



## Relatório SAP-e

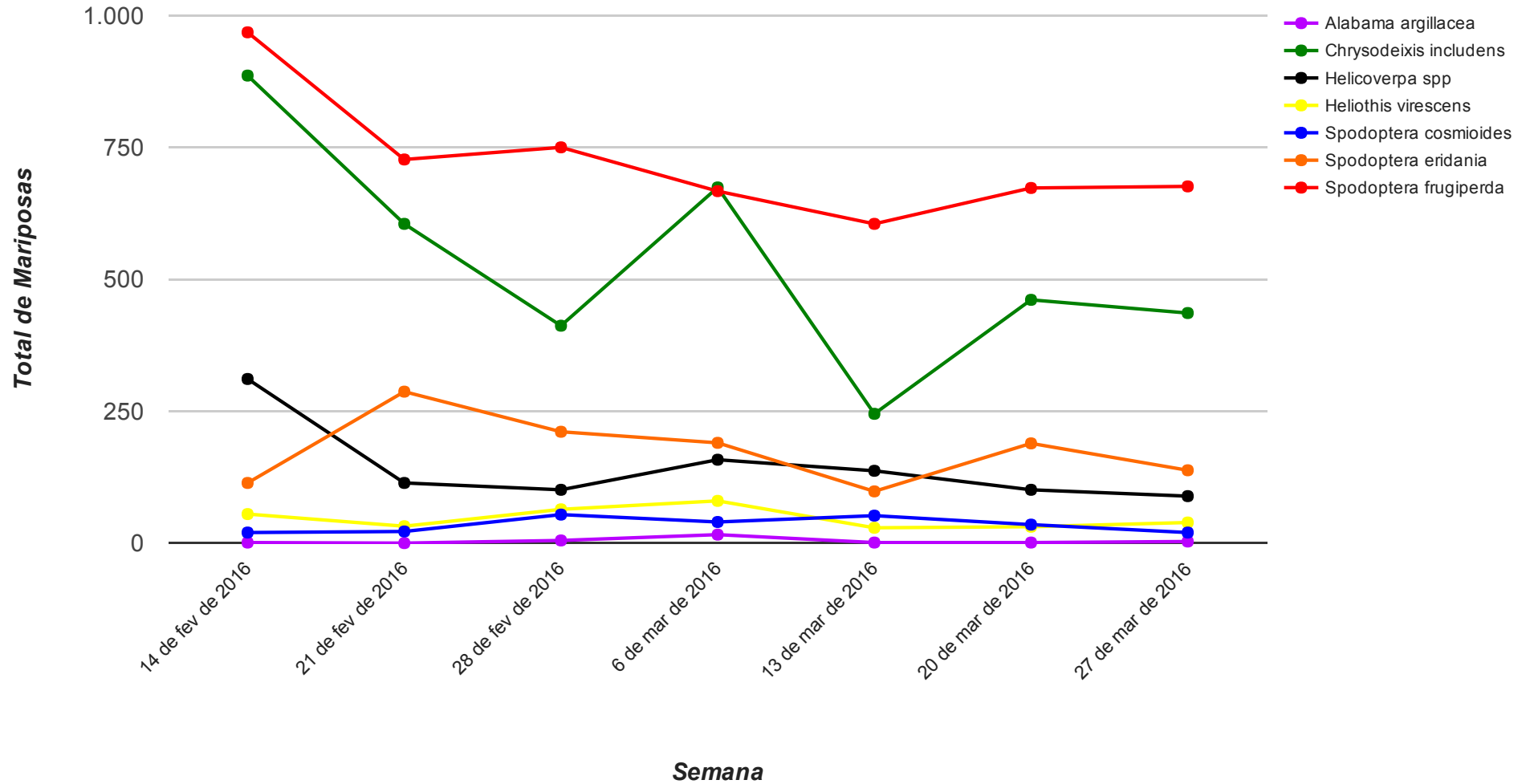
---

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

Mato Grosso  
06/04/2016

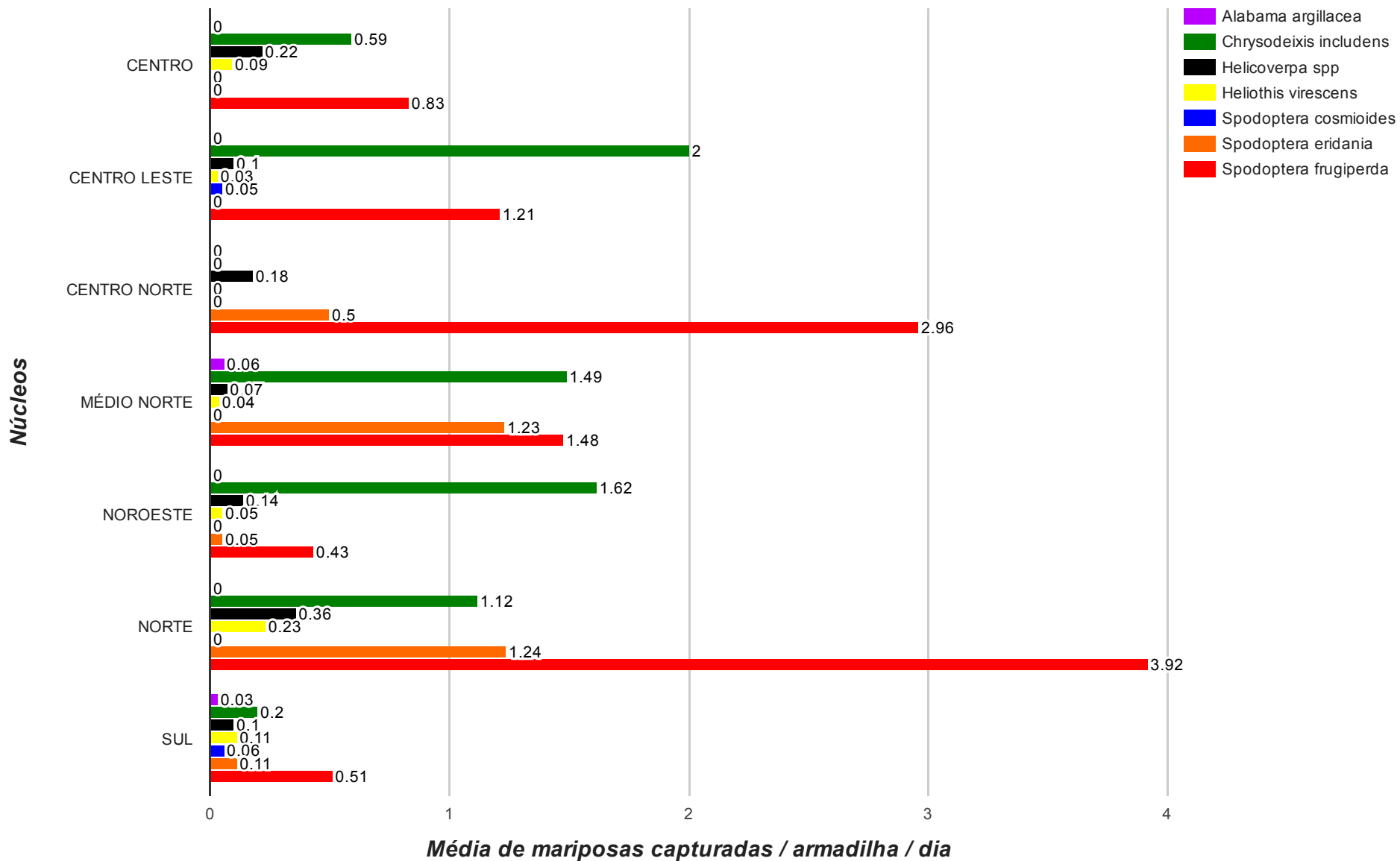
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

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



## Média de mariposas por Núcleos

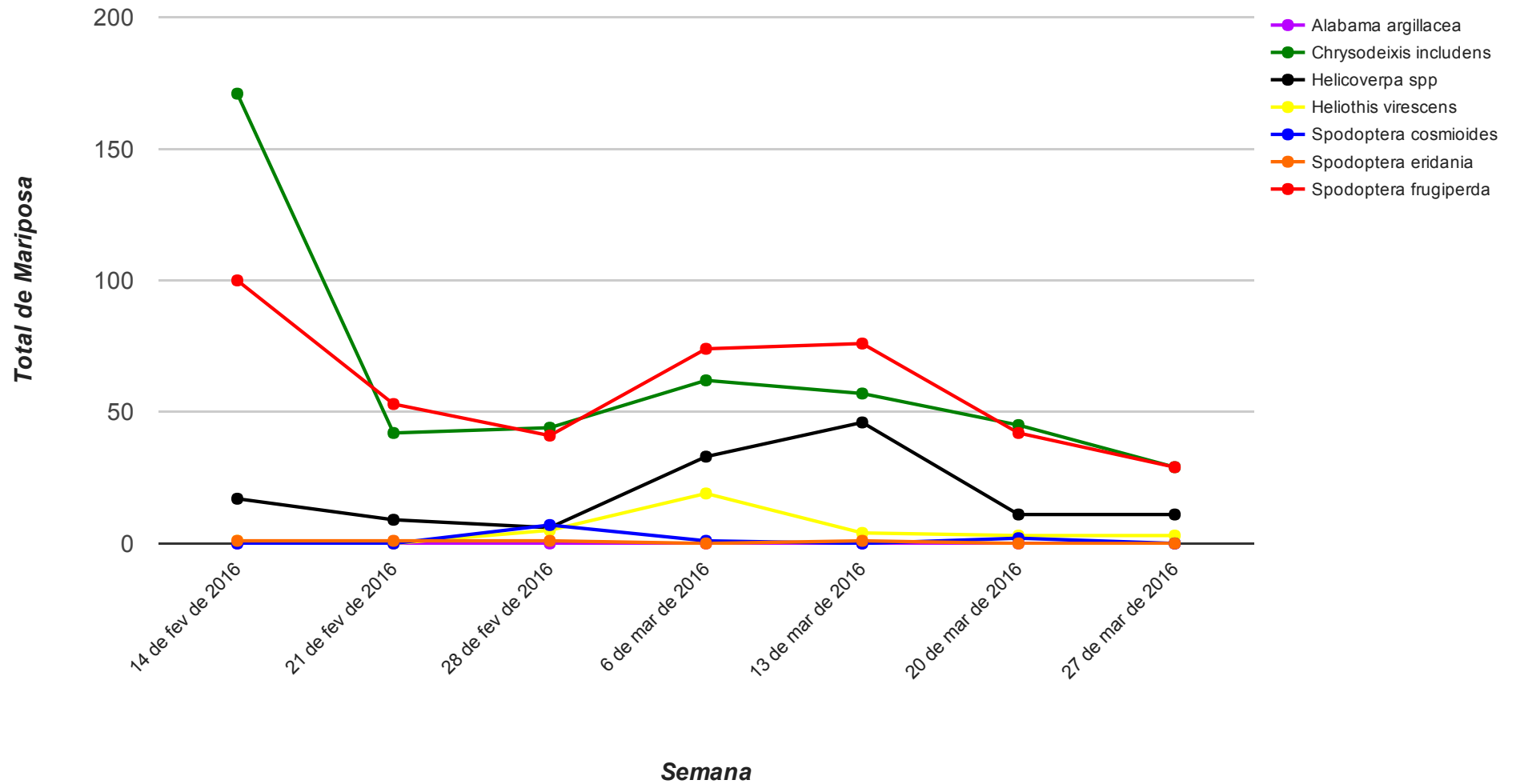
De 27/03/2016 a 02/04/2016



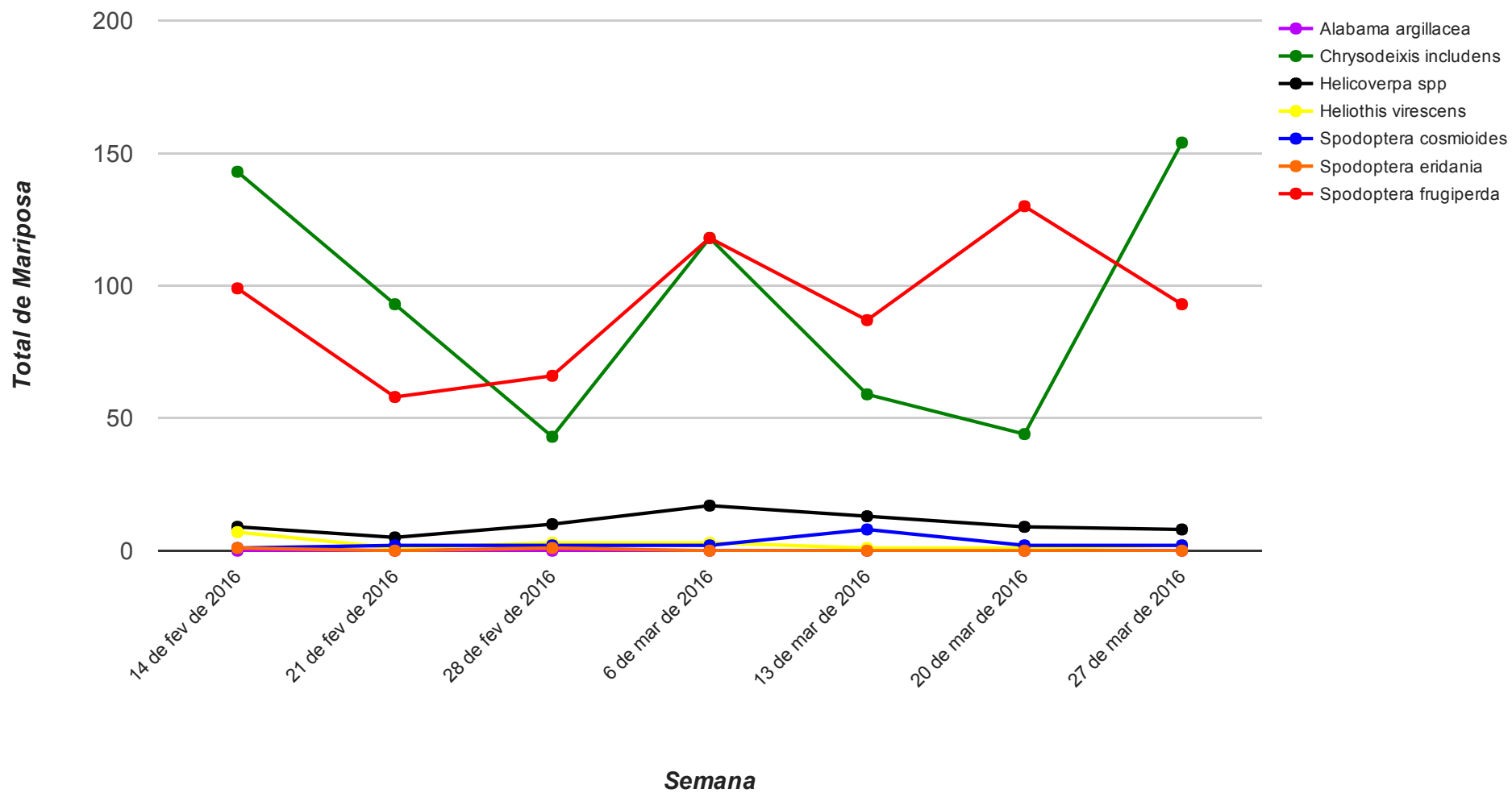
## Núcleo CENTRO

### Total de mariposas por semana - CENTRO

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



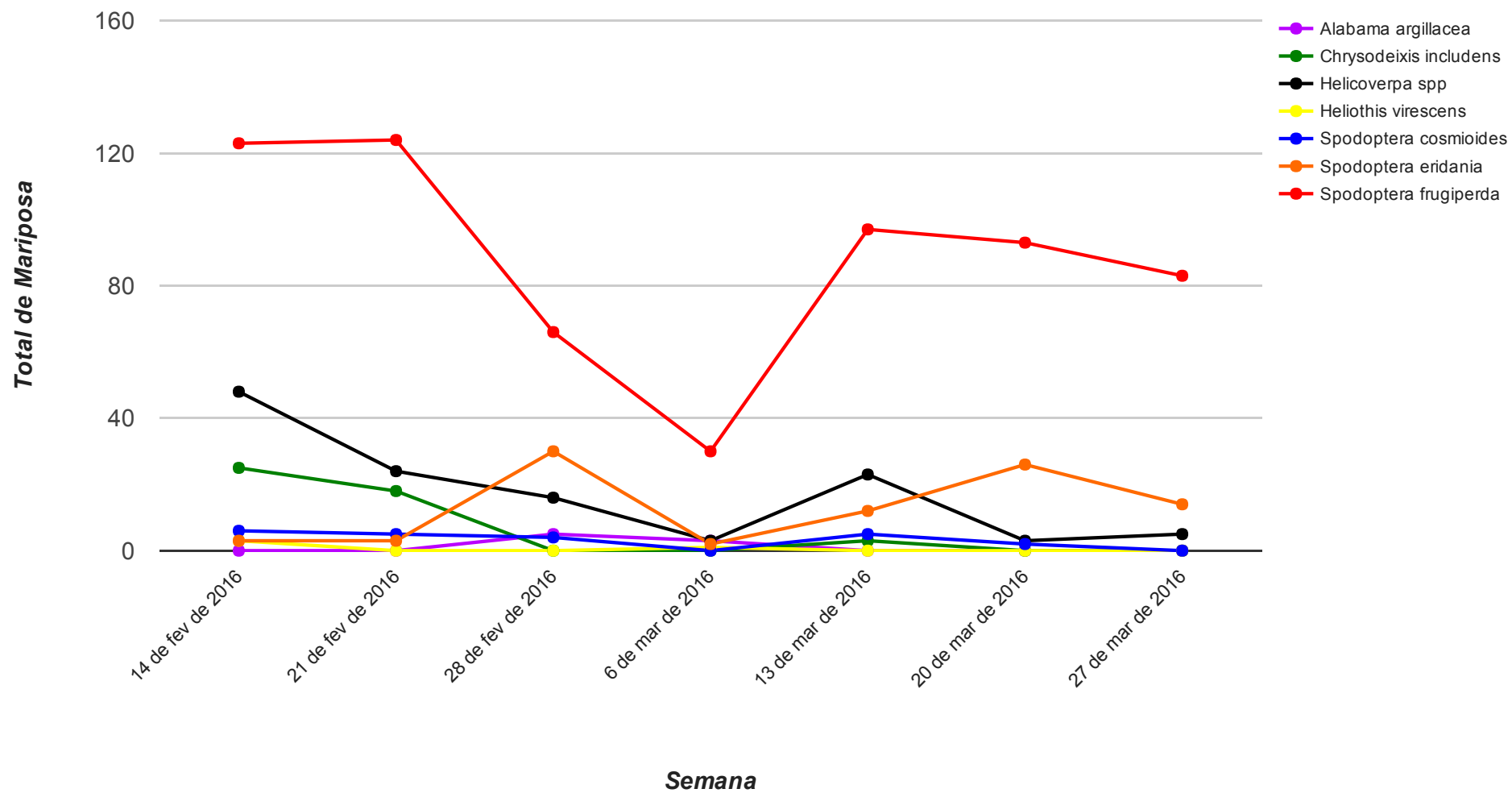
Núcleo CENTRO LESTE  
Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE  
De 14/02/2016 a 02/04/2016



## Núcleo CENTRO NORTE

### Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

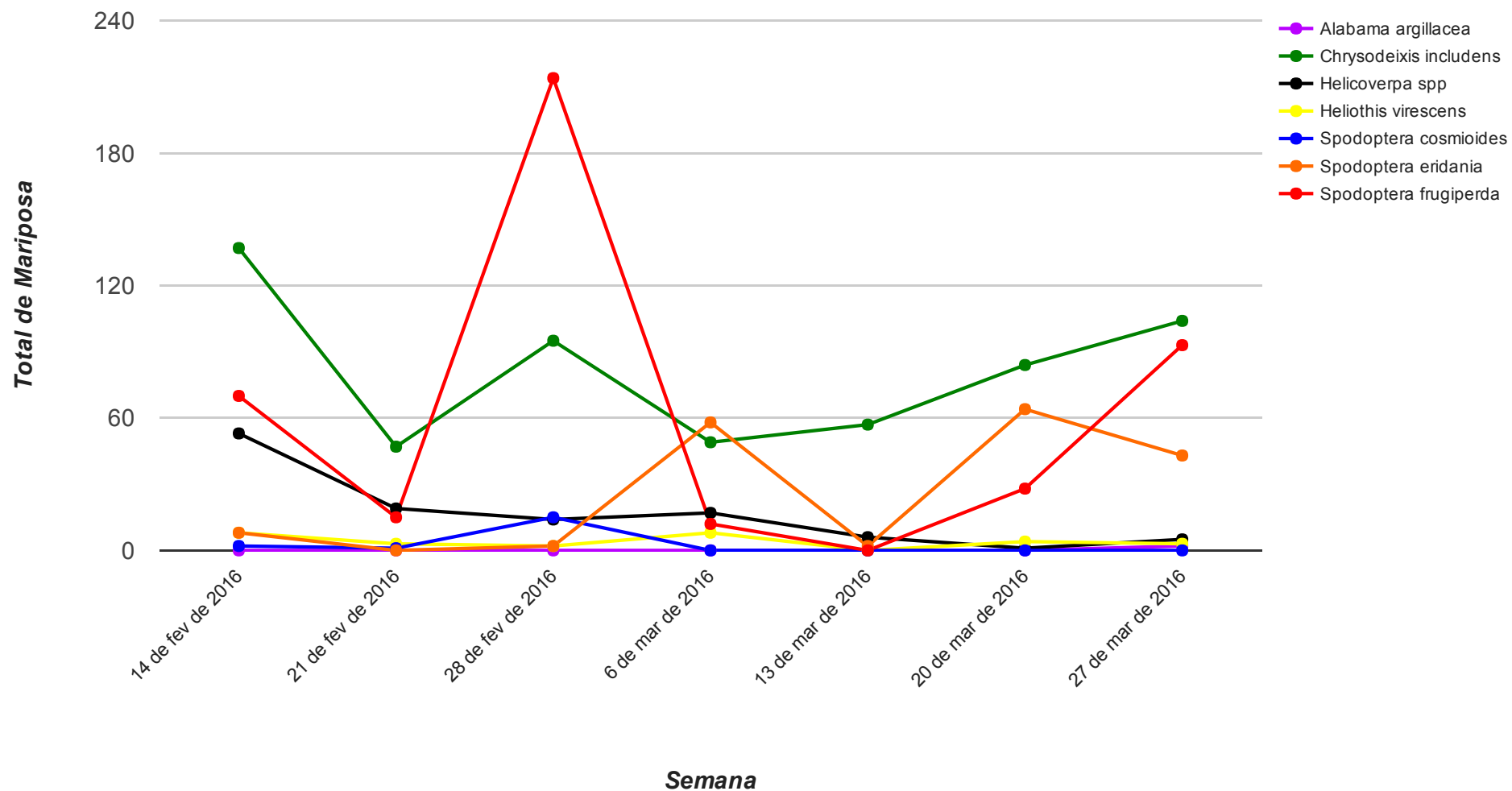
De 14/02/2016 a 02/04/2016



# Núcleo MÉDIO NORTE

## Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

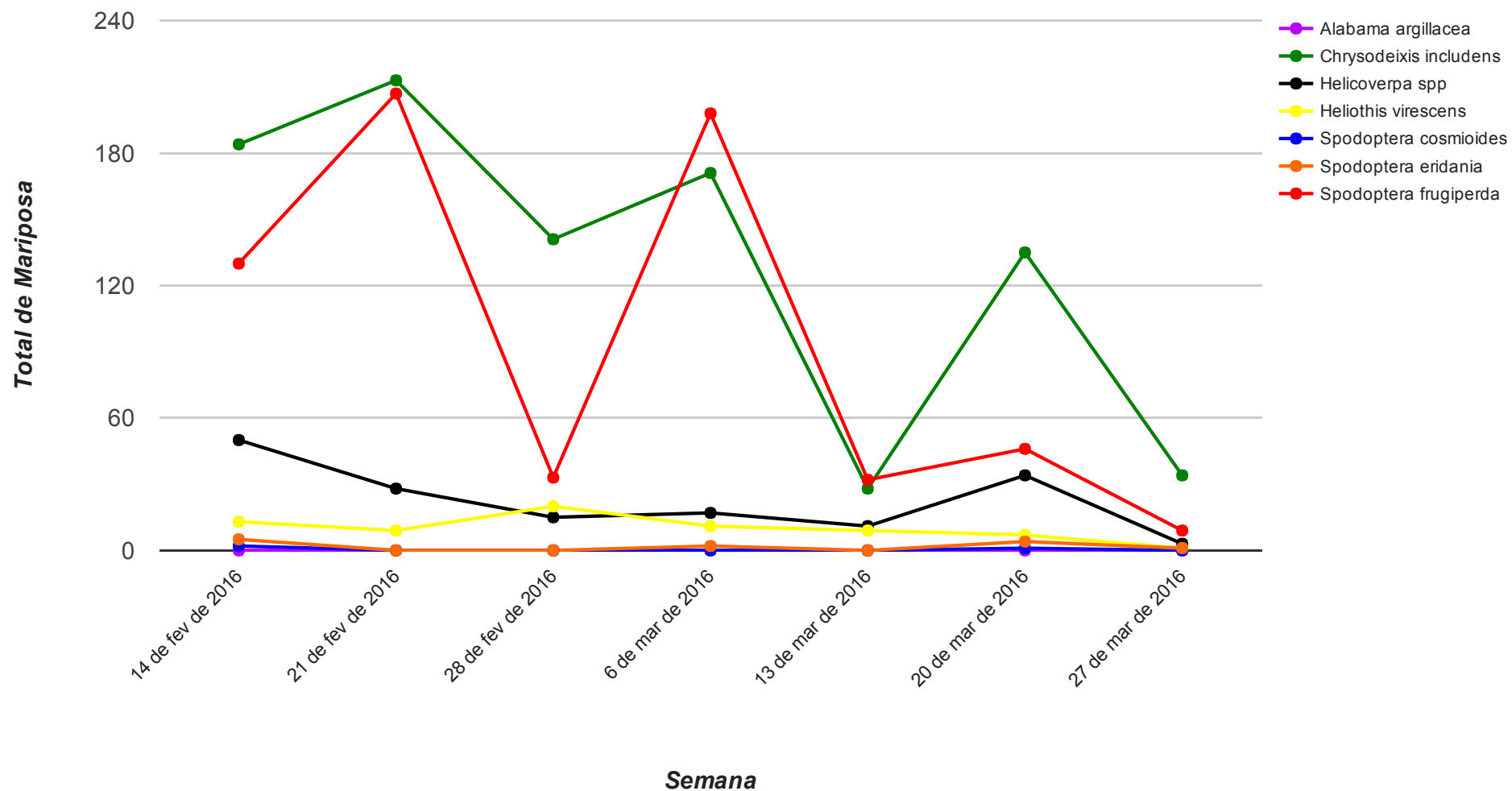
De 14/02/2016 a 02/04/2016



## Núcleo NOROESTE

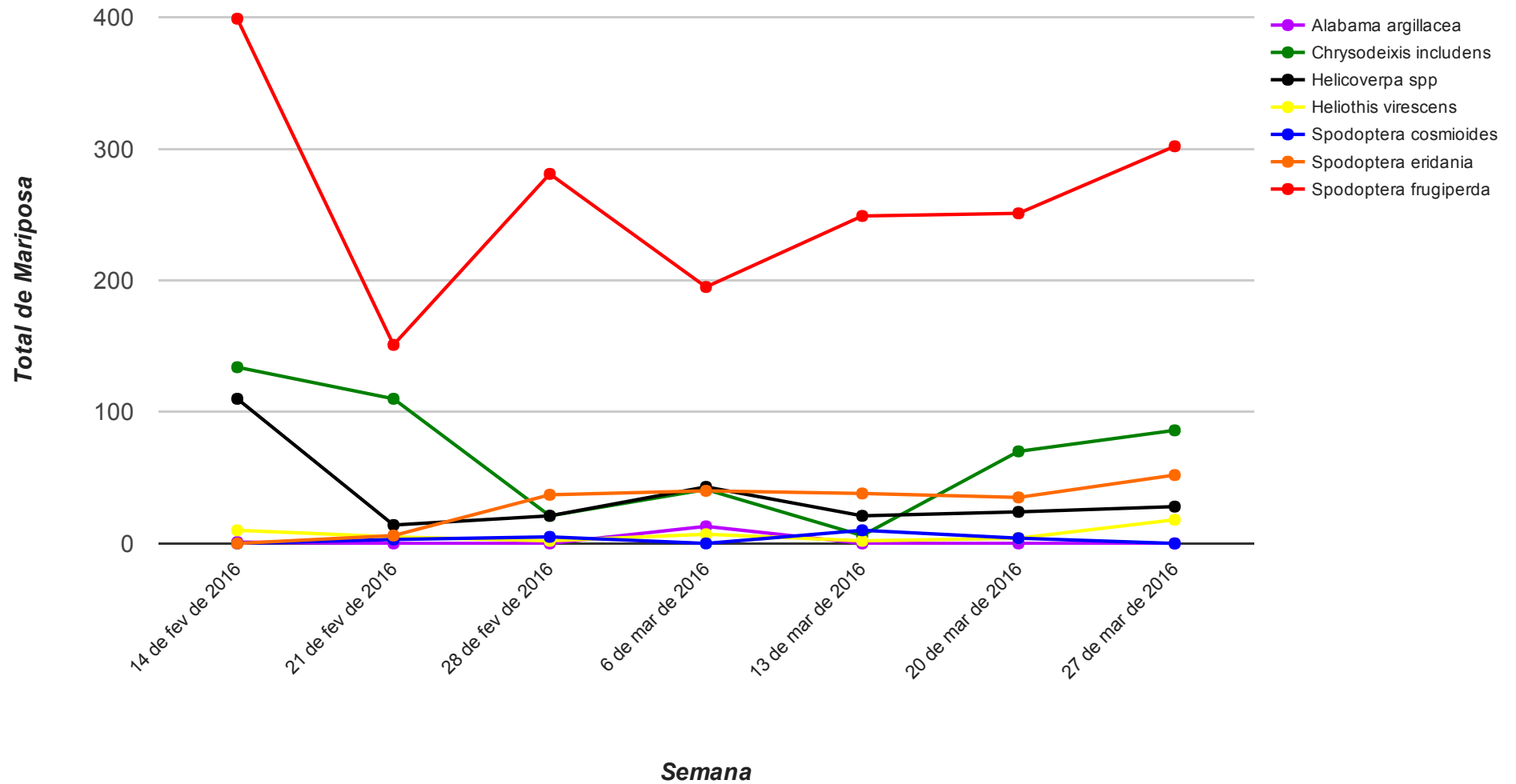
## Total de mariposas por semana - NOROESTE

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





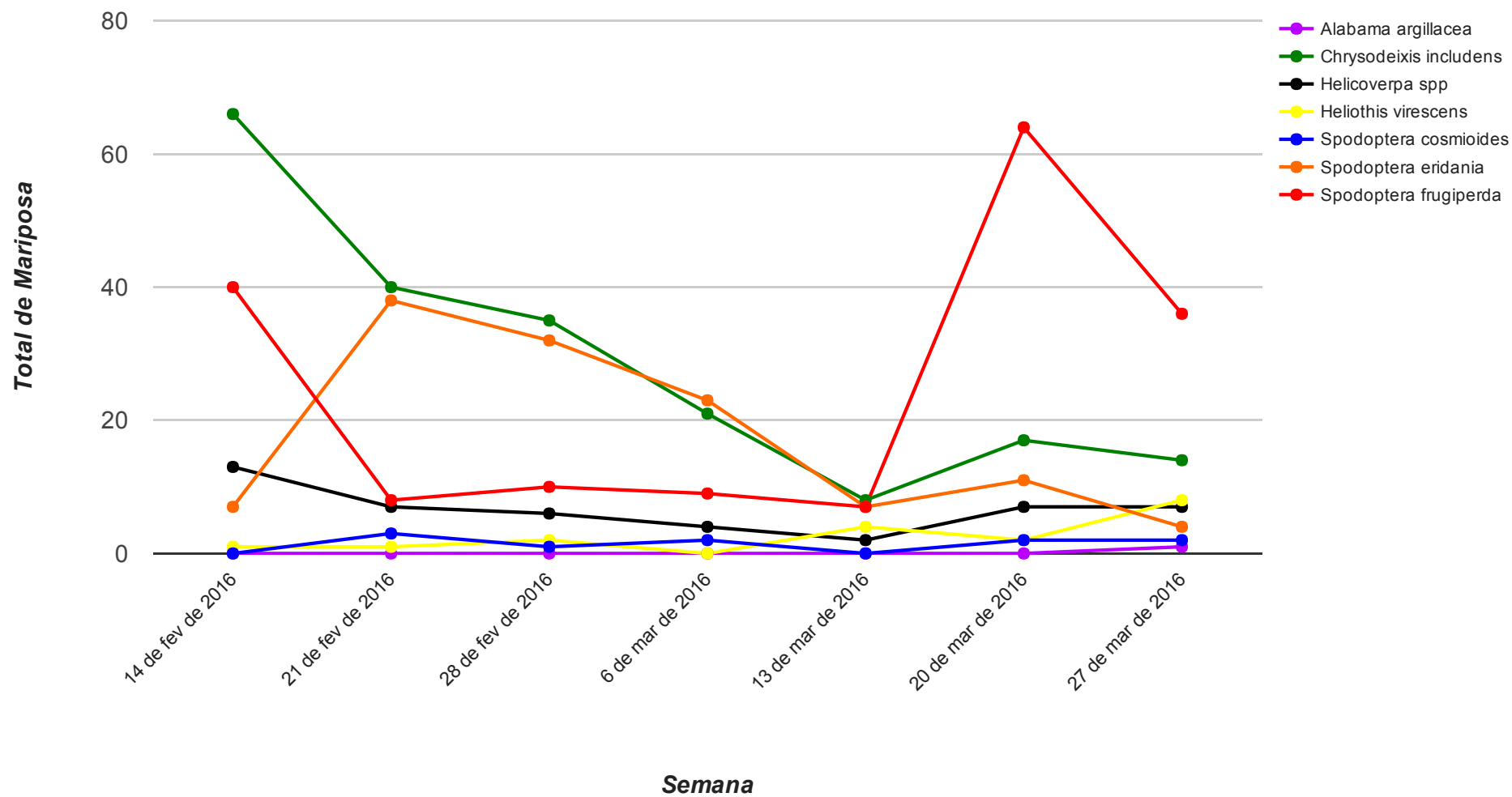
Núcleo NORTE  
Total de mariposas por semana - NORTE  
De 14/02/2016 a 02/04/2016



## Núcleo SUL

### Total de mariposas por semana - SUL

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



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

O levantamento realizado no período de 27 de março a 2 de abril de 2016 demonstra que, nos núcleos regionais Centro Leste, Médio Norte e Noroeste, a espécie com maior índice de captura foi *C. includens* (falsa-medideira), com índice de 2,0; 1,49 e 1,62 MAD (mariposas/armadilha/dia) respectivamente. Nos demais núcleos regionais a espécie que registrou maior índice de captura foi *S. frugiperda* (lagarta-do-cartucho), com índice MAD que variou de 0,51 na regional Sul a 3,92 na regional Norte.

Nos núcleos regionais Médio Norte e Norte observou-se que três espécies apresentaram índice MAD maior que 1,0: *C. includens*, *S. eridania* e *S. frugiperda*. Nessas regionais recomenda-se maior atenção em talhões semeados com algodão não Bt, pois *S. eridania* e *C. includens* são lagartas desfolhadoras vorazes, tendo preferência por folhas mais tenras localizadas principalmente nos terços médio e inferior (baixeiro) das plantas.

Já no caso de *S. frugiperda* a atenção deve ser voltada para talhões semeados com algodão não Bt e também para cultivares com a tecnologia WS, que não apresentam controle satisfatório para esta espécie. Apesar de *S. frugiperda* apresentar hábito desfolhador na cultura do milho, em plantas de algodão essa espécie prefere se alimentar de estruturas reprodutivas como botões florais, flores e maçãs.

Maiores cuidados devem ser tomados em áreas semeadas com algodão mais adensado, pois o fechamento das ruas pode implicar em insucessos na aplicação de inseticidas.

## 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.