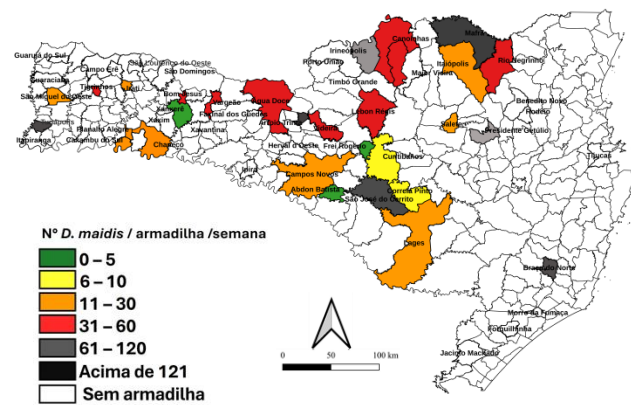


24º informe para a safra 2024/25 (Atualizado em 30/01/2024)
POPULAÇÕES DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) EM SANTA CATARINA

Semana 24
(06/01 - 13/01)

Semana 25
(13/01 - 20/01)

Semana 26
(20/01 - 27/01)



Estágio predominante: V2 a R6
Média Estadual de cigarrinhas: 44,1

Estágio predominante: VE a R6
Média Estadual de cigarrinhas: 65,8

Estágio predominante: VE a R6
Média Estadual de cigarrinhas: 85,2

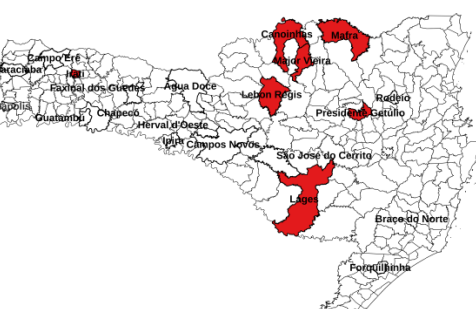
INFECÇÃO NATURAL DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) COM OS PATÓGENOS DOS ENFEZAMENTOS

Semana 24

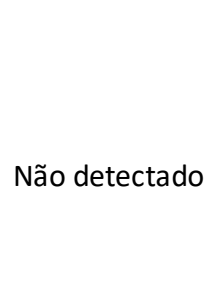
Semana 25

Semana 26

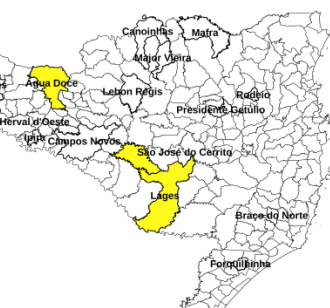
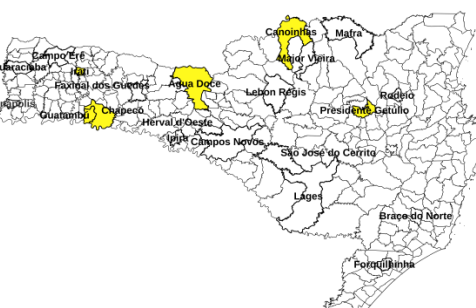
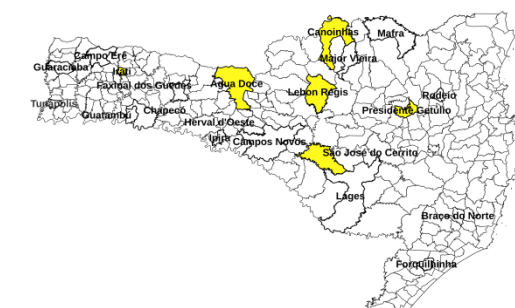
Fitoplasma do enfezamento-vermelho



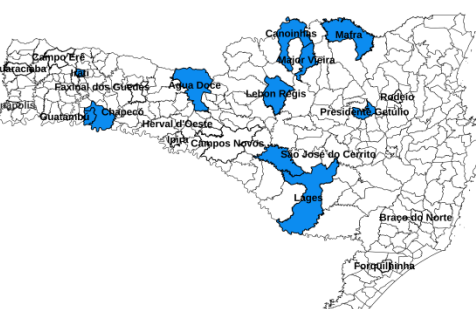
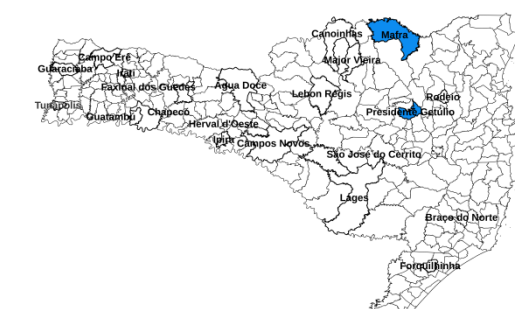
Espiroplasma do enfezamento-pálido



Vírus do rayado-fino



Vírus do mosaico-estriado



Municípios delimitados acompanhados para a infectividade da cigarrinha-do-milho. Em branco = PCR negativo ou *D. maidis* ausente.

Nota: A incidência de *D. maidis* tem se elevado a cada semana no Estado, como já esteve no mesmo período nos monitoramentos de safras anteriores. Destacamos a detecção frequente do fitoplasma, um patógeno agressivo para o milho, e dos dois vírus que fazem parte do complexo em amostras de insetos durante várias semanas consecutivas. A infecção do inseto com o espiroplasma é menos frequente.

**ATENÇÃO PARA O CONTROLE QUÍMICO DAS LAVOURAS “SAFRINHA” EM FASES INICIAIS,
PARA O MANEJO REGIONAL DE CIGARRINHAS MIGRANTES.**



Apoio:

