



## Relatório SAP-e

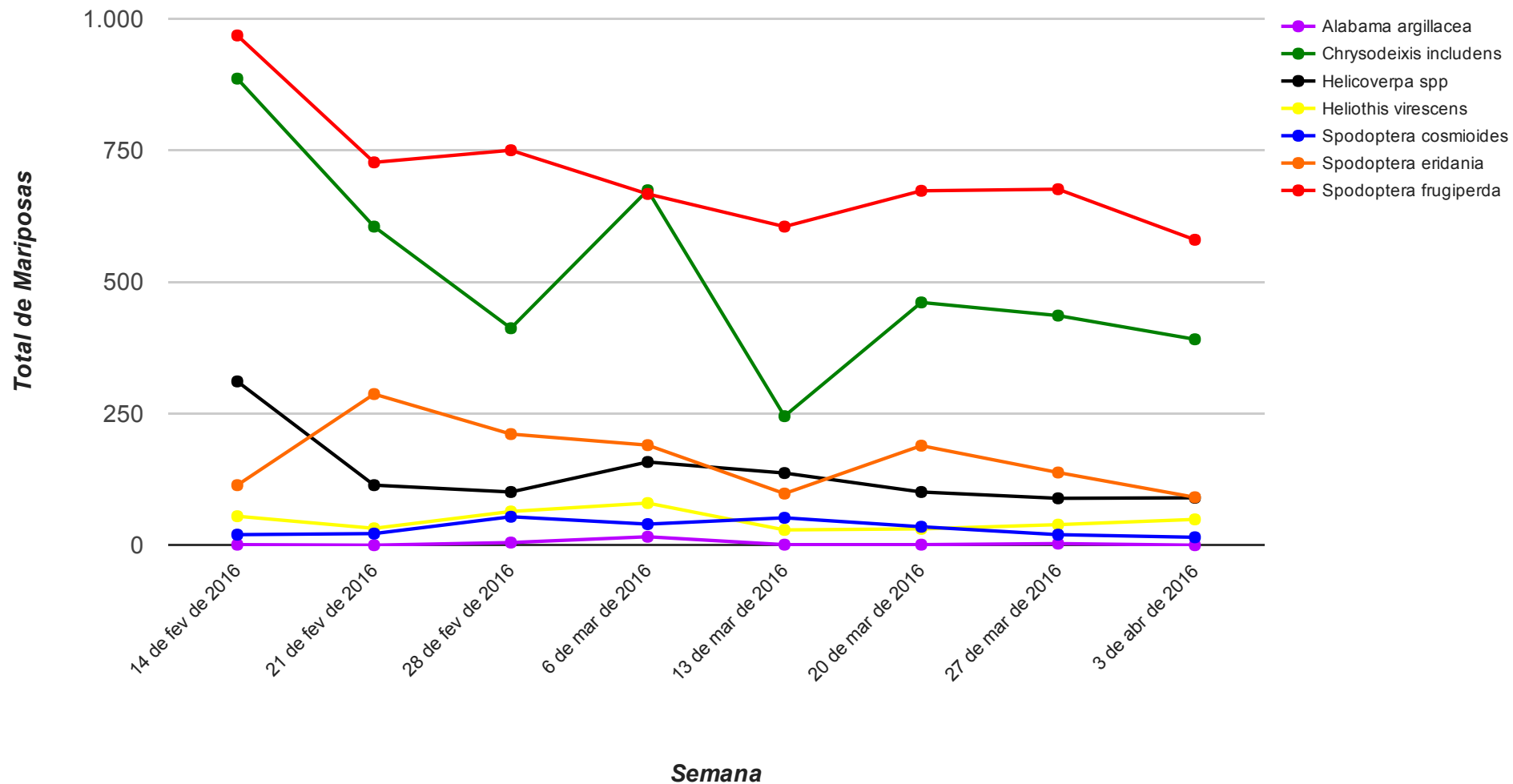
---

De 14/02/2016 a 09/04/2016

Mato Grosso  
11/04/2016

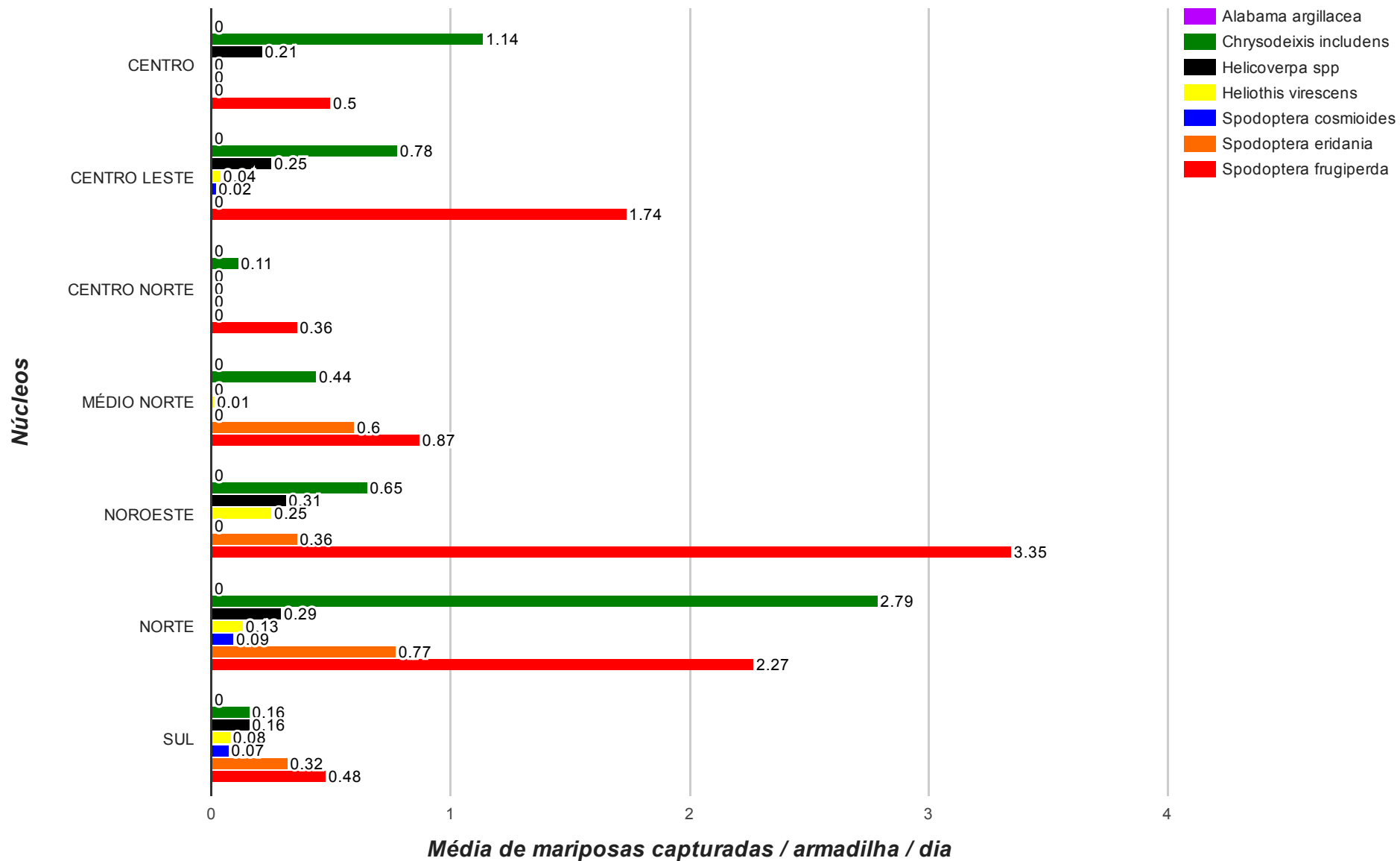
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 14/02/2016 a 09/04/2016



## Média de mariposas por Núcleos

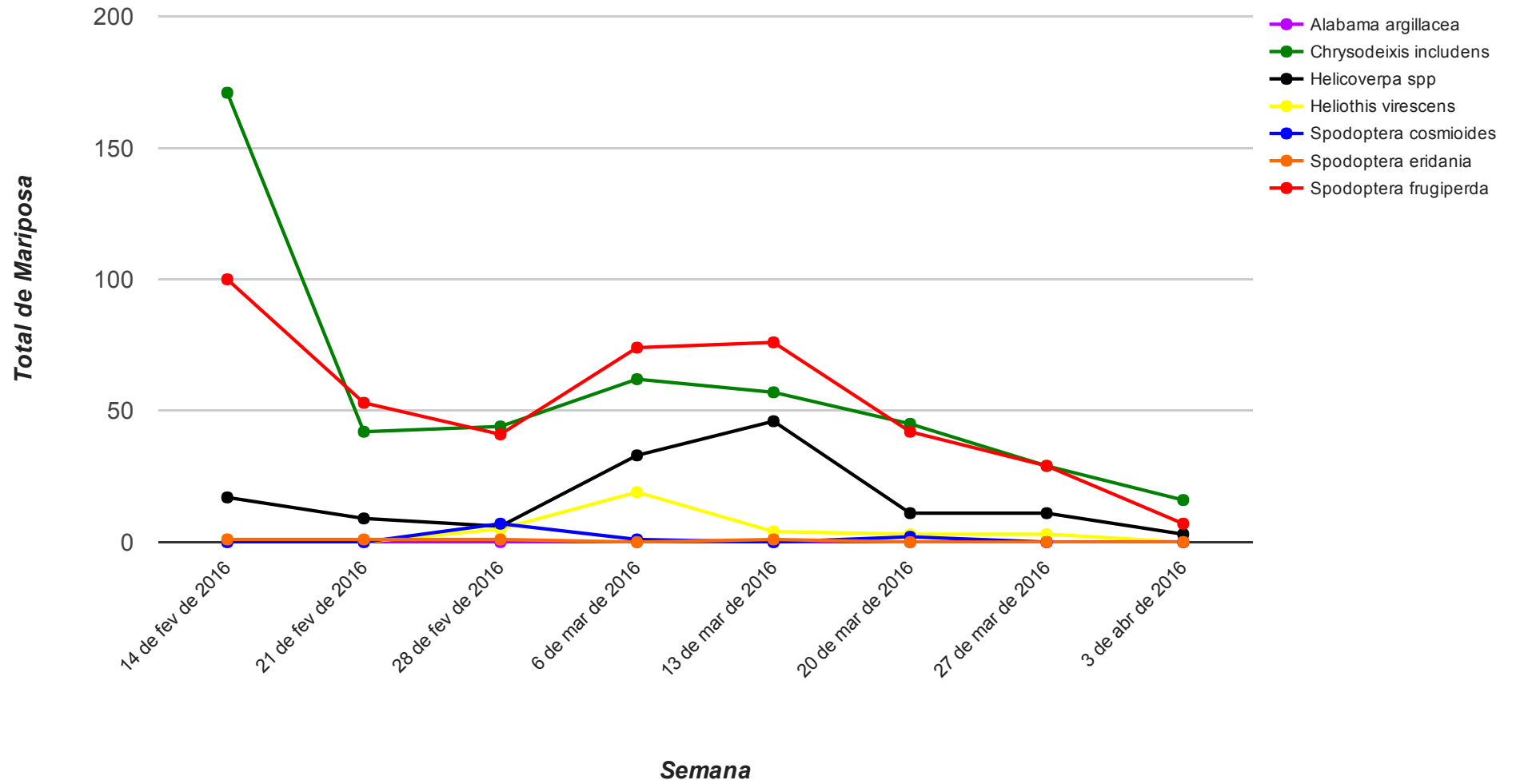
De 03/04/2016 a 09/04/2016



# Núcleo CENTRO

## Total de mariposas por semana - CENTRO

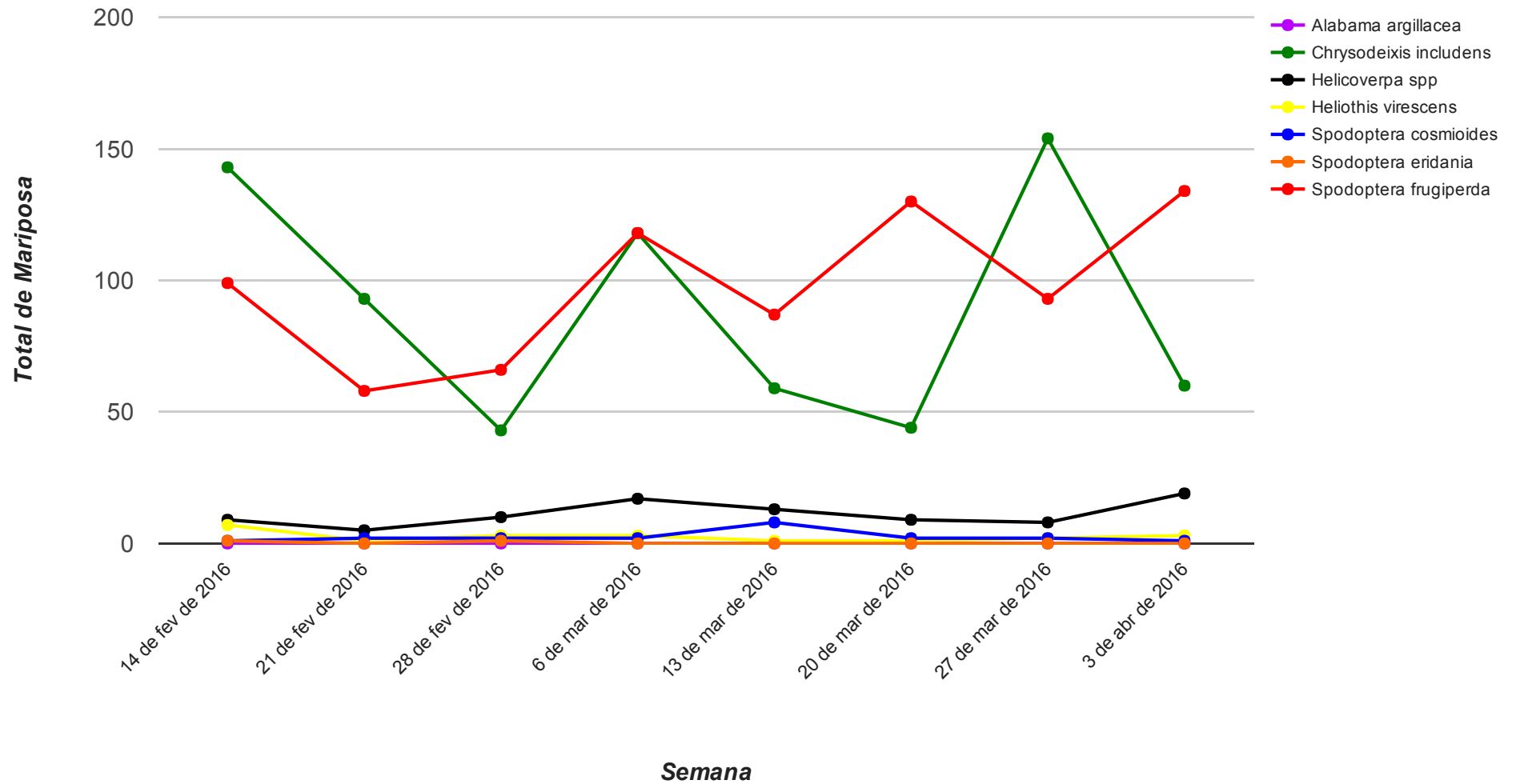
De 14/02/2016 a 09/04/2016



## Núcleo CENTRO LESTE

### Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

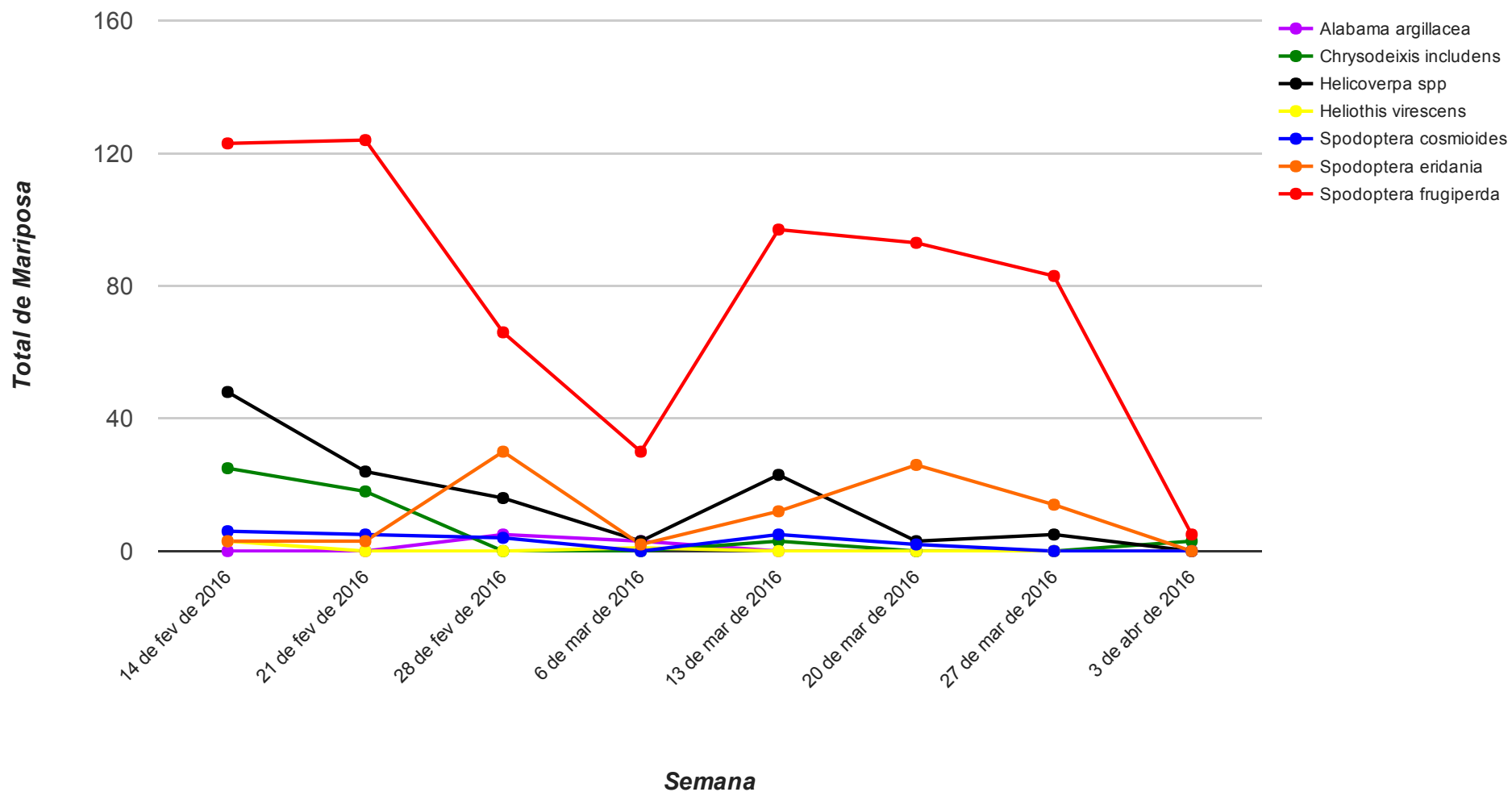
De 14/02/2016 a 09/04/2016



# Núcleo CENTRO NORTE

## Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

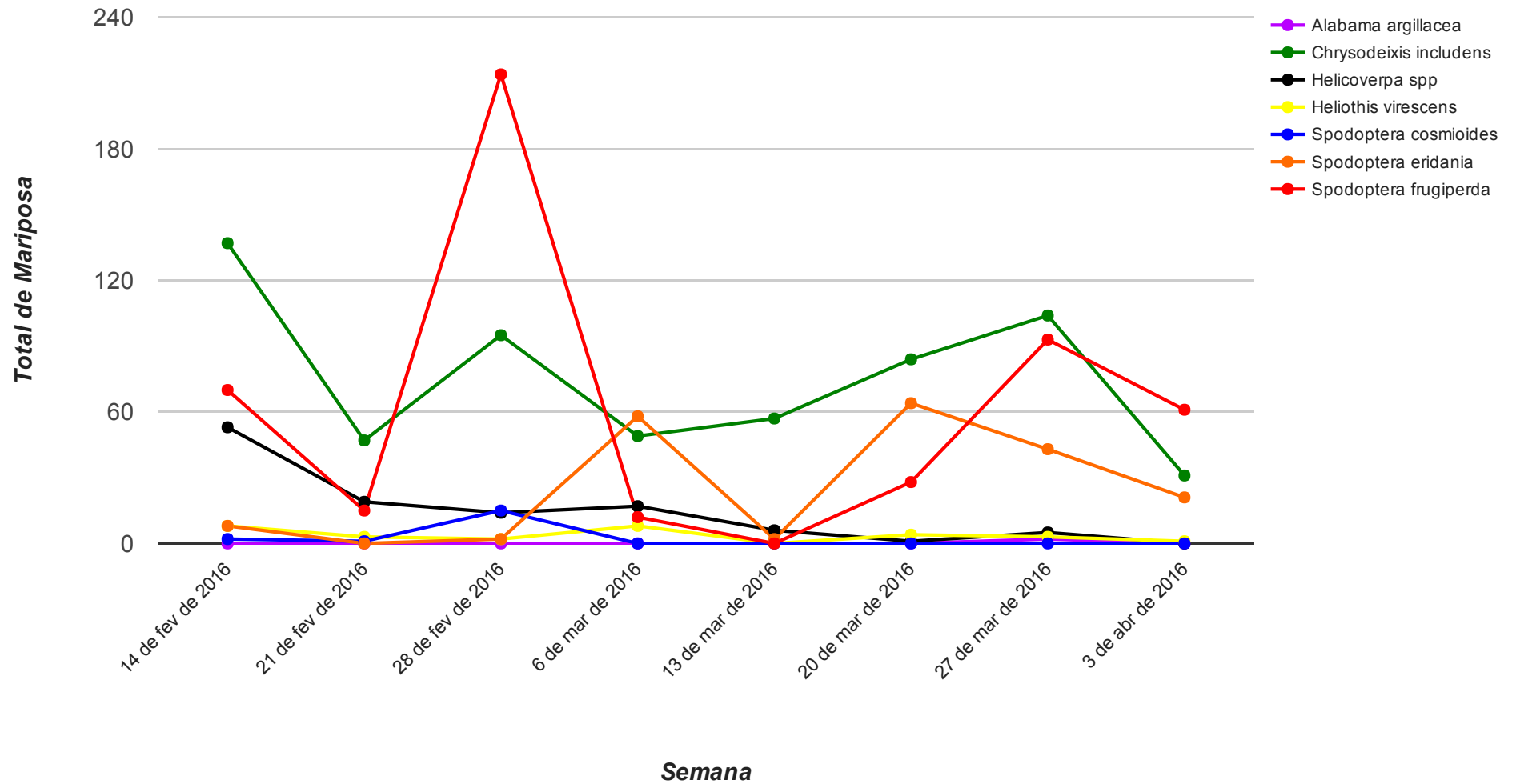
De 14/02/2016 a 09/04/2016



# Núcleo MÉDIO NORTE

## Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

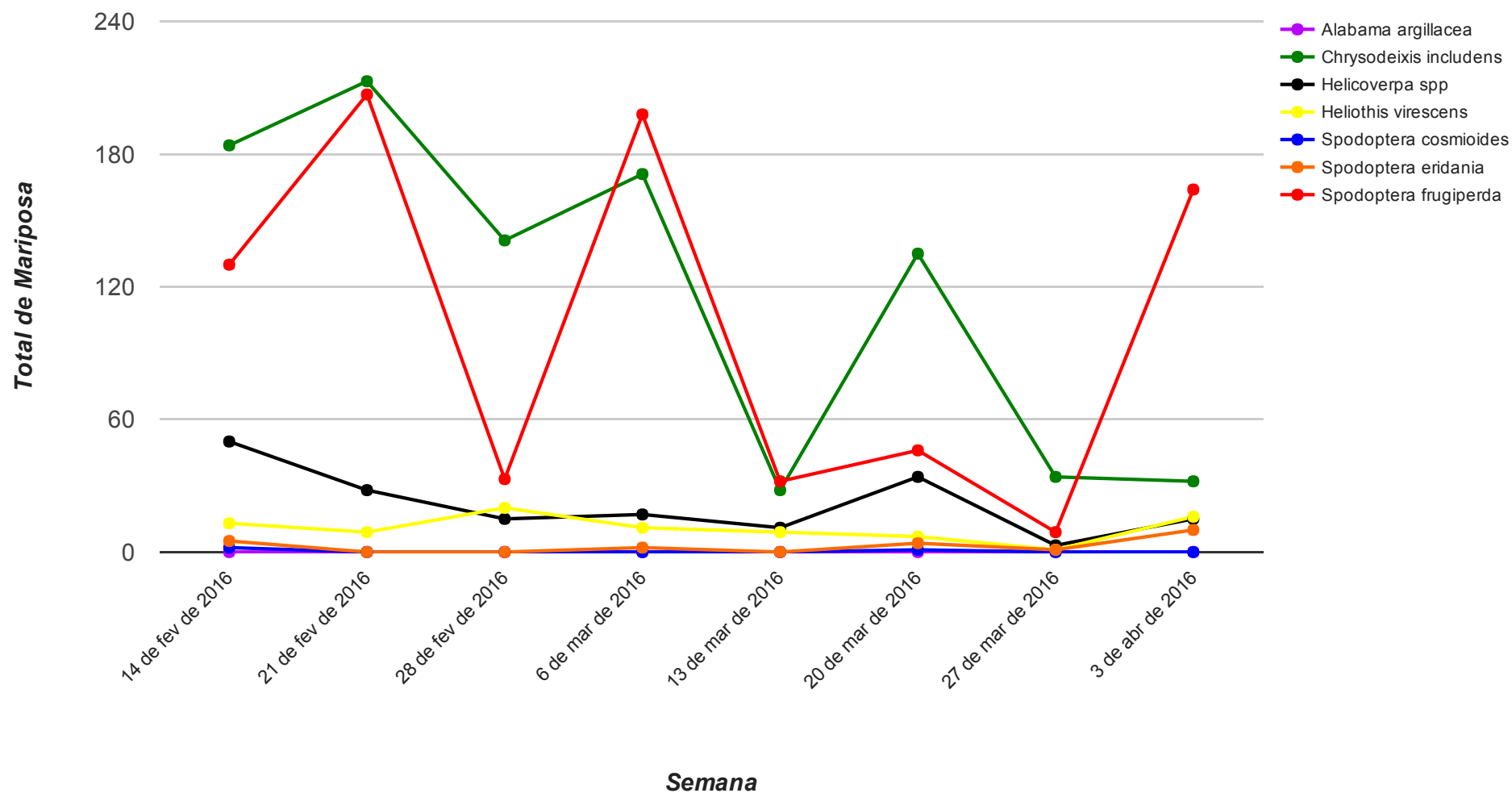
De 14/02/2016 a 09/04/2016



## Núcleo NOROESTE

### Total de mariposas por semana - NOROESTE

De 14/02/2016 a 09/04/2016

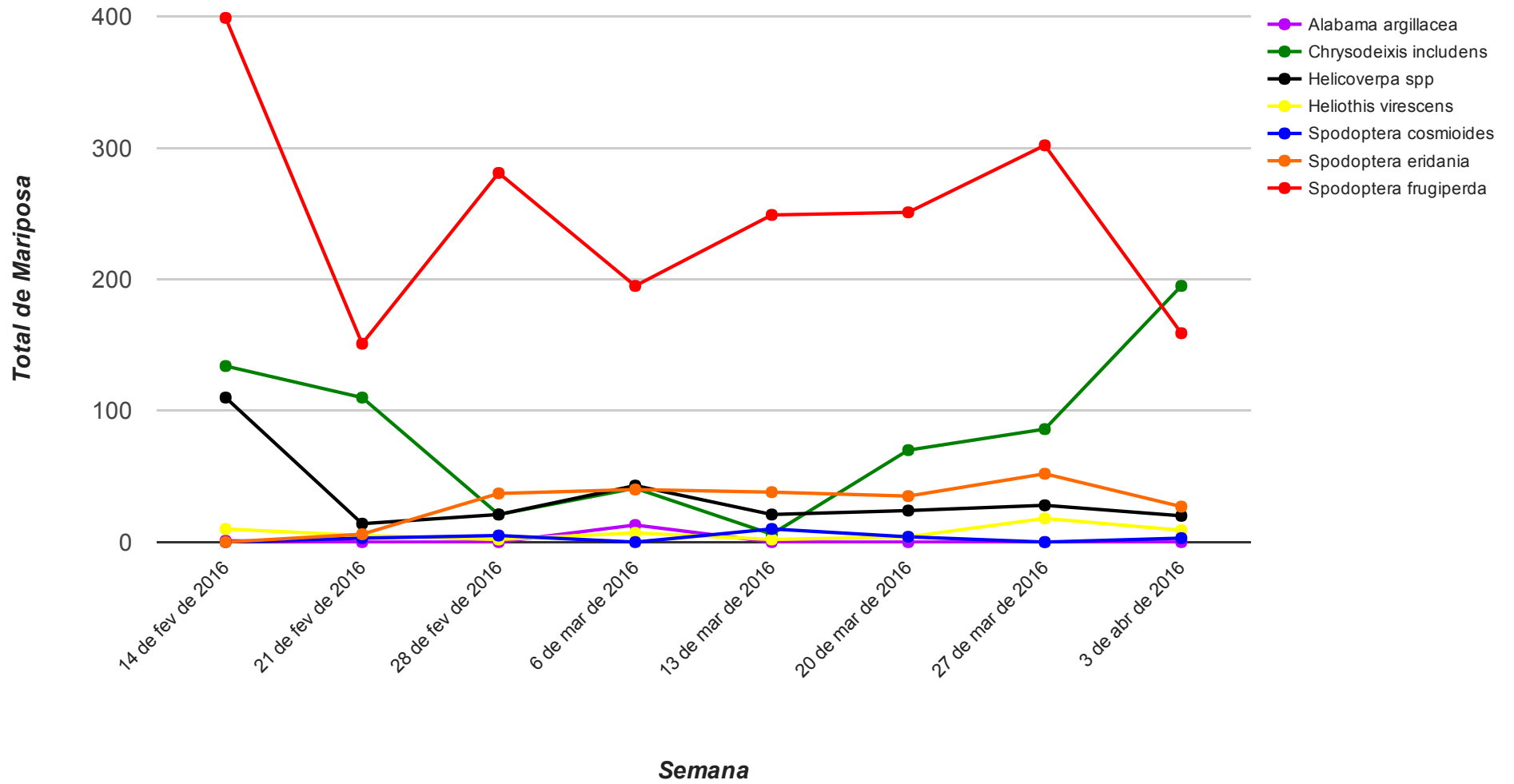




## Núcleo NORTE

### Total de mariposas por semana - NORTE

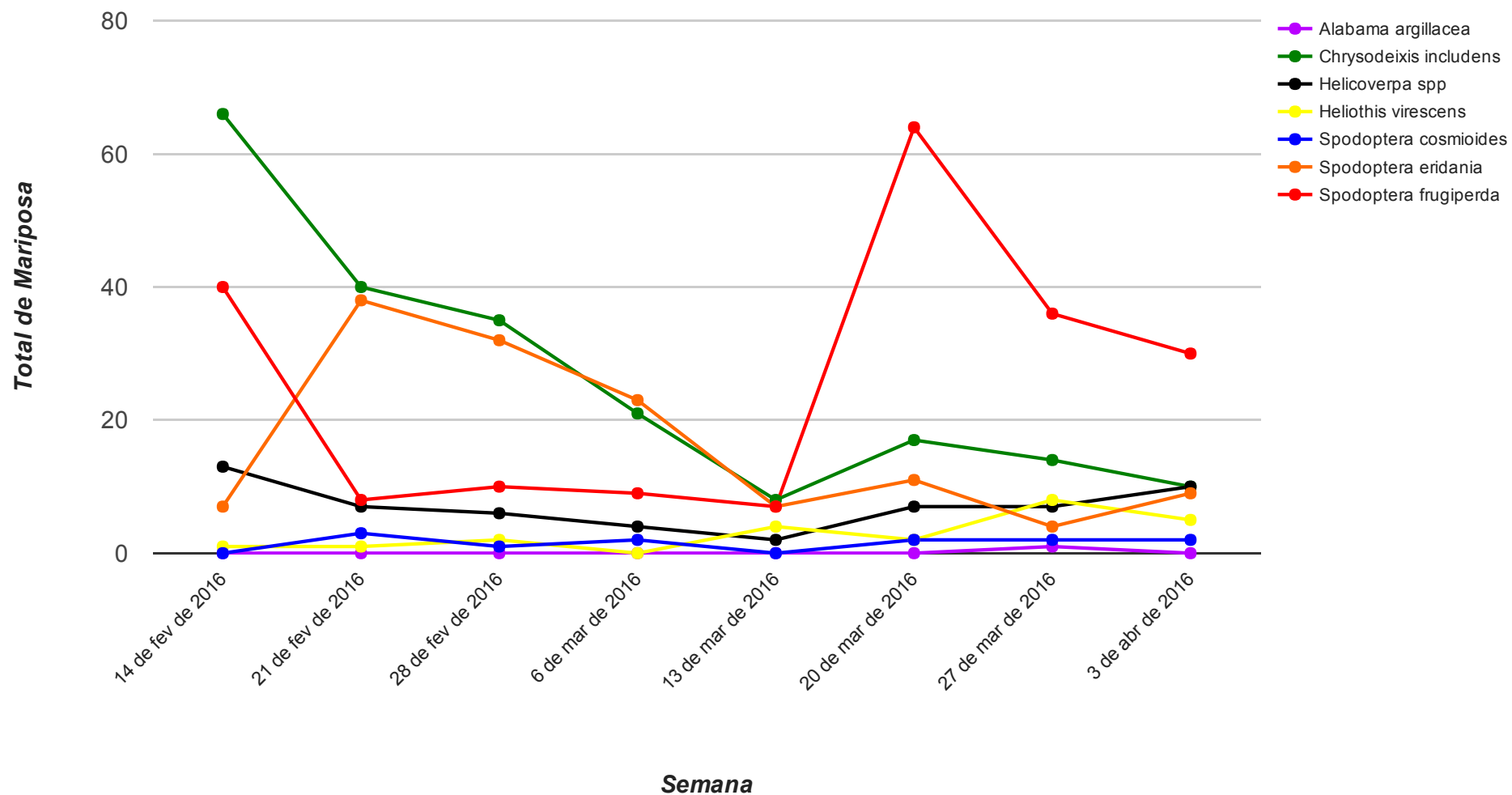
De 14/02/2016 a 09/04/2016



## Núcleo SUL

### Total de mariposas por semana - SUL

De 14/02/2016 a 09/04/2016



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No levantamento realizado do período de 3 a 9 de abril de 2016, observa-se que os Núcleos Regionais Centro e Norte apresentaram maior índice de captura para *C. includens* (falsa-medideira), com média de 1,14 e 2,79 MAD (mariposas/armadilha/dia) respectivamente. Nos demais núcleos regionais a espécie que apresentou maior índice de captura foi *S. frugiperda* (lagarta-do-cartucho), com índice de captura que variou de 0,36 MAD no Núcleo Centro Norte a 3,35 MAD no Núcleo Noroeste.

De modo geral, observa-se que na Regional Norte tanto *C. includens* como *S. frugiperda* apresentaram índice de captura acima de 2,0 MAD. Recomenda-se a intensificação do monitoramento em talhões semeados com cultivares não Bt e, no caso de *S. frugiperda*, os talhões semeados com algodão WideStrike (WS) devem ser monitorados uma vez que essa tecnologia não apresenta controle satisfatório para essa espécie.

Nas demais regionais que apresentaram índice de captura elevado para *S. frugiperda*, a recomendação é a mesma. Acrescentamos que talhões de algodão semeados próximos a talhões de milho tendem a ser mais atacados por essa espécie. Lagartas de *S. frugiperda* têm o hábito de atacar estruturas reprodutivas do algodoeiro como botões florais, flores e maçãs.

## Equipe SAP-e

Téc. Agr. Félix Kmiecik  
(Coordenador regional: Núcleo Norte e Centro Norte)

Eng. Agr. Emílio A. Pereira  
(Coordenador regional: Núcleo Noroeste e Médio Norte)

Eng. Agr. Gustavo Magnani  
(Coordenador regional: Núcleo Centro Leste)

Eng. Agr. Renato Tachinardi  
(Coordenador regional: Núcleo Centro)

Téc. Agr. Ednilson Souza  
(Coordenador regional: Núcleo Sul)

Téc. em Informática Antonio Oliveira  
(Processamento de dados)

MSc. Jacob C. Netto  
(Entomologista)

\*Para maiores informações entrar em contato com MSc. Jacob C. Netto (Entomologista IMAMT).  
Email: [jacobnetto@imamt.com.br](mailto:jacobnetto@imamt.com.br). Tel.: (66) 3498-2267.

\*Informativos anteriores do SAP-e poderão ser obtidos no site do IMAMT ([www.imamt.com.br](http://www.imamt.com.br)) e da AMPA ([www.ampa.com.br](http://www.ampa.com.br)).

**ATENÇÃO:** Ressaltamos que as informações deste informativo NÃO SUBSTITUEM de maneira alguma o monitoramento das populações de lepidópteros-praga nas lavouras de algodoeiro ou em qualquer outra cultura cultivada no período de abrangência dos monitoramentos.