



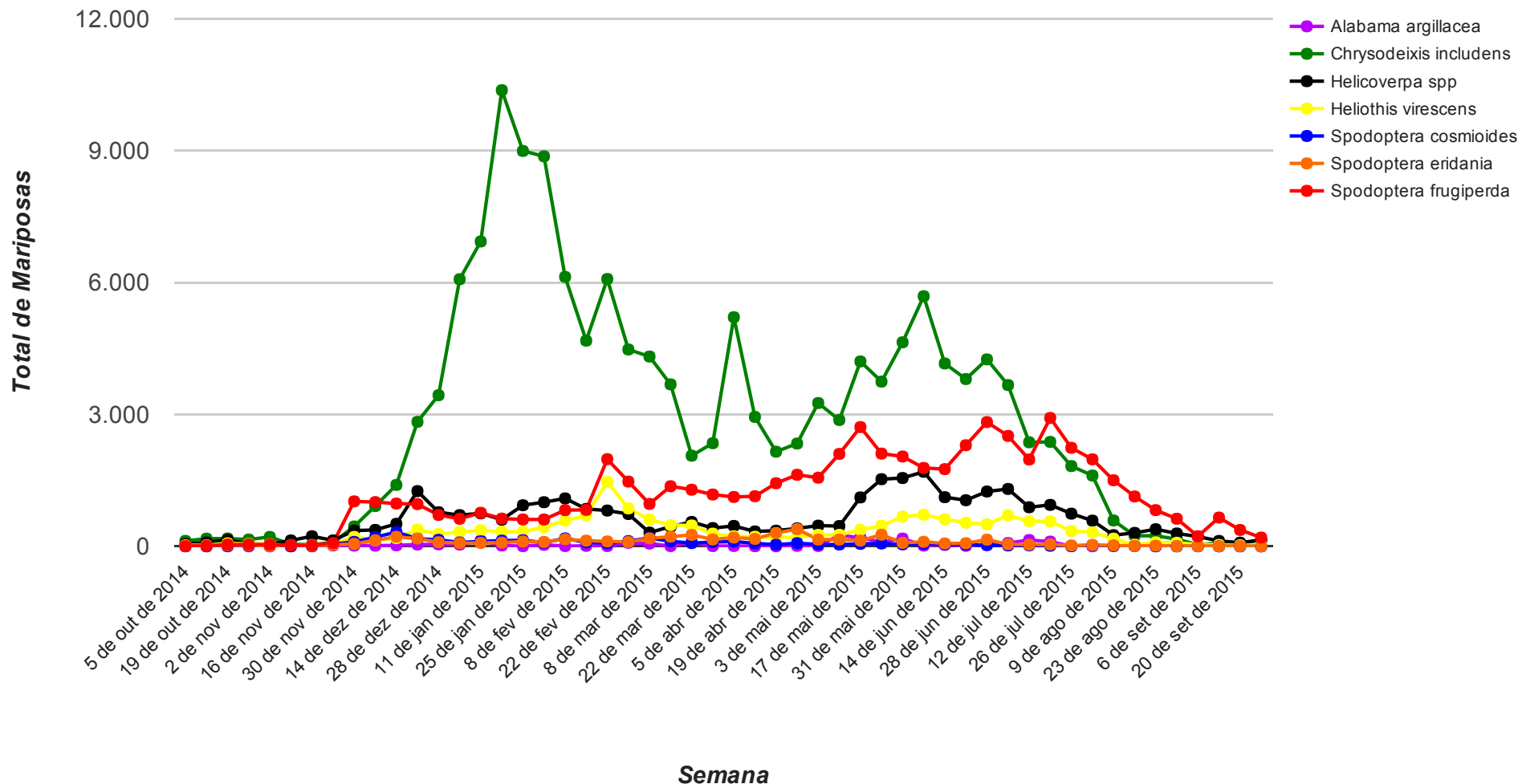
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 03/10/2015

Mato Grosso
07/10/2015

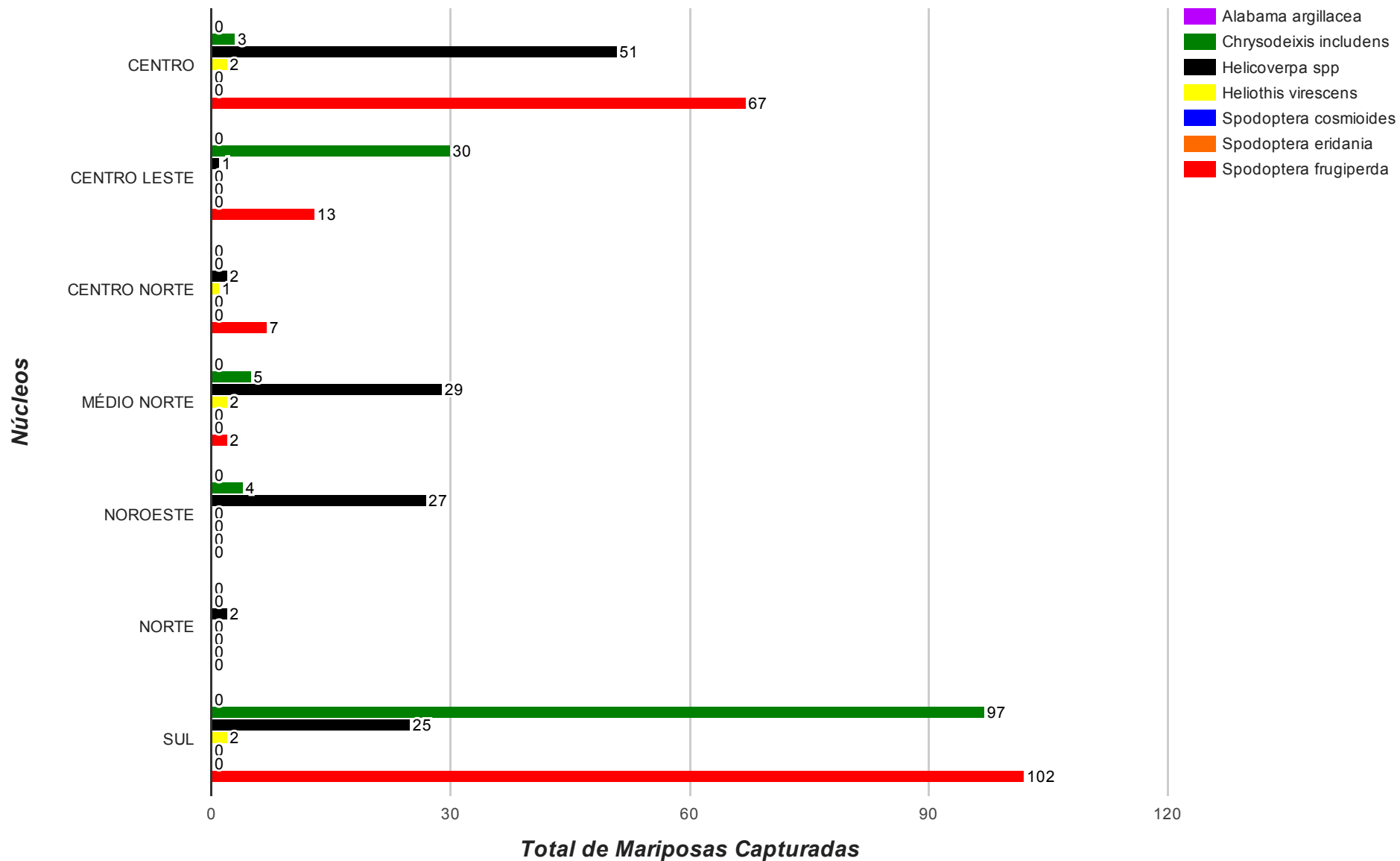
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 03/10/2015



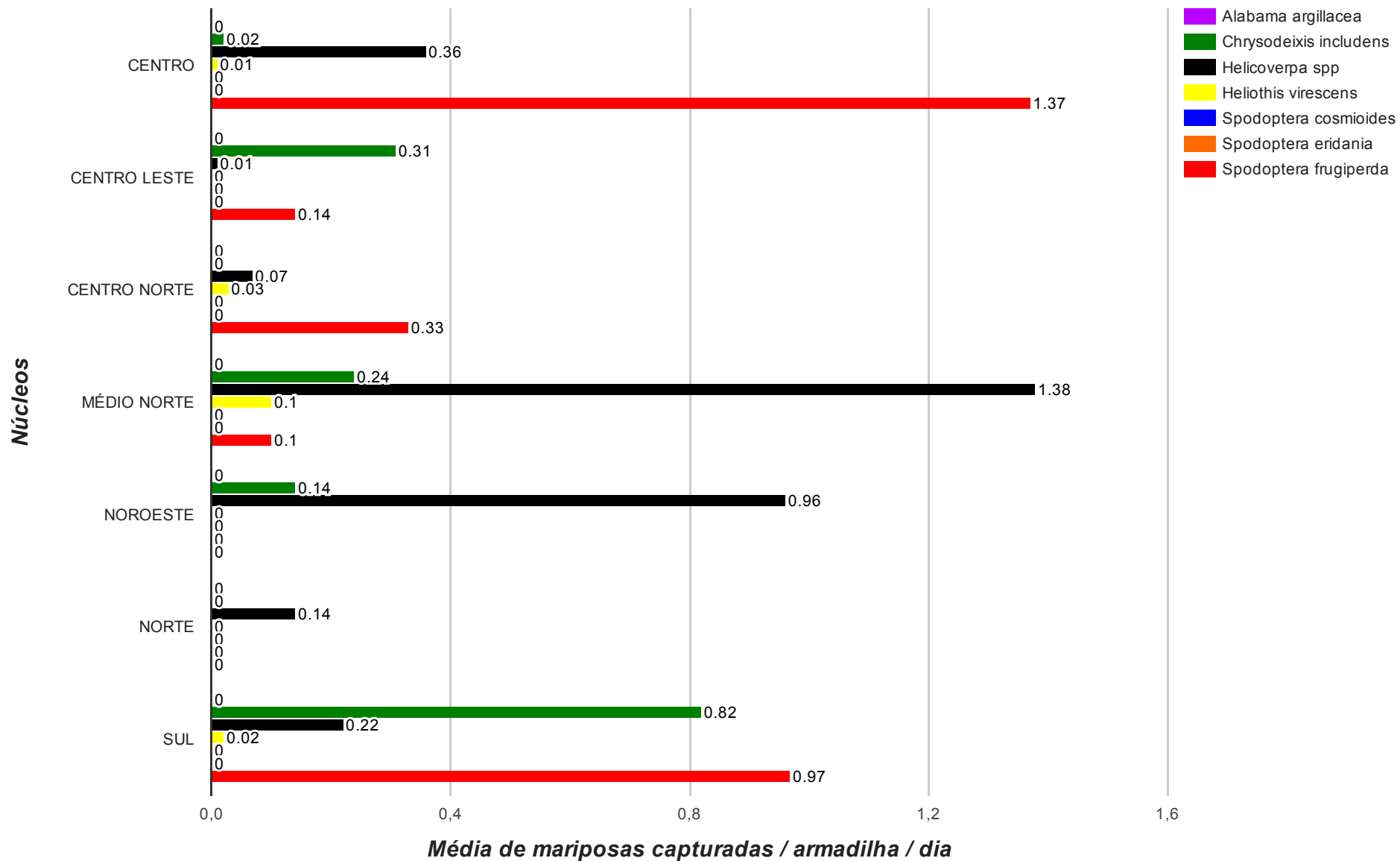
Total de mariposas por Núcleos

De 27/09/2015 a 03/10/2015



Média de mariposas por Núcleos

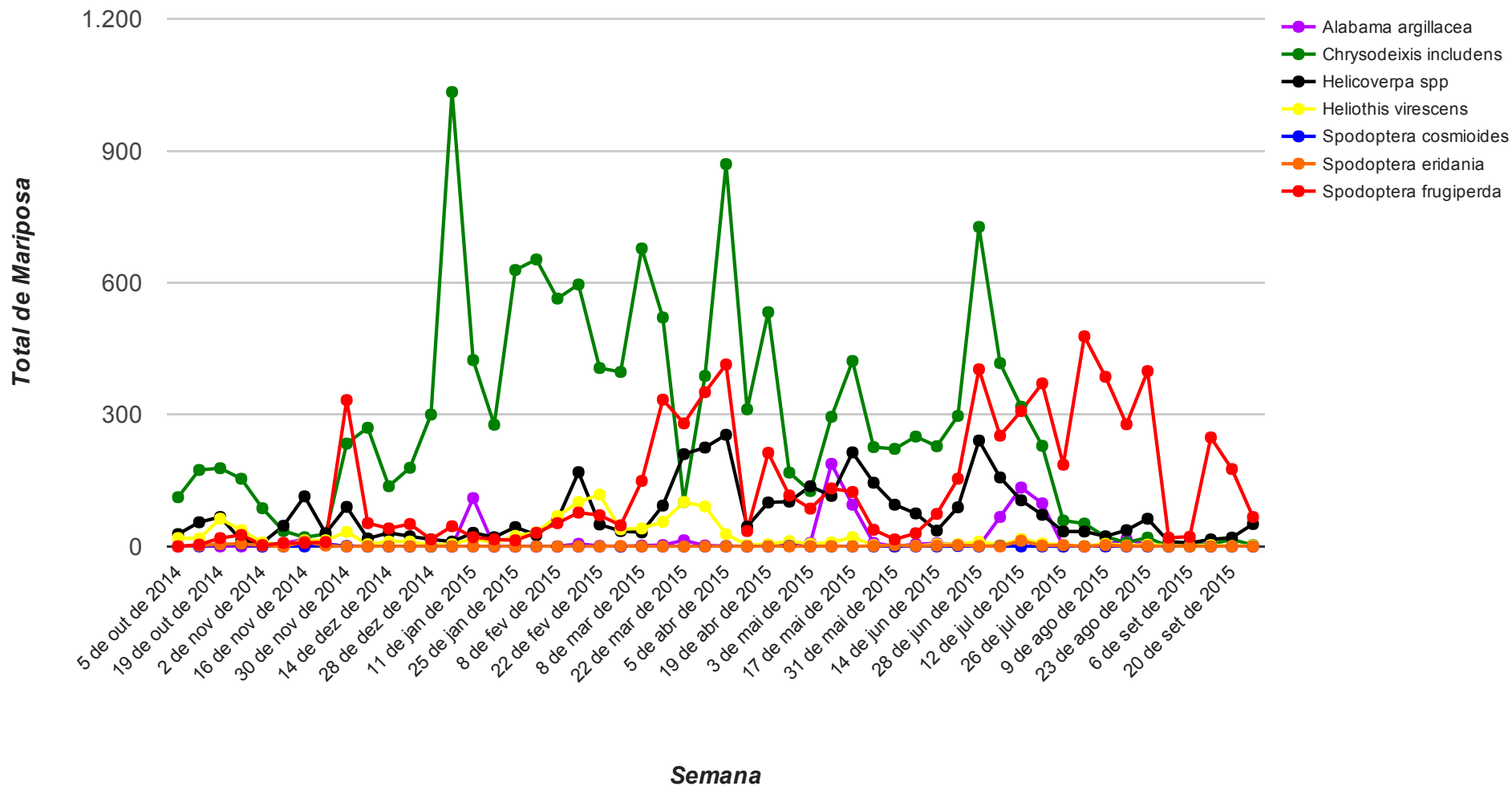
De 27/09/2015 a 03/10/2015



Núcleo CENTRO

Total de mariposas por semana - CENTRO

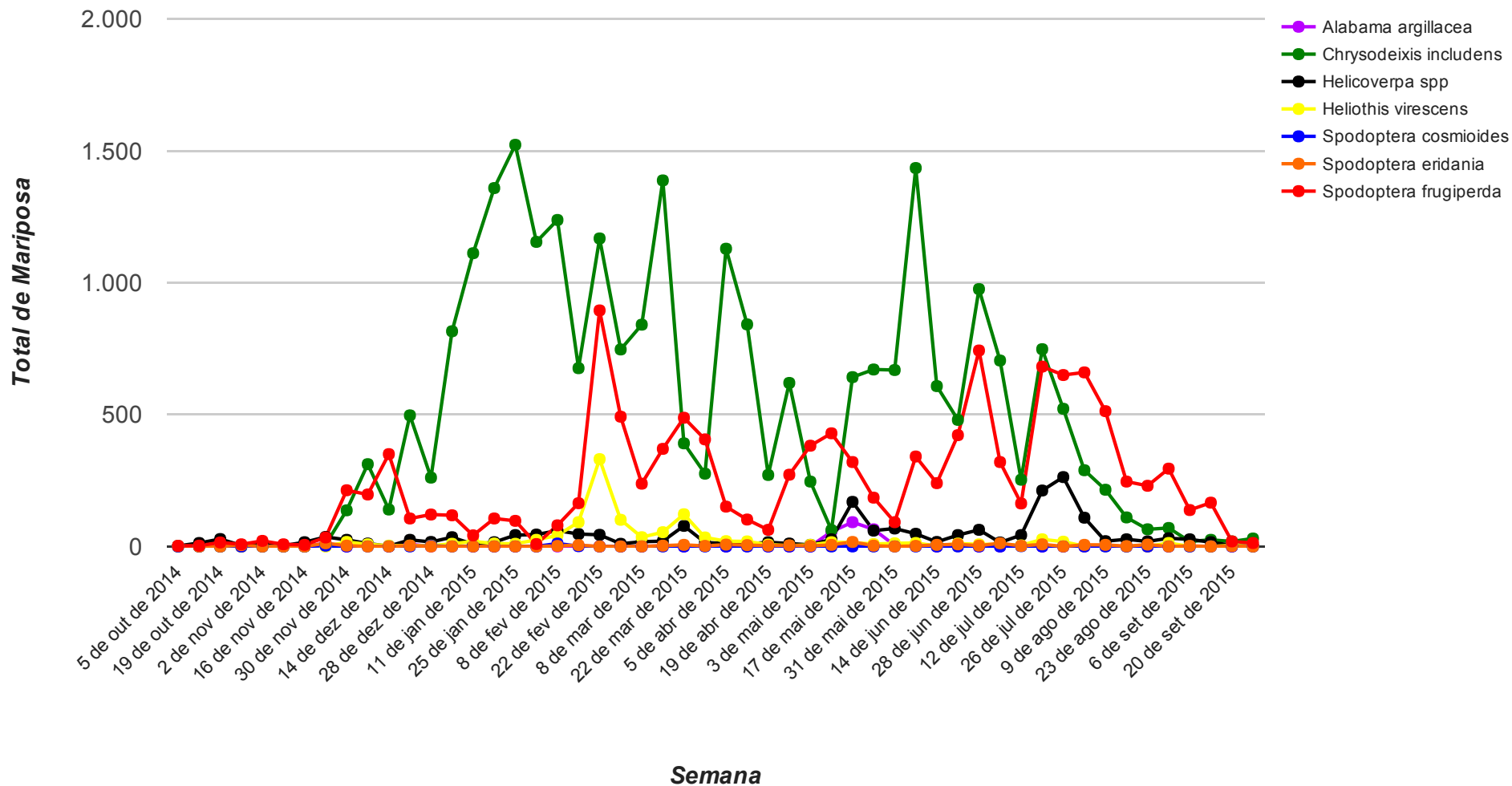
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

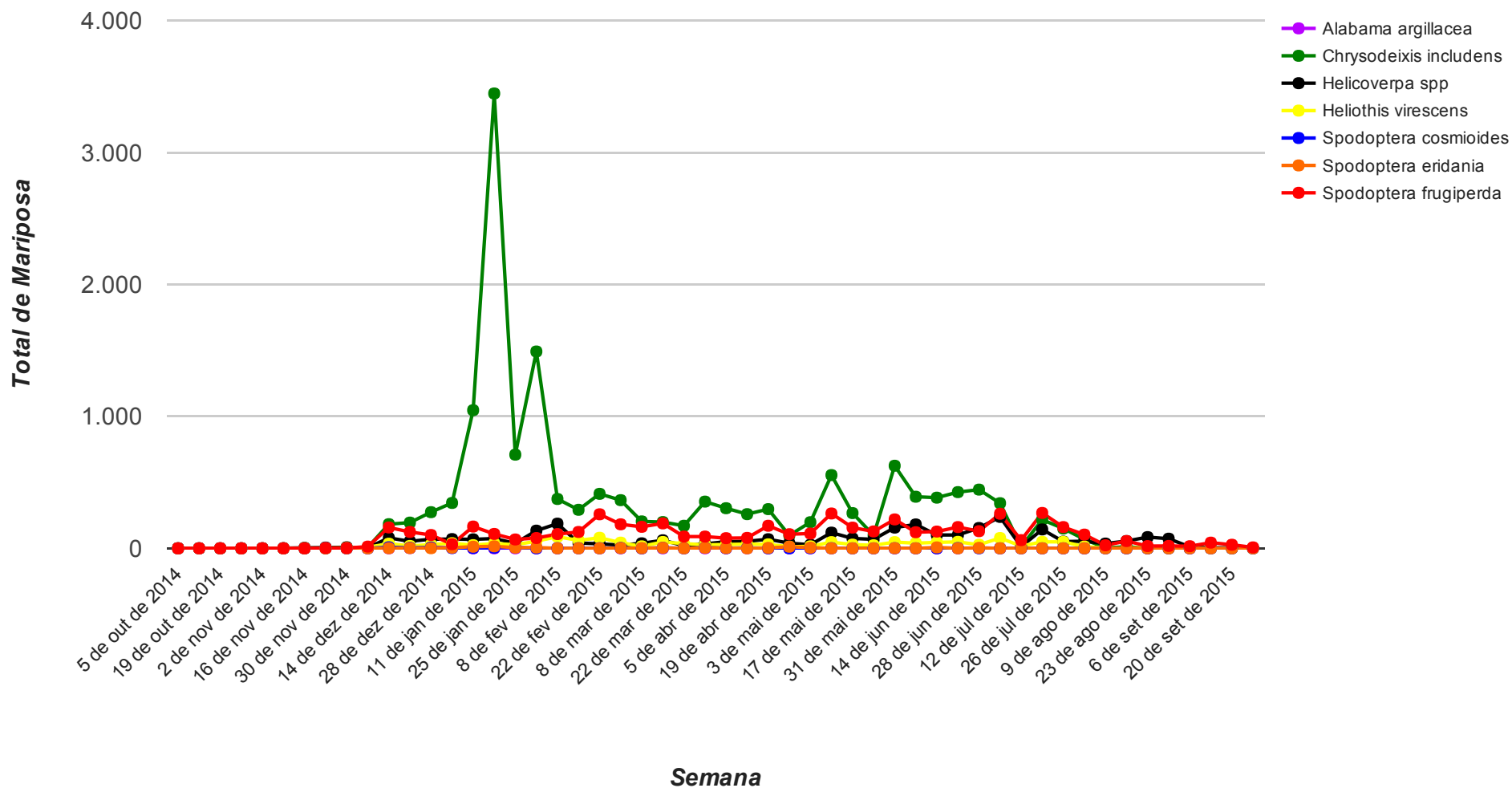
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

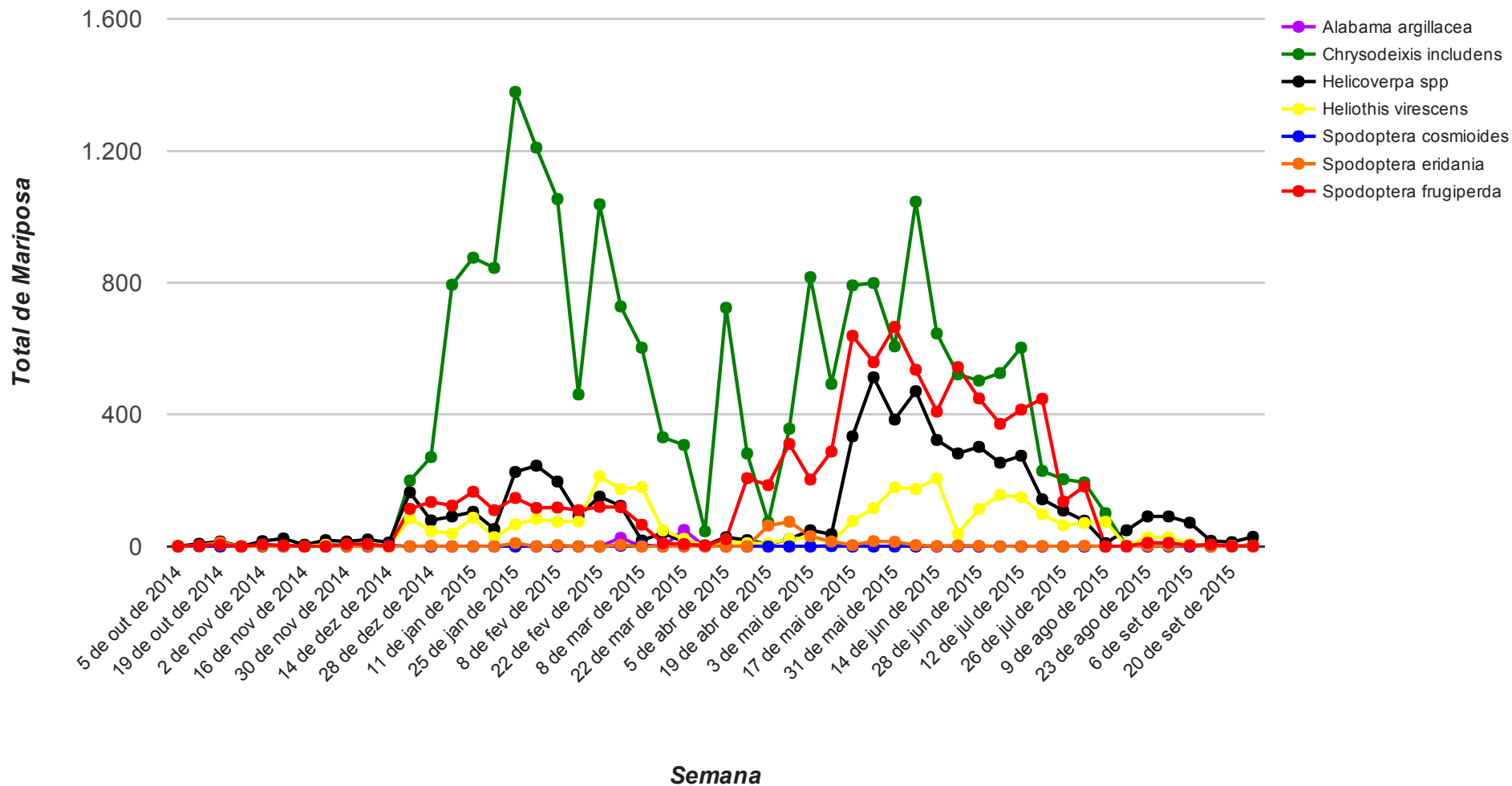
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

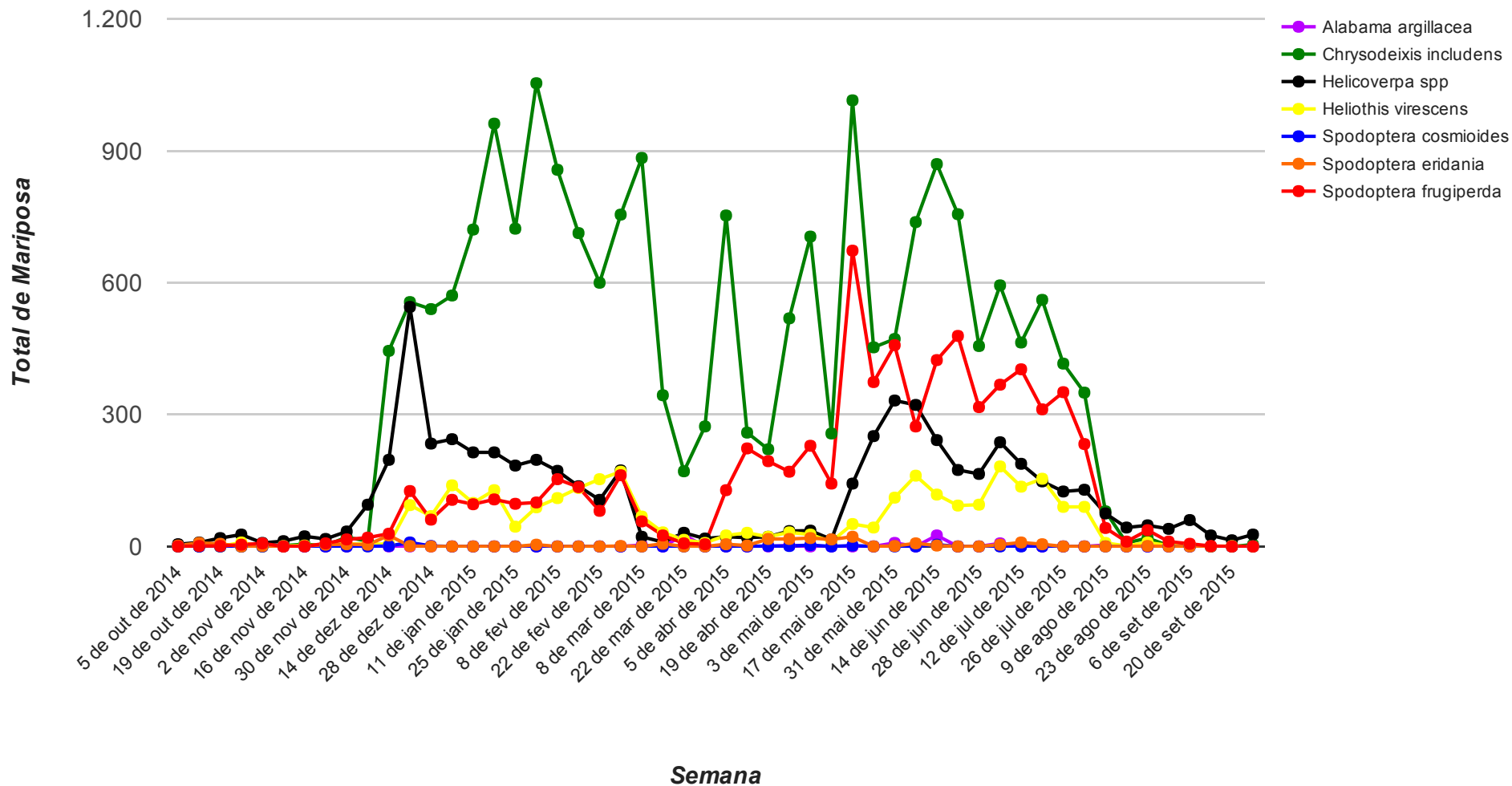
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

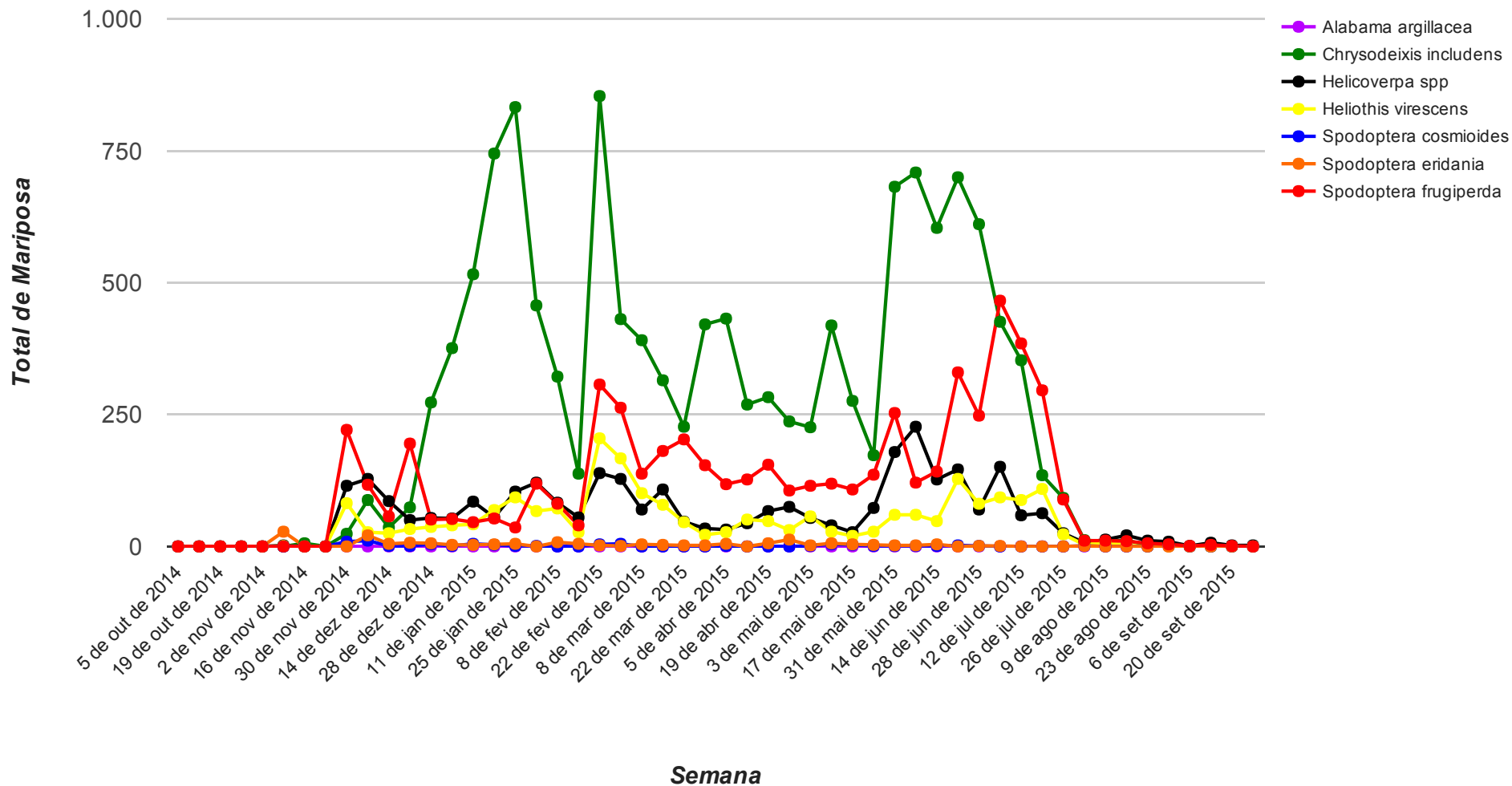
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo NORTE

Total de mariposas por semana - NORTE

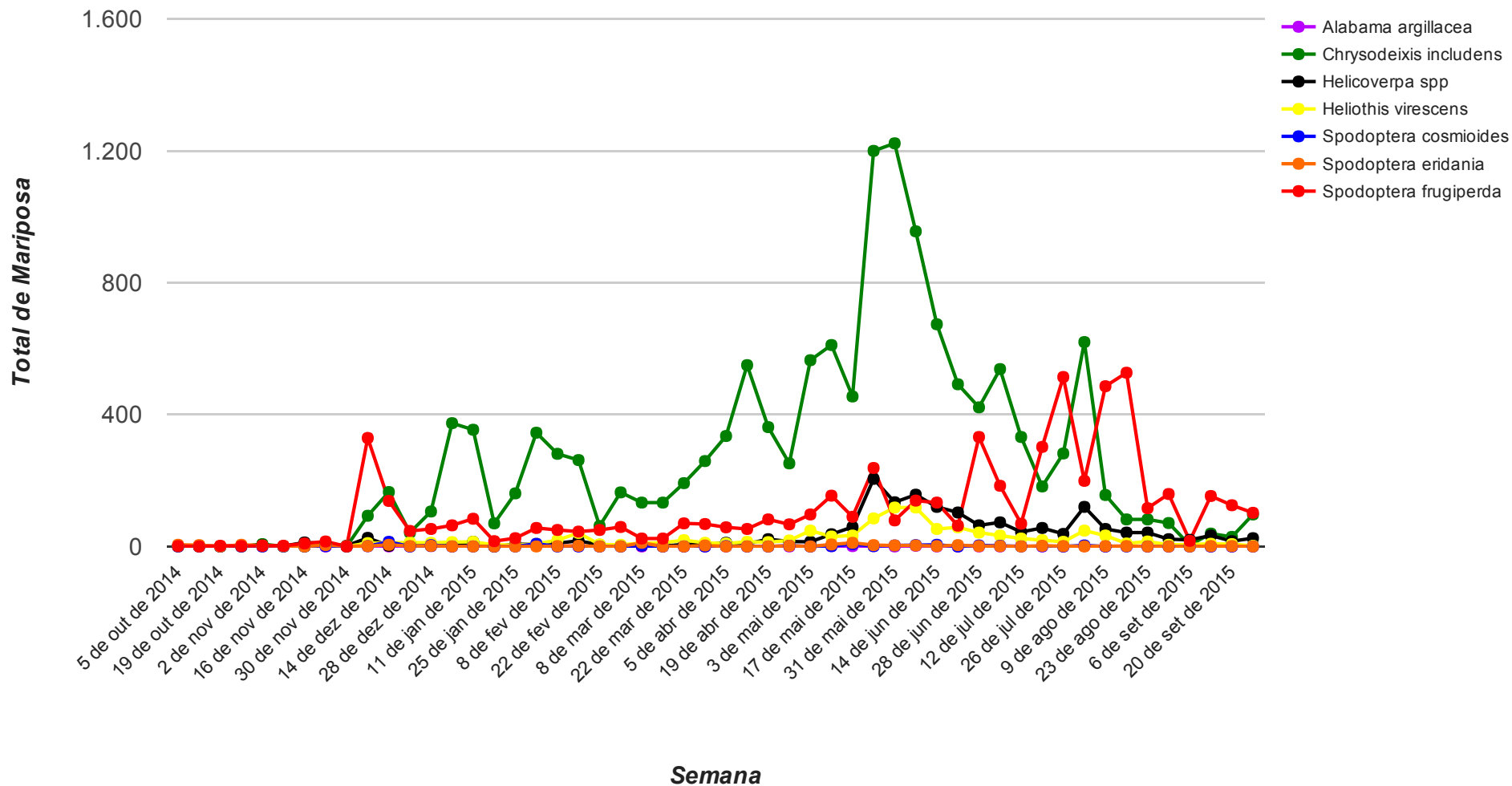
De 05/10/2014 a 03/10/2015



Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 03/10/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAMt):

No levantamento realizado entre os dias 27 de setembro e 3 de outubro do presente ano, nota-se que no Núcleo Regional Centro a espécie que apresenta o maior índice de captura é *S. frugiperda* (lagarta-do-cartucho), com média de captura de 1,37 MAD. Já nos núcleos Médio Norte e Noroeste, notou-se que mariposas do gênero *Helicoverpa* spp. foram as que apresentam maior índice de captura: 1,38 e 0,96 MAD, respectivamente.

Ao compararmos os resultados do presente levantamento com os resultados do levantamento realizado na semana anterior, observa-se que no Núcleo Médio Norte ocorreu o aumento do número de mariposas capturadas do gênero *Helicoverpa* spp., que passou de 0,46 para 1,38 MAD. No entanto, em todos os núcleos notou-se a redução da taxa de captura de *S. frugiperda*.

No Núcleo Sul, observa-se um pequeno aumento em relação ao levantamento anterior para o número médio de mariposas capturadas de *C. includens* (falsa-medideira). Vale ressaltar que dentre os lepidópteros-praga esta espécie destaca-se como uma das principais pragas da cultura da soja.

Desde o dia 1º de outubro iniciou-se o período de vazio sanitário do algodão, sendo assim necessária a eliminação de qualquer planta remanescente desta *Malvaceae* nos talhões. Nesse período de plantio de soja deve-se atentar para a ocorrência também de outros insetos-praga, como, por exemplo, a mosca-branca (*Bemisia tabaci*), uma vez que essa espécie se beneficia de veranicos (períodos com chuvas iniciais seguido de dias quentes) para sua rápida multiplicação, condições estas ocorrentes em alguns núcleos.

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. Tel.: (66) 3498-2267.

*Informativos anteriores do SAP-e poderão ser obtidos no site do IMAMT (www.imamt.com.br) e da AMPA (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.