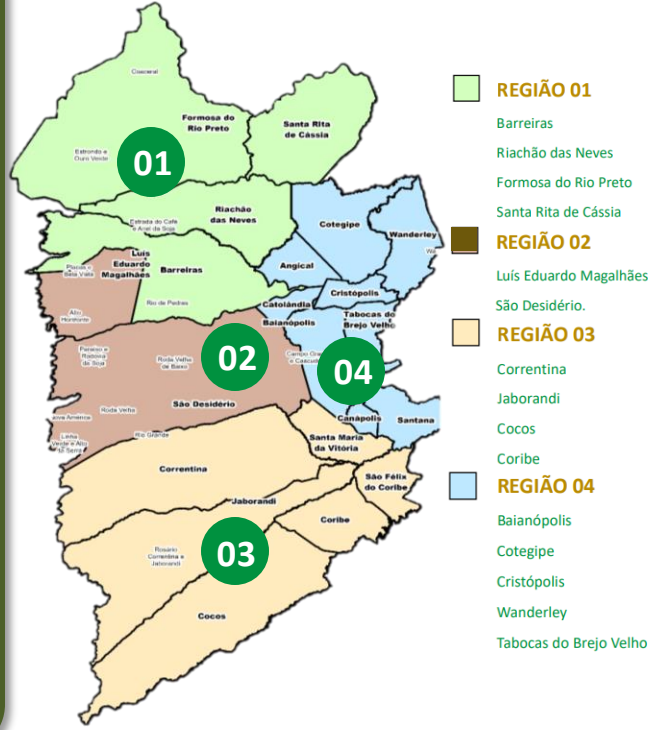
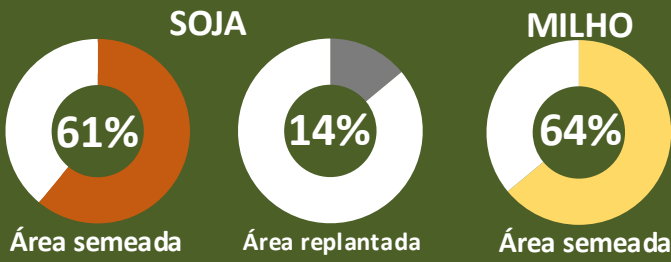


# BOLETIM FITOSSANITÁRIO

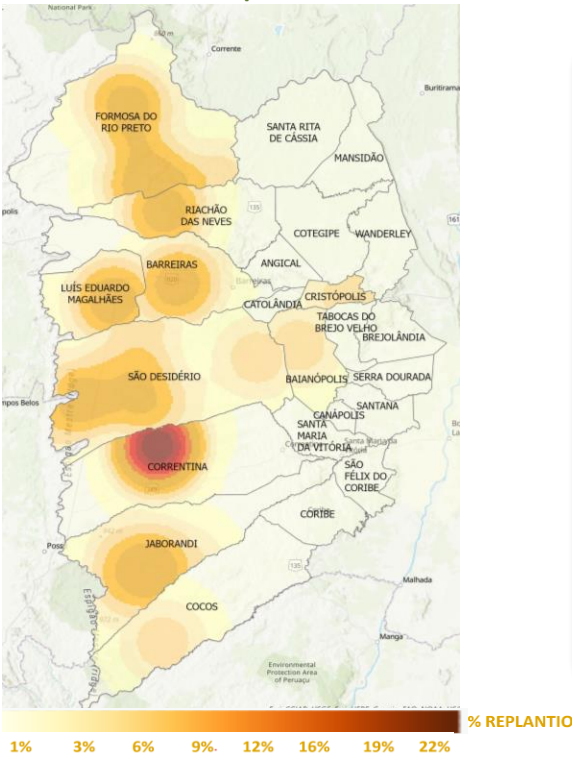
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões, sendo estas visitadas pelo Programa Fitossanitário da Soja e do Milho da Aiba que, nesta safra entra em seu sétimo ano de atuação.

A equipe do programa reforça o alerta e cuidados como Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*). Em nível nacional, na última semana, foram reportados alguns casos no Consórcio Antiferrugem, sendo que estes estão concentrados nos estados de São Paulo, Tocantins e Paraná, porém o alerta se estende à nossa região, pois a pressão da doença para essa safra poderá ser ainda maior.

## Safra 23/24



## Níveis de incidência de Replantio no Oeste da Bahia



## Safra 2023/2024

- 285 Visitas
- 64 mil Km percorridos
- 30 Arbitragens
- 87 Análises de Fertilizantes
- 19 Análises de Sementes
- 20 Cursos

Durante o mês de novembro, as dificuldades para estabelecimento da semeadura, em virtude dos impactos do fenômeno climático El Niño, continuou a impactar de maneira significativa o estabelecimento da janela de semeadura dos sojicultores nos diversos núcleos produtivos da região oeste da Bahia. Nesse período, foram monitoradas atividades de replantio em 15% da área total prevista para cultivo, que correspondeu a um quantitativo de área de 290 mil ha de soja.

No aspecto fitossanitário, foi observado uma maior pressão de insetos nas lavouras, que devido a condições favoráveis para desenvolvimento, multiplicação, tiveram seu metabolismo alterados e passaram a se alimentar e se multiplicar com maior facilidade em grandes proporções ao longo do ciclo fisiológico das culturas. Destacaram-se para o referido período a presença de percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*), Lagarta do Cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e Lagarta Elasma (*Elasmopalpus lignosellus*) nas lavouras monitoradas.

