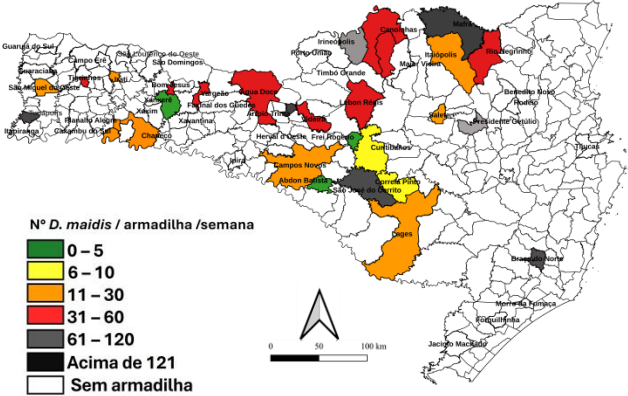


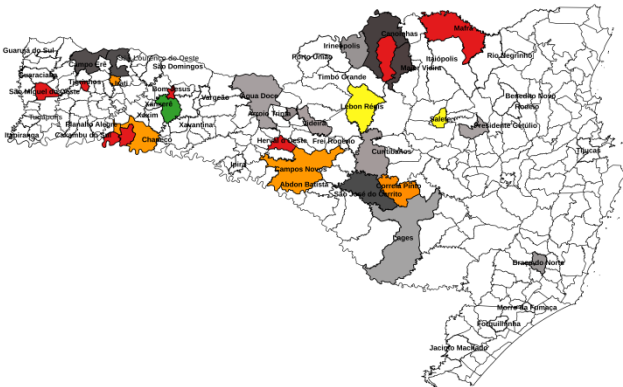
24° informe para a safra 2024/25 (Atualizado em 30/01/2024)

POPULAÇÕES DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) EM SANTA CATARINA

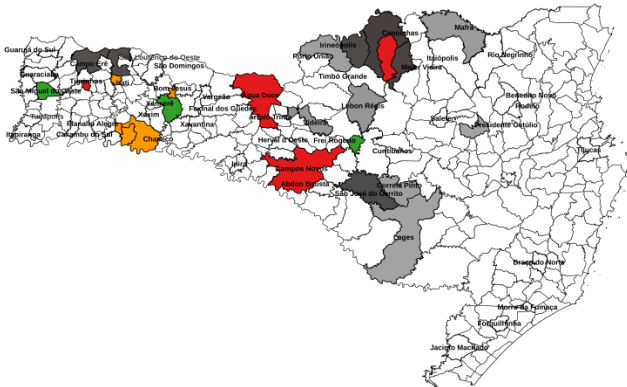
Semana 24
(06/01 - 13/01)



Semana 25
(13/01 - 20/01)



Semana 26
(20/01 - 27/01)



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

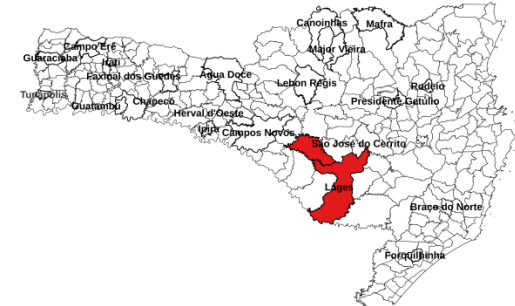
Estágio predominante: VE a R6
Média Estadual de cigarrinhas: 65,8

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

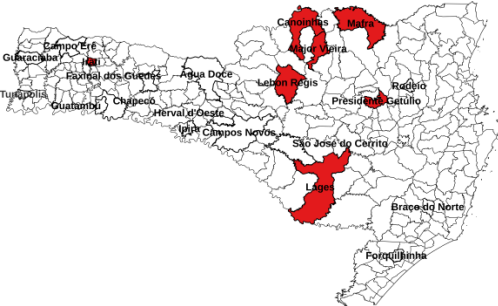
INFECÇÃO NATURAL DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) COM OS PATÓGENOS DOS ENFEZAMENTOS

Semana 24

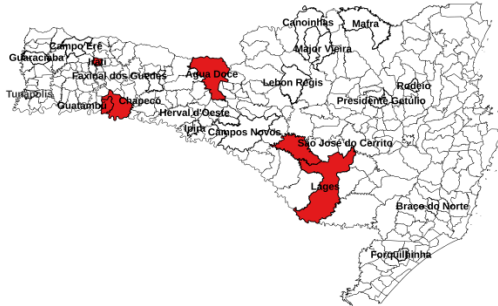
Fitoplasma do
enfezamento-vermelho



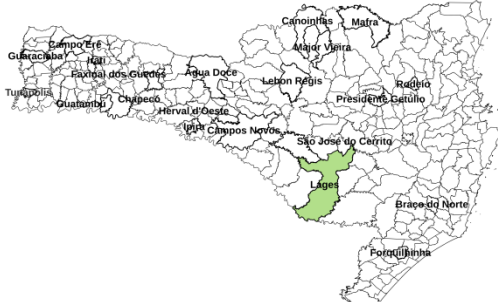
Semana 25



Semana 26

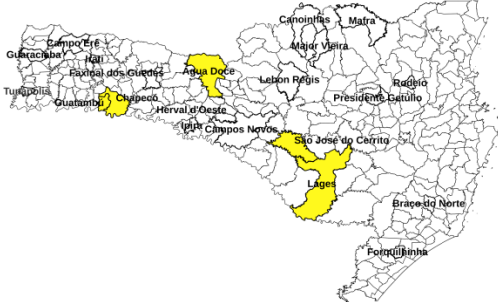
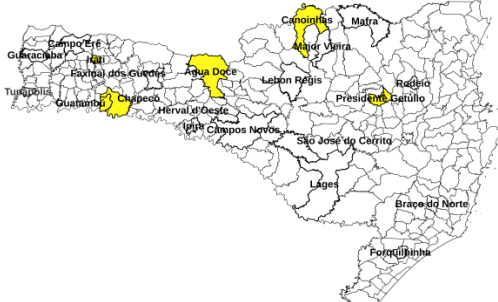
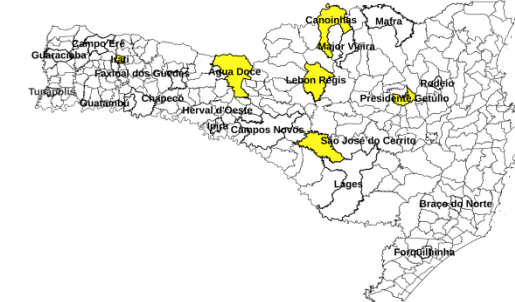


Espiroplasma do
enfezamento-pálido

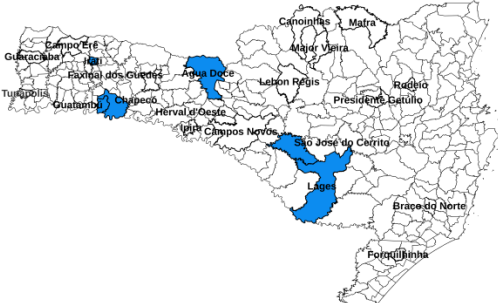
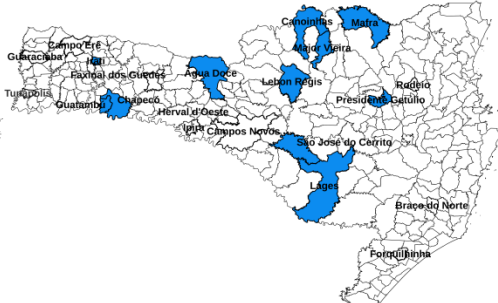
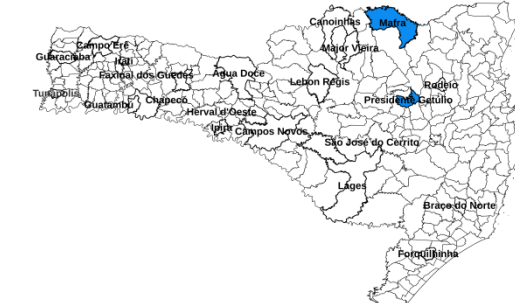


Não detectado

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:

