



## Relatório SAP-e

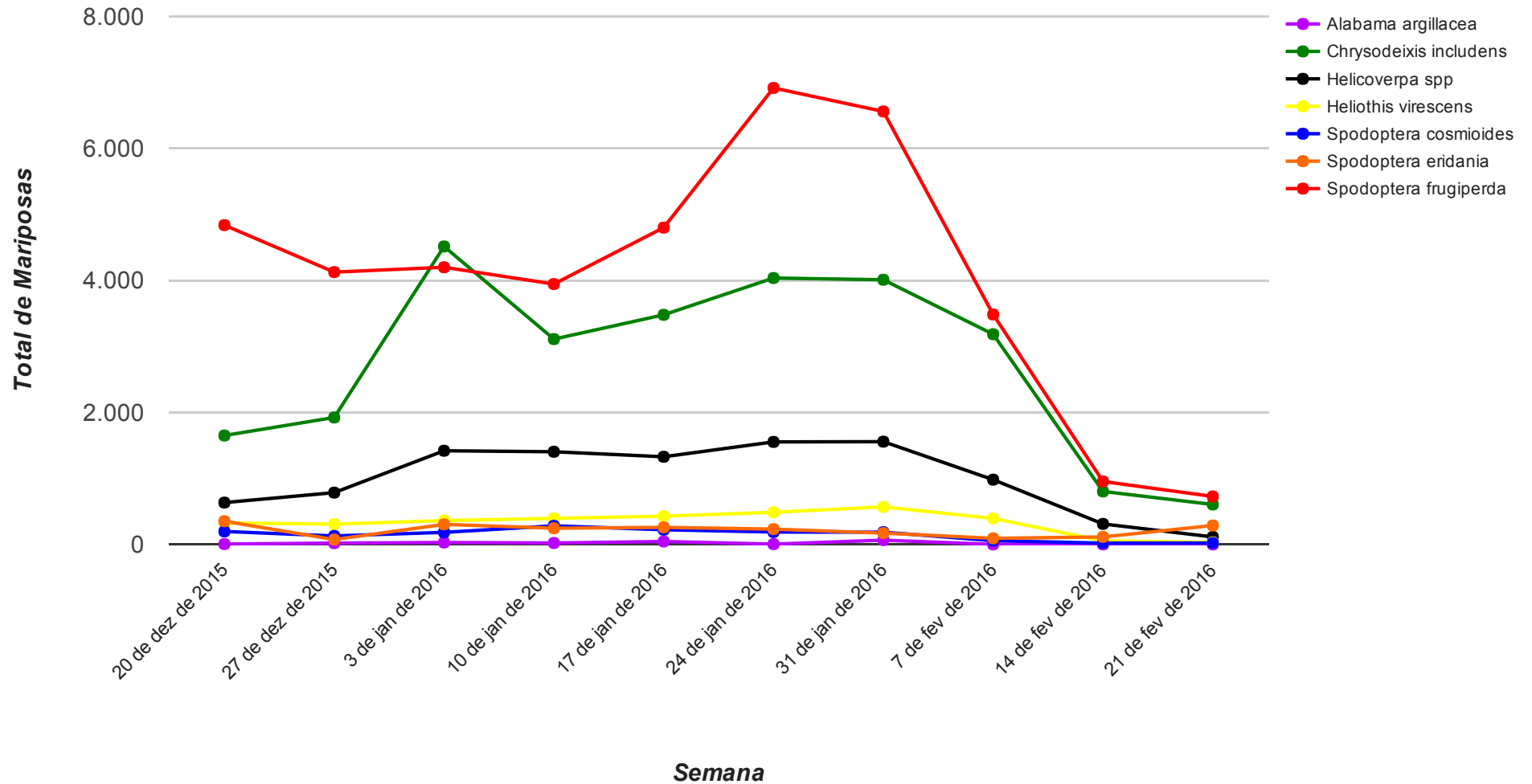
---

De 20/12/2015 a 27/02/2016

Mato Grosso  
01/03/2016

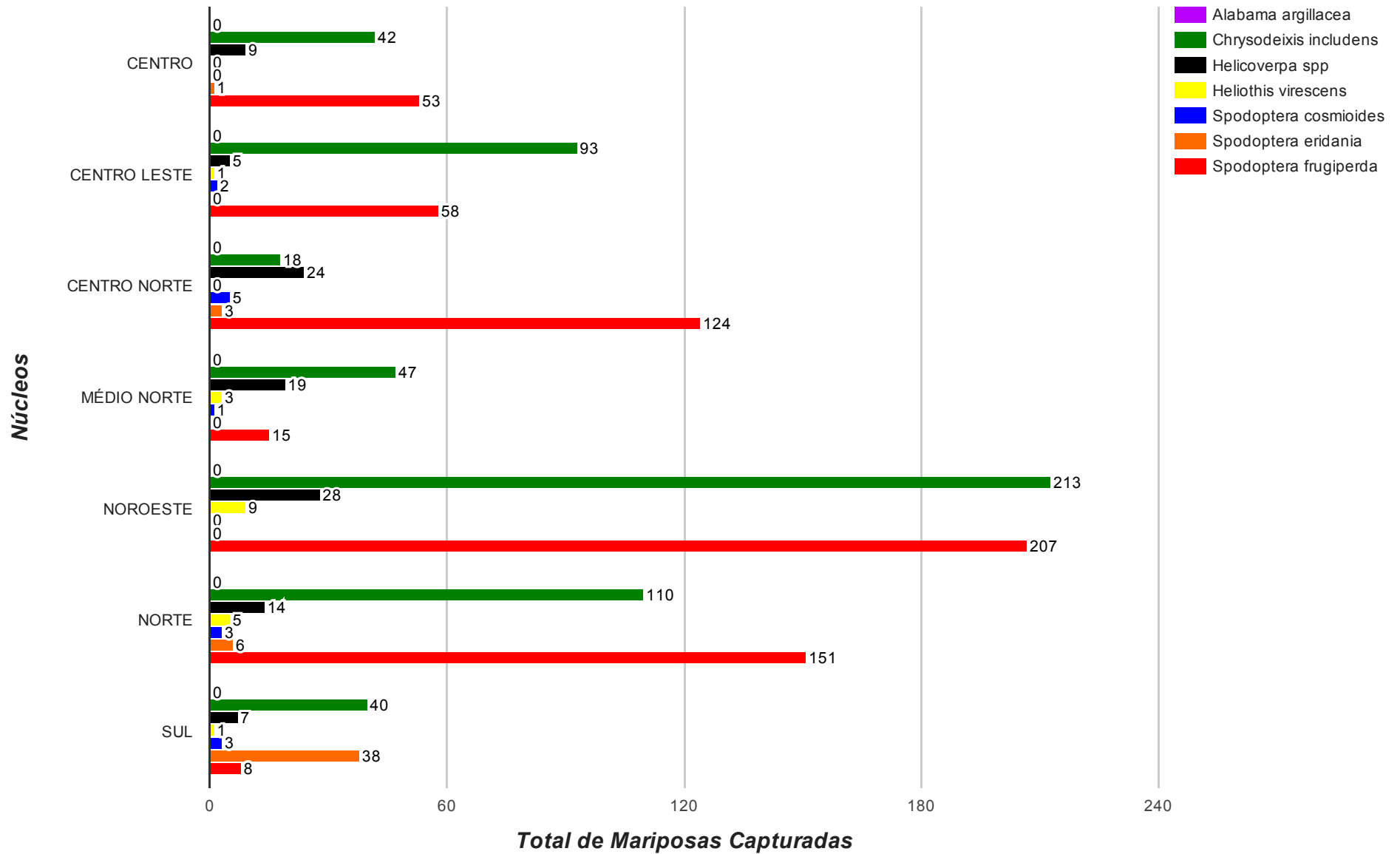
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 20/12/2015 a 27/02/2016



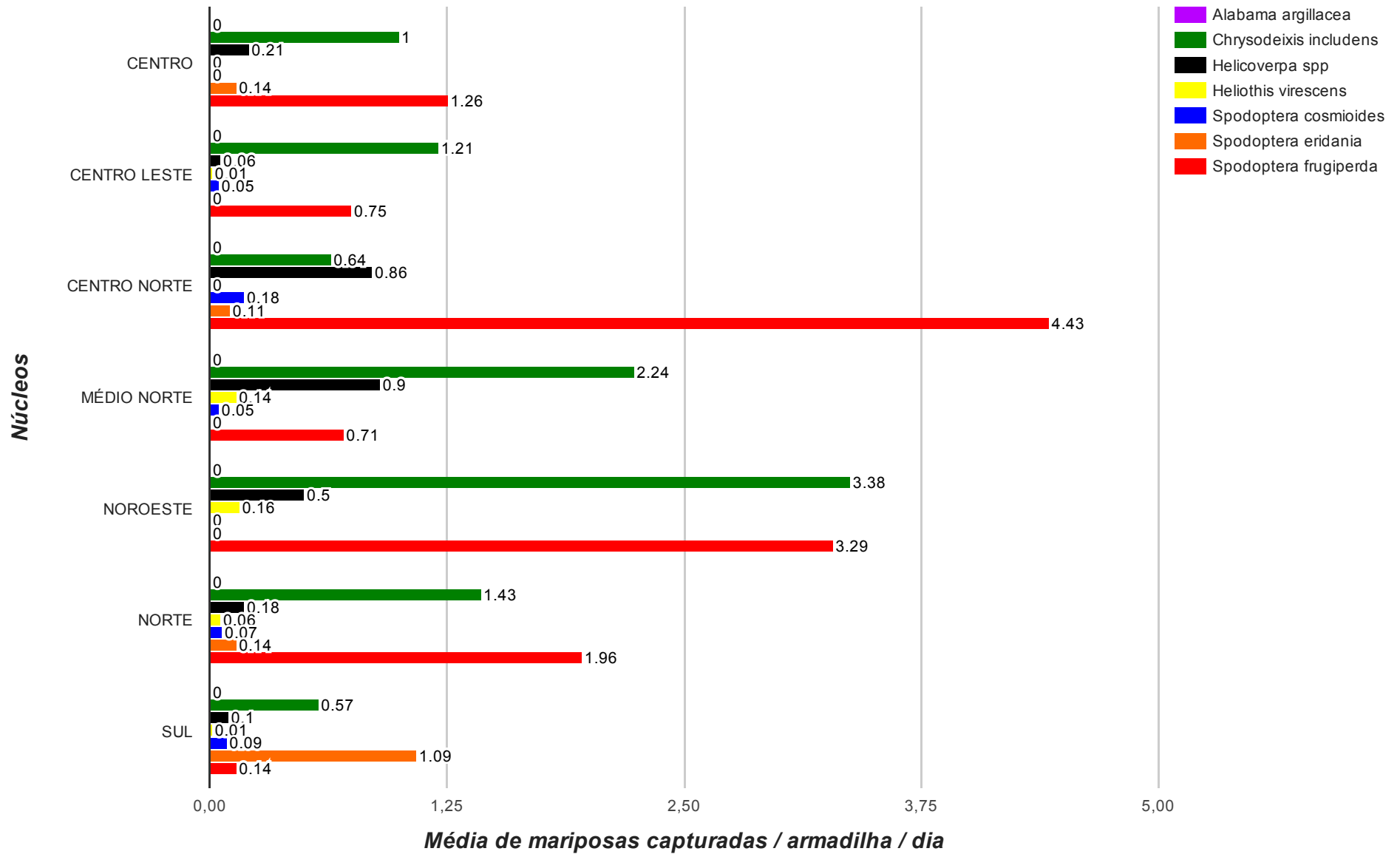
## Total de mariposas por Núcleos

De 21/02/2016 a 27/02/2016



## Média de mariposas por Núcleos

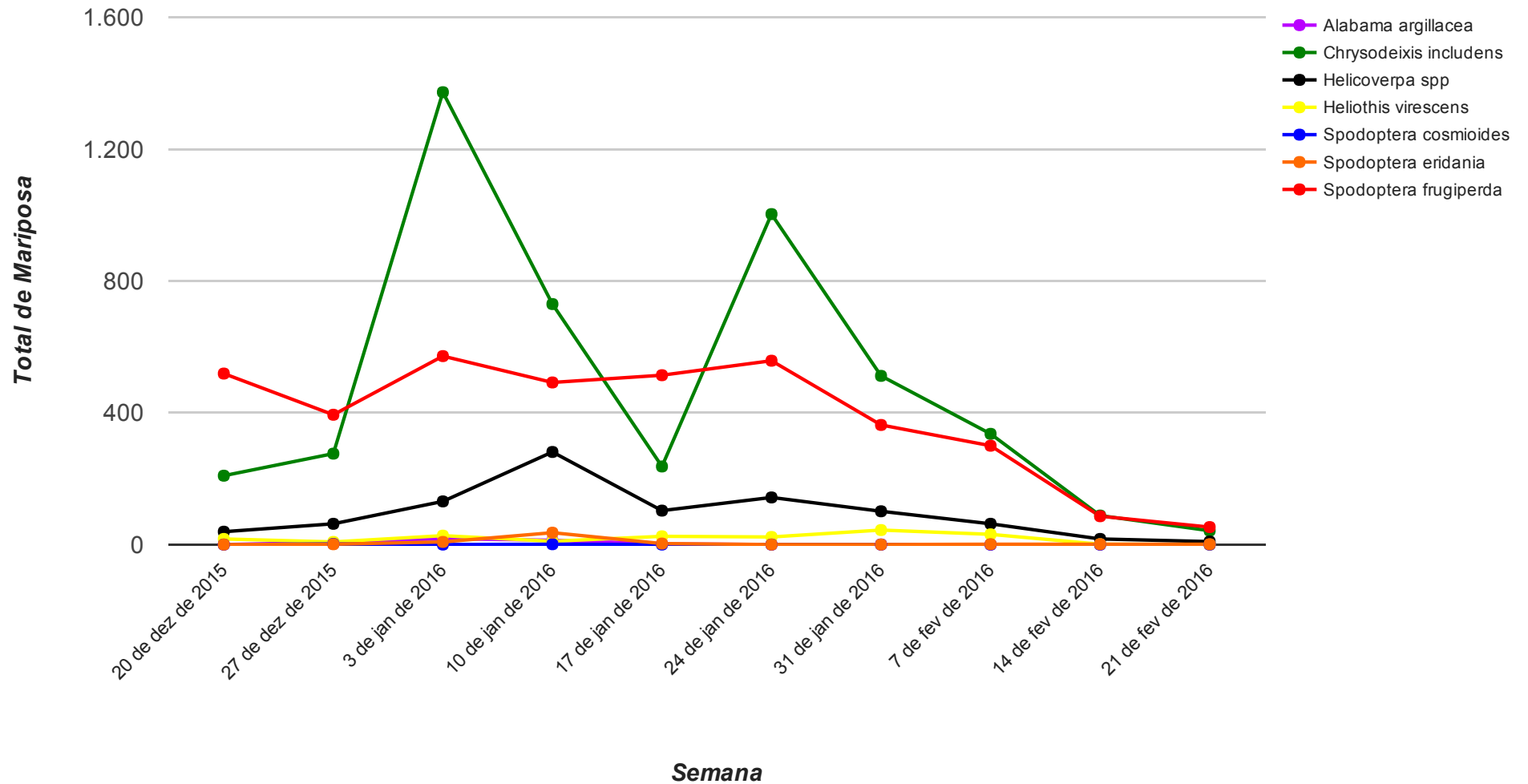
De 21/02/2016 a 27/02/2016



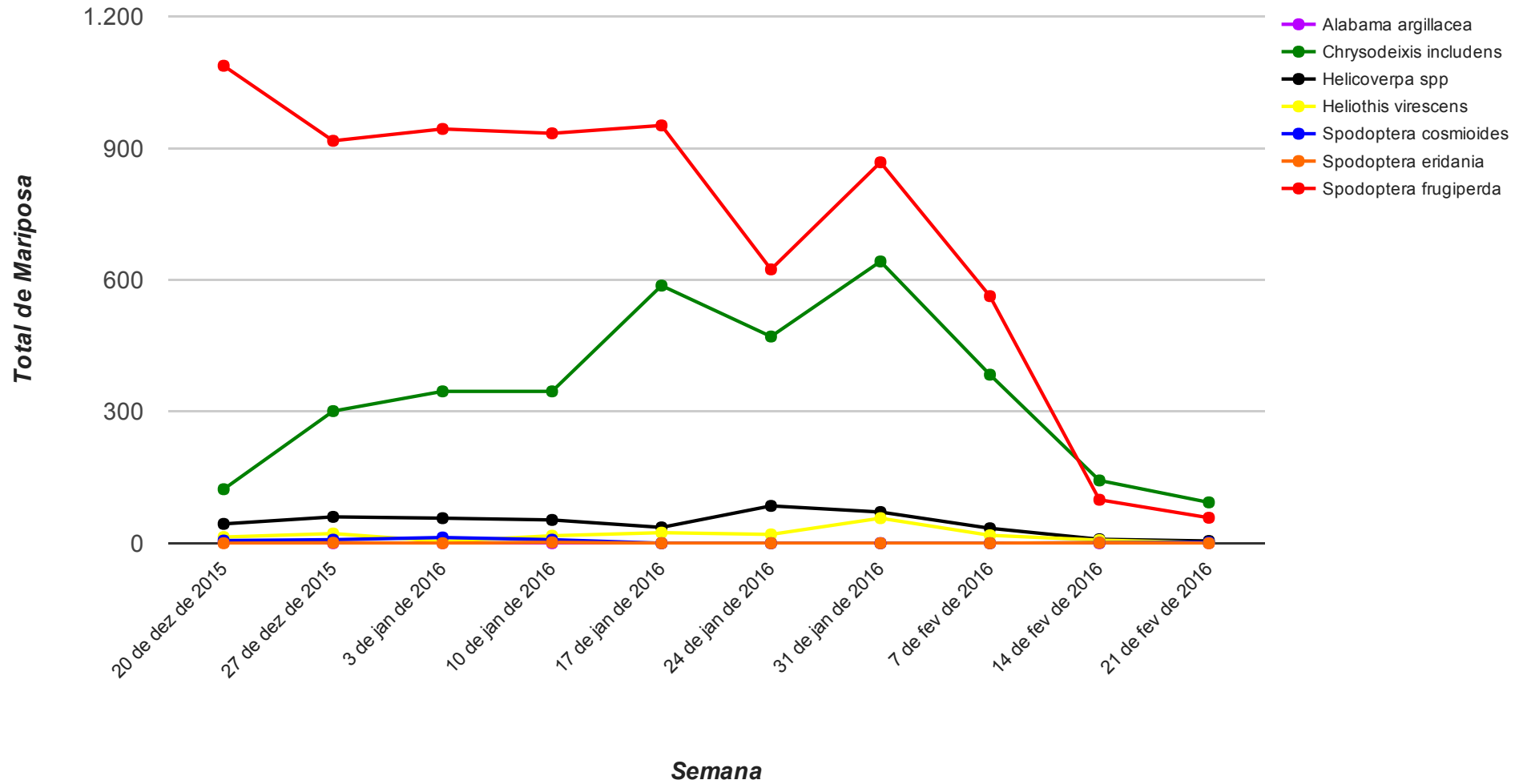
## Núcleo CENTRO

## Total de mariposas por semana - CENTRO

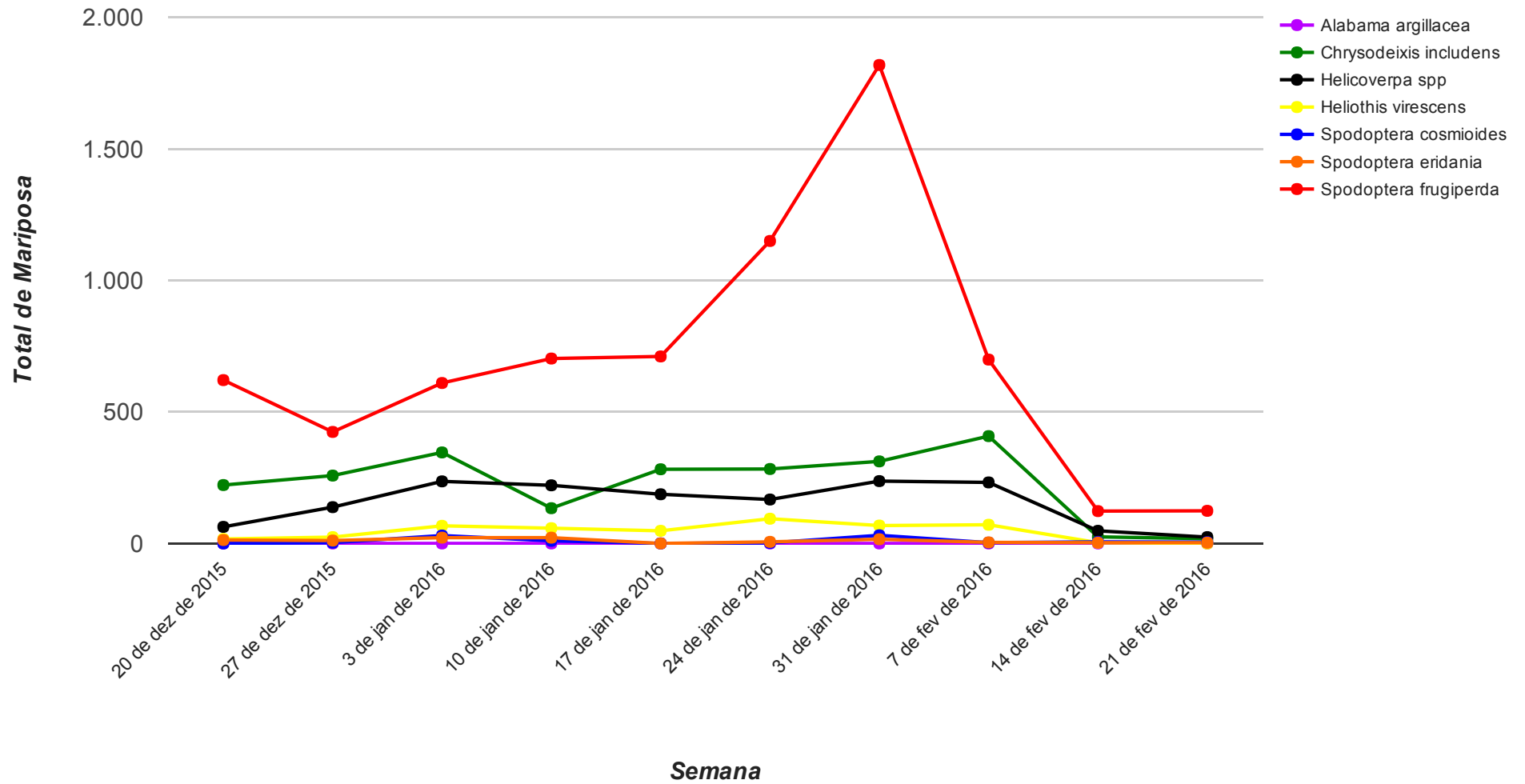
De 20/12/2015 a 27/02/2016



Núcleo CENTRO LESTE  
Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE  
De 20/12/2015 a 27/02/2016



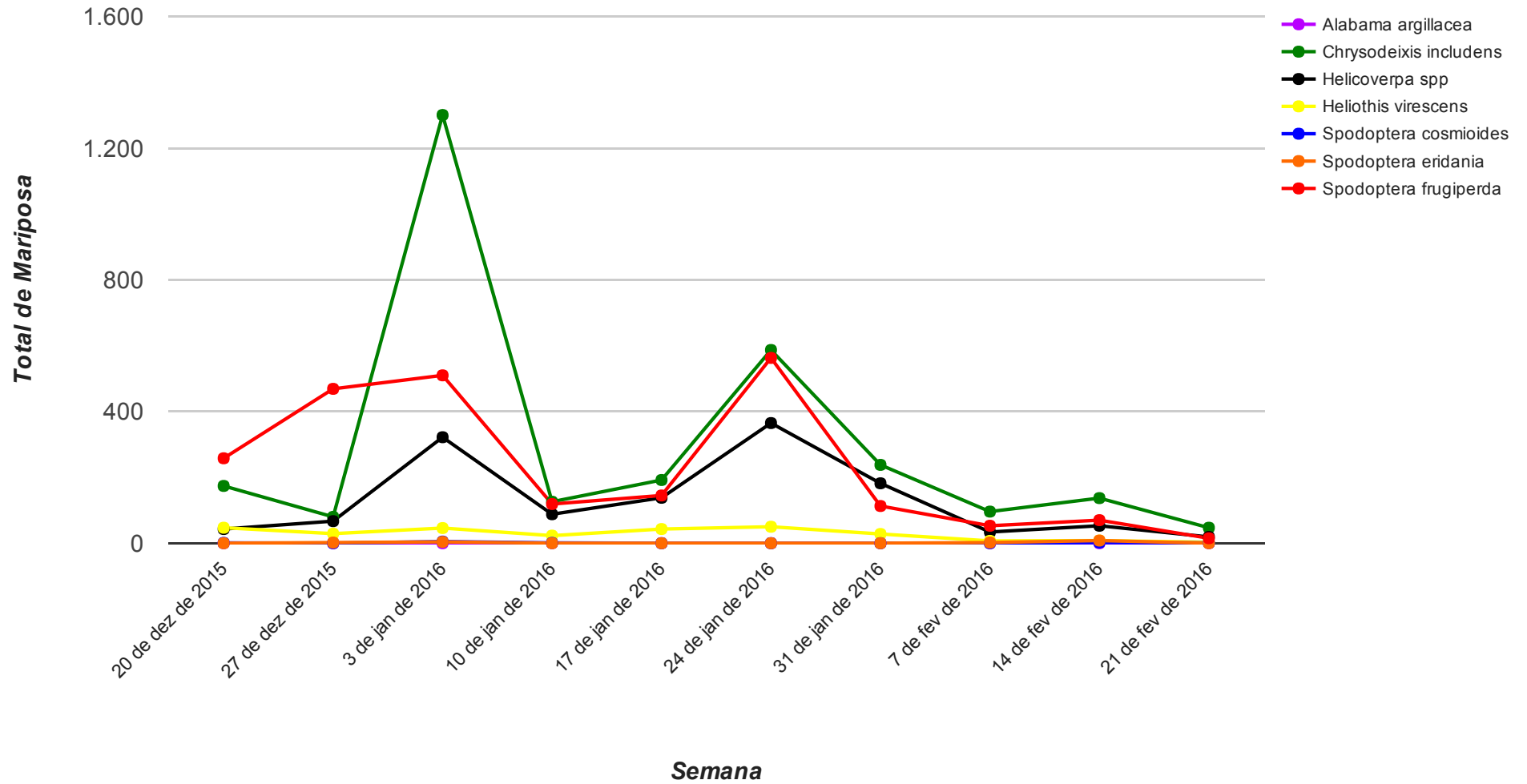
Núcleo CENTRO NORTE  
Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE  
De 20/12/2015 a 27/02/2016



# Núcleo MÉDIO NORTE

## Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

De 20/12/2015 a 27/02/2016

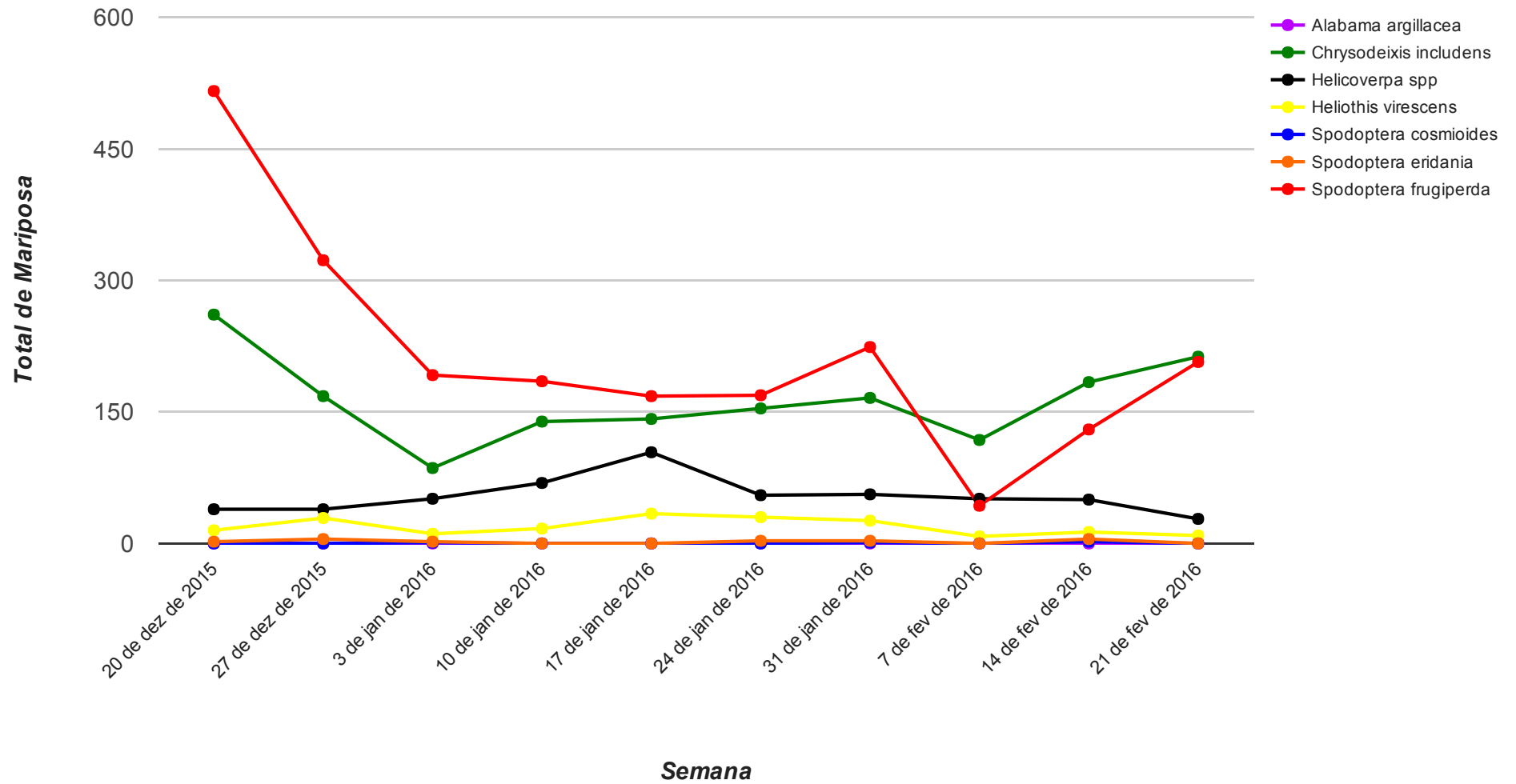




# Núcleo NOROESTE

## Total de mariposas por semana - NOROESTE

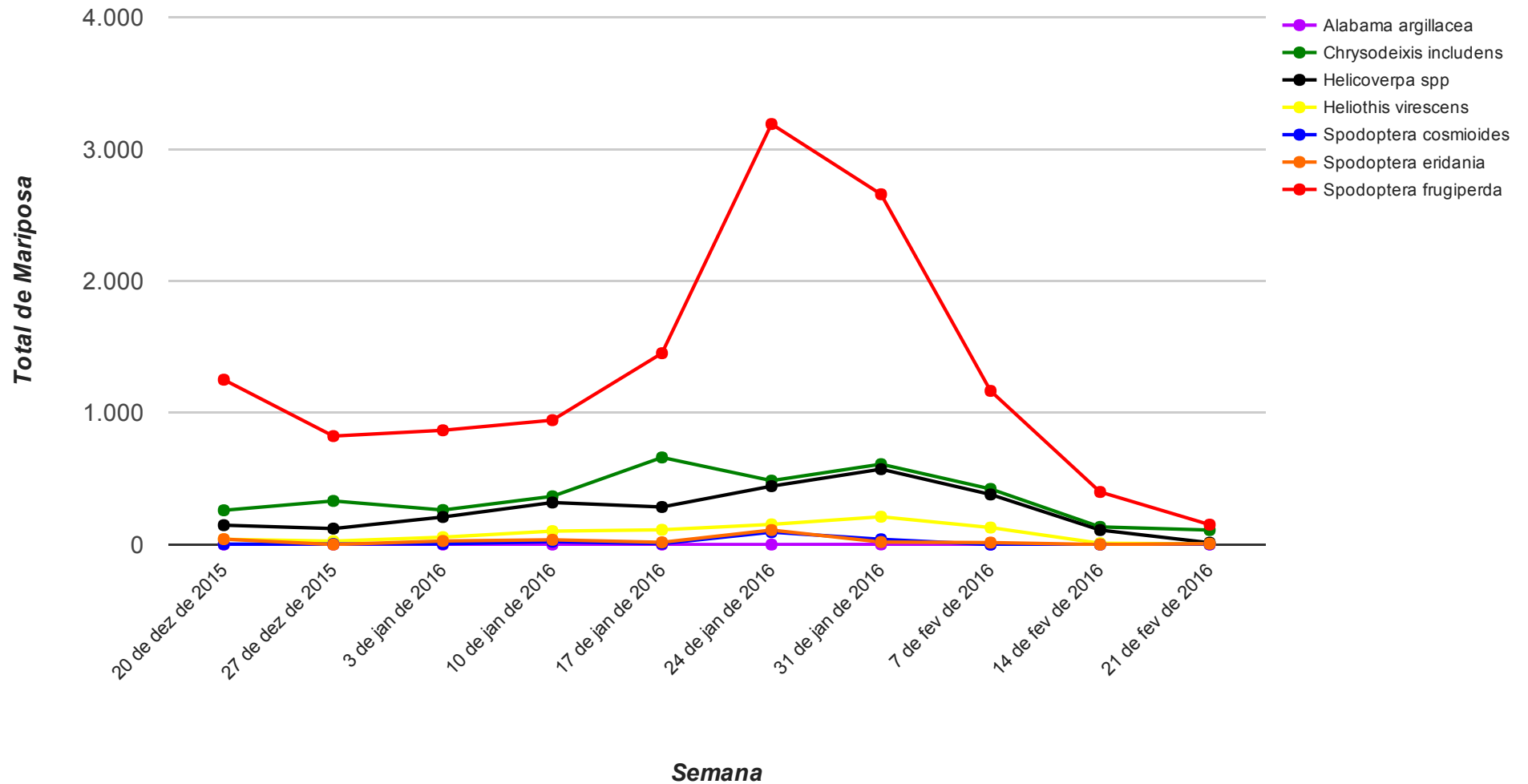
De 20/12/2015 a 27/02/2016



## Núcleo NORTE

### Total de mariposas por semana - NORTE

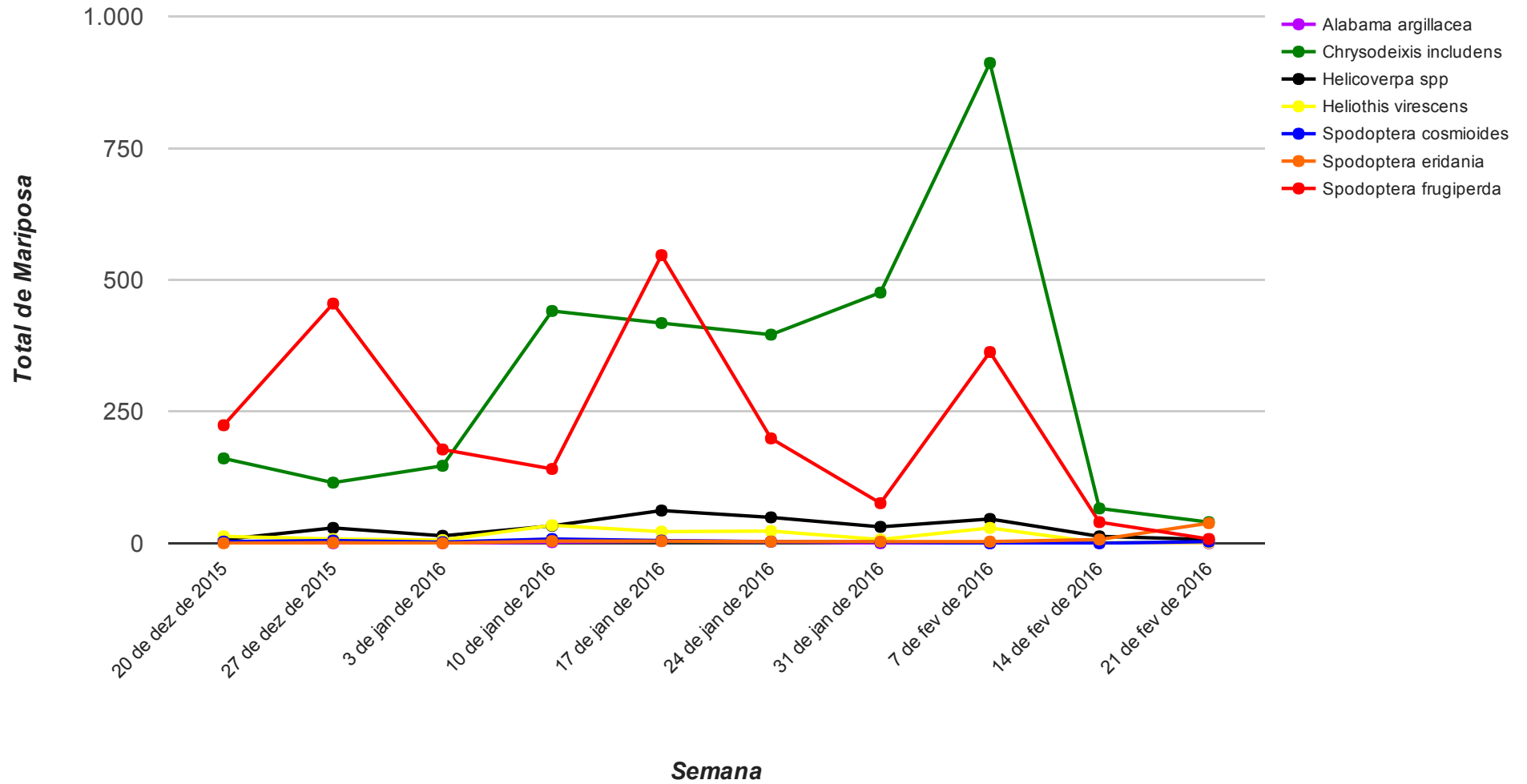
De 20/12/2015 a 27/02/2016



## Núcleo SUL

### Total de mariposas por semana - SUL

De 20/12/2015 a 27/02/2016



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No levantamento realizado no período de 21 a 27 de fevereiro de 2016, observou-se que, nos Núcleos Regionais Centro, Centro Norte e Norte, a espécie que apresentou maior índice de captura foi *S. frugiperda* (lagarta-do-cartucho), com índice que variou de 1,26 a 4,43 MAD (mariposas/armadilha/dia).

Nos Núcleos Regionais Centro Leste, Médio Norte e Noroeste, a espécie que apresentou maior índice de captura foi *C. includens* (falsa-medideira), com índice que variou de 1,21 a 3,38 MAD. Já no Núcleo Sul, a espécie que apresentou maior índice de captura foi *Spodoptera eridania* com 1,09 MAD.

Ao compararmos o atual levantamento com o realizado anteriormente, nota-se que, nos Núcleos Médio Norte e Noroeste, o índice de captura sofreu um pequeno aumento para *C. includens*. Além disso, no Núcleo Noroeste, observou-se aumento de captura de *S. frugiperda*, que anteriormente apresentava índice de captura de 1,86 e atualmente está em 3,29.

Nessa regional, recomenda-se a intensificação do monitoramento nas lavouras de algodão, uma vez que ambas as pragas podem causar danos significativos à cultura, principalmente em plantas recém-emergidas.

No Núcleo Centro Norte, também se recomenda a intensificação do monitoramento, pois continua apresentando índice de captura maior que 4 MAD para *S. frugiperda*.

## 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.