



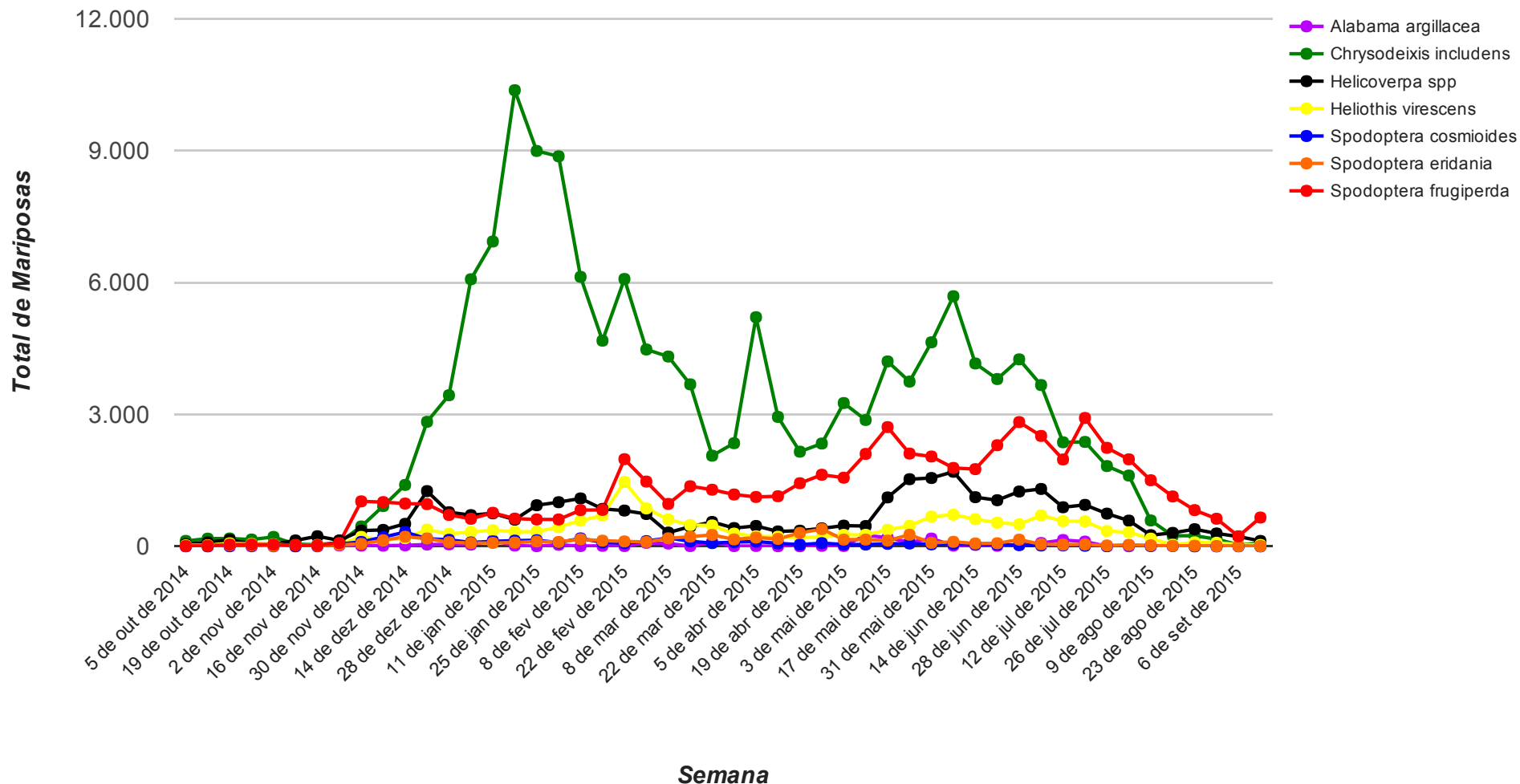
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 19/09/2015

Mato Grosso
26/09/2015

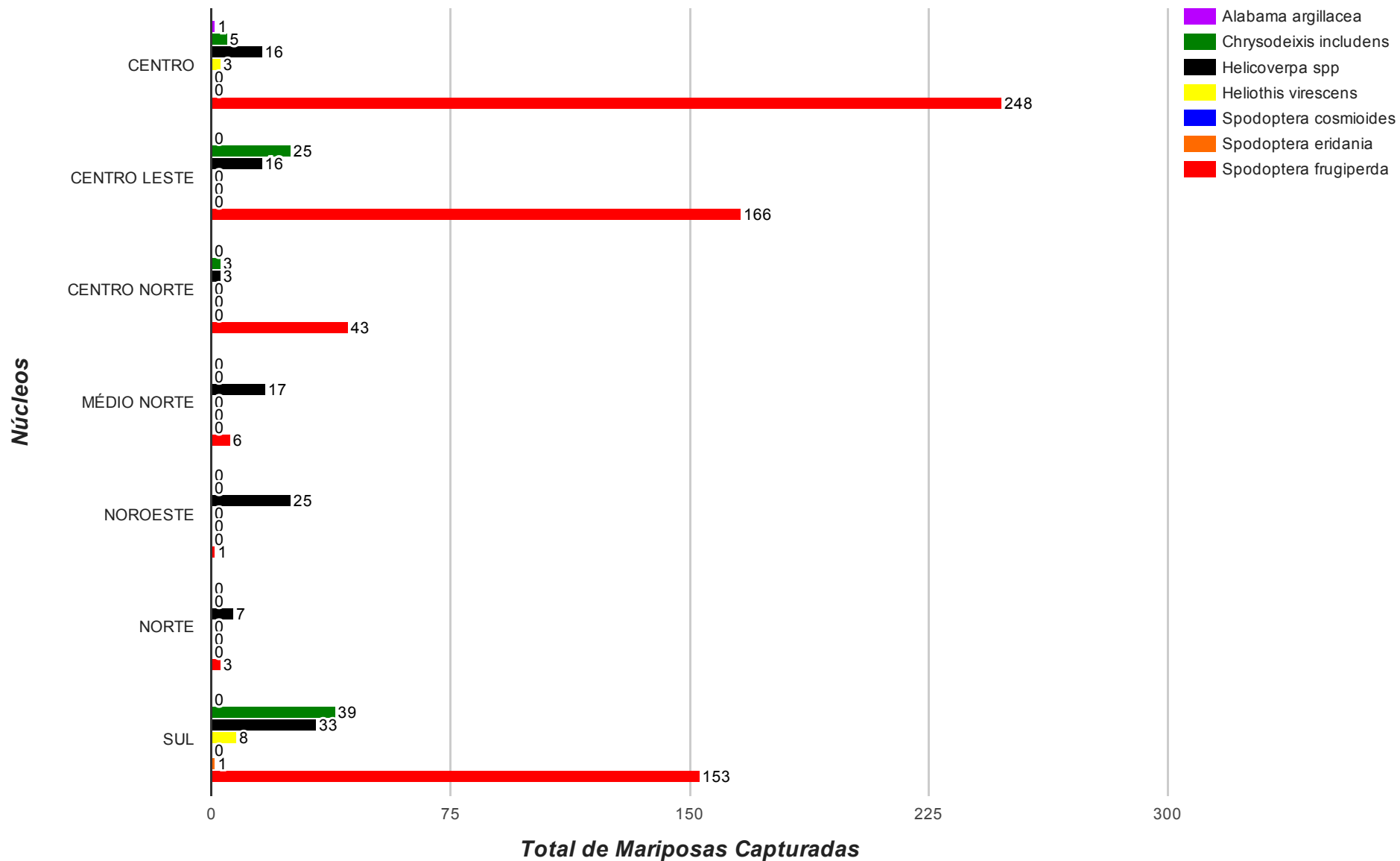
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 19/09/2015



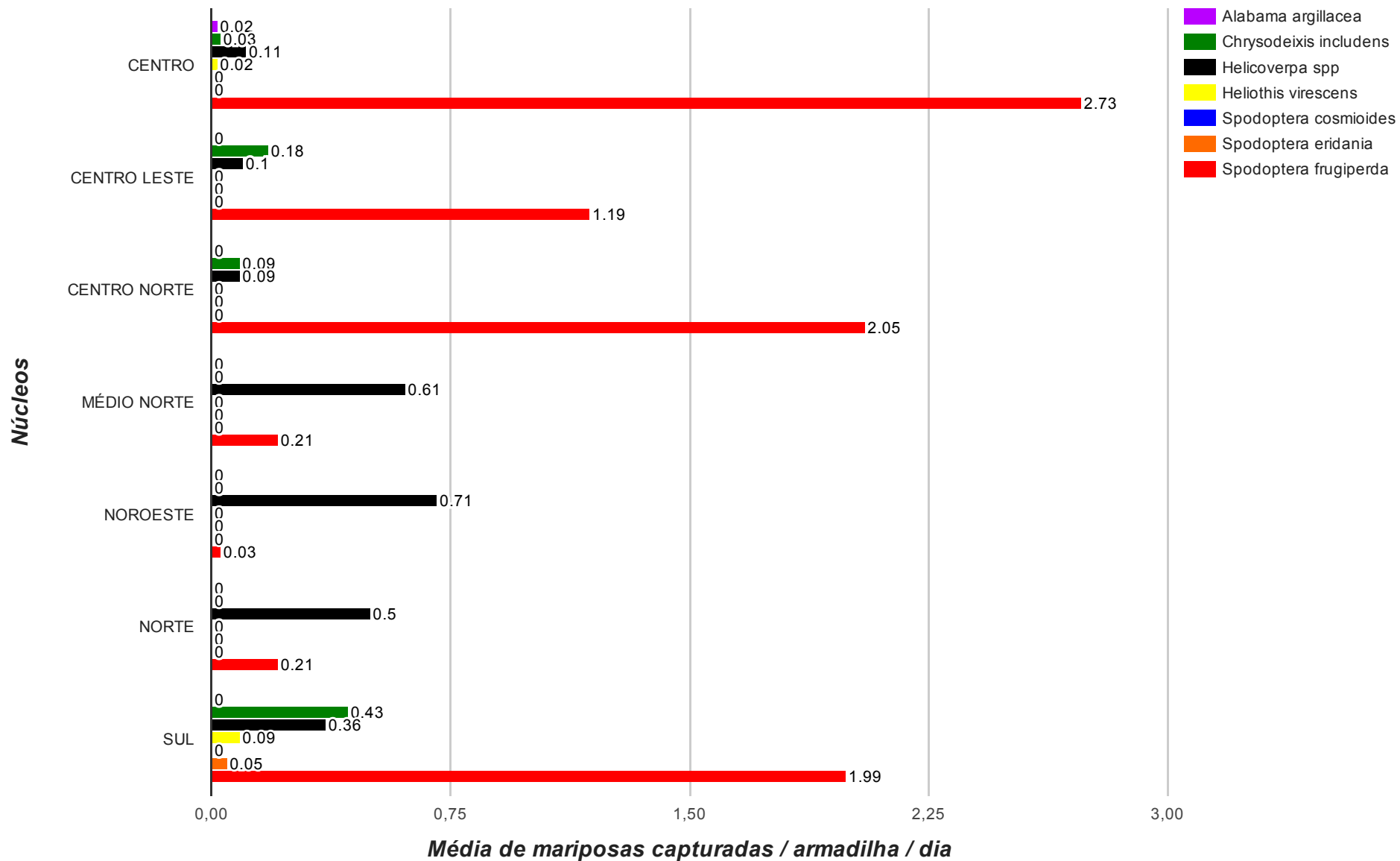
Total de mariposas por Núcleos

De 13/09/2015 a 19/09/2015



Média de mariposas por Núcleos

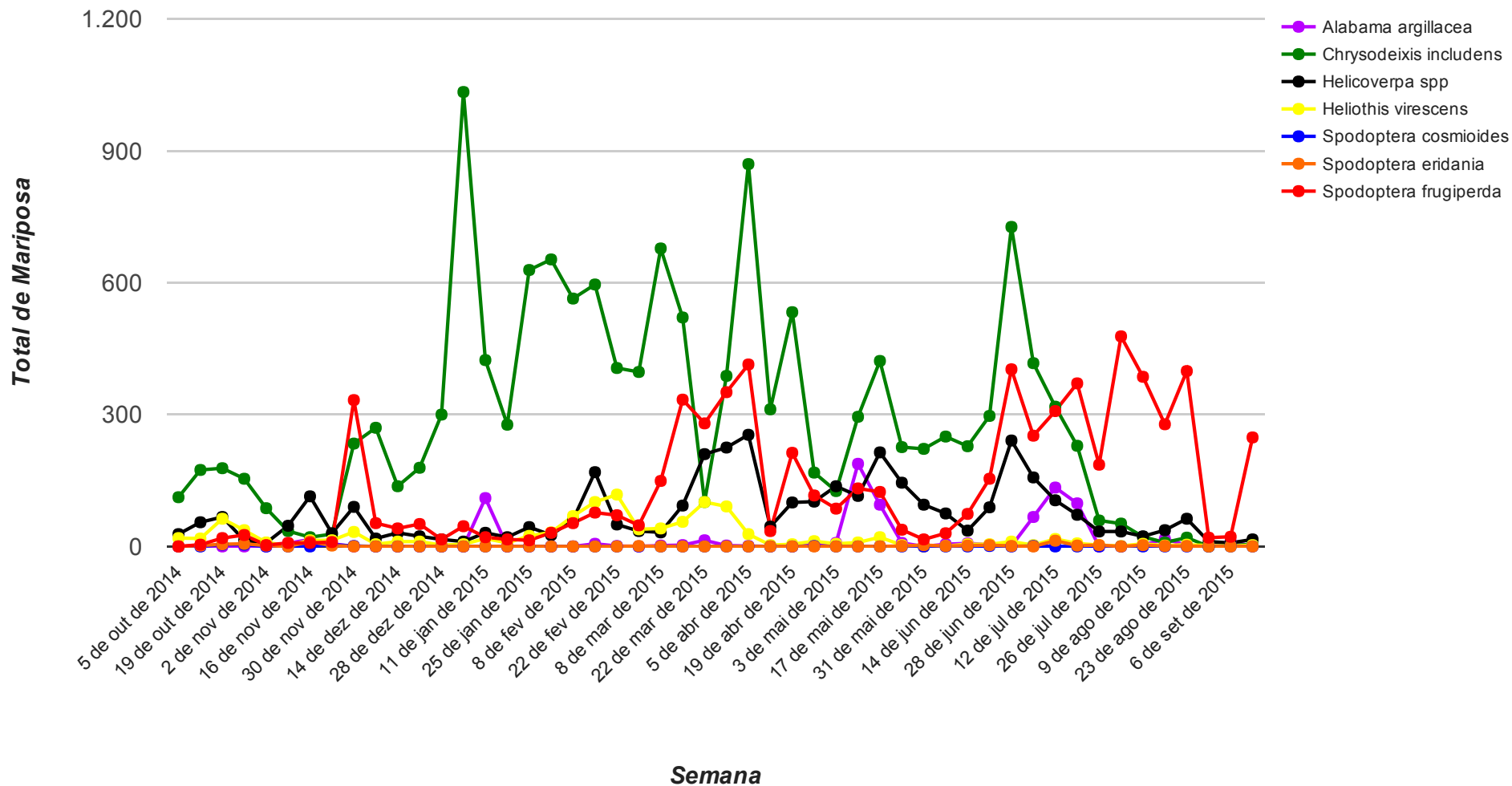
De 13/09/2015 a 19/09/2015



Núcleo CENTRO

Total de mariposas por semana - CENTRO

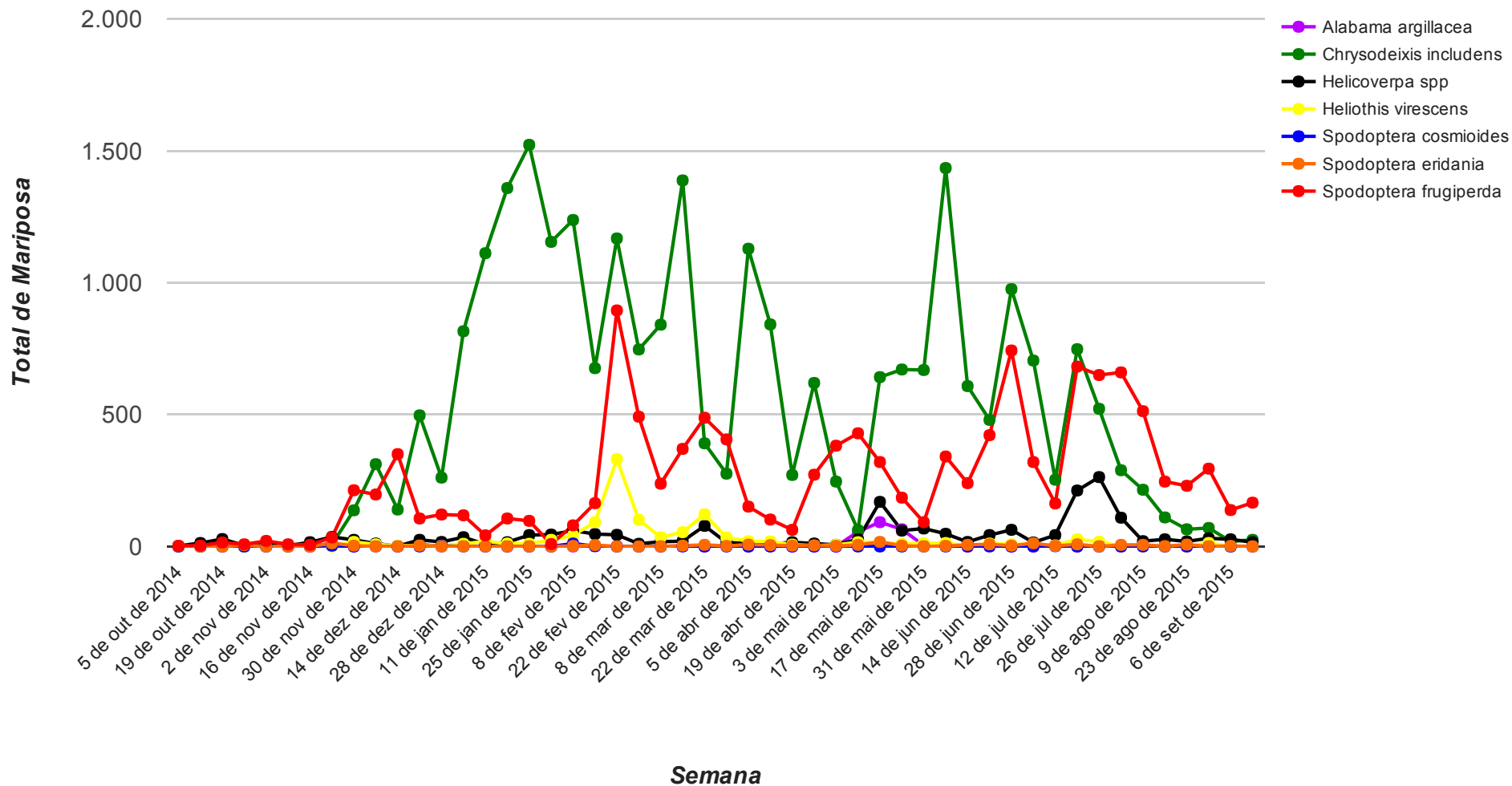
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

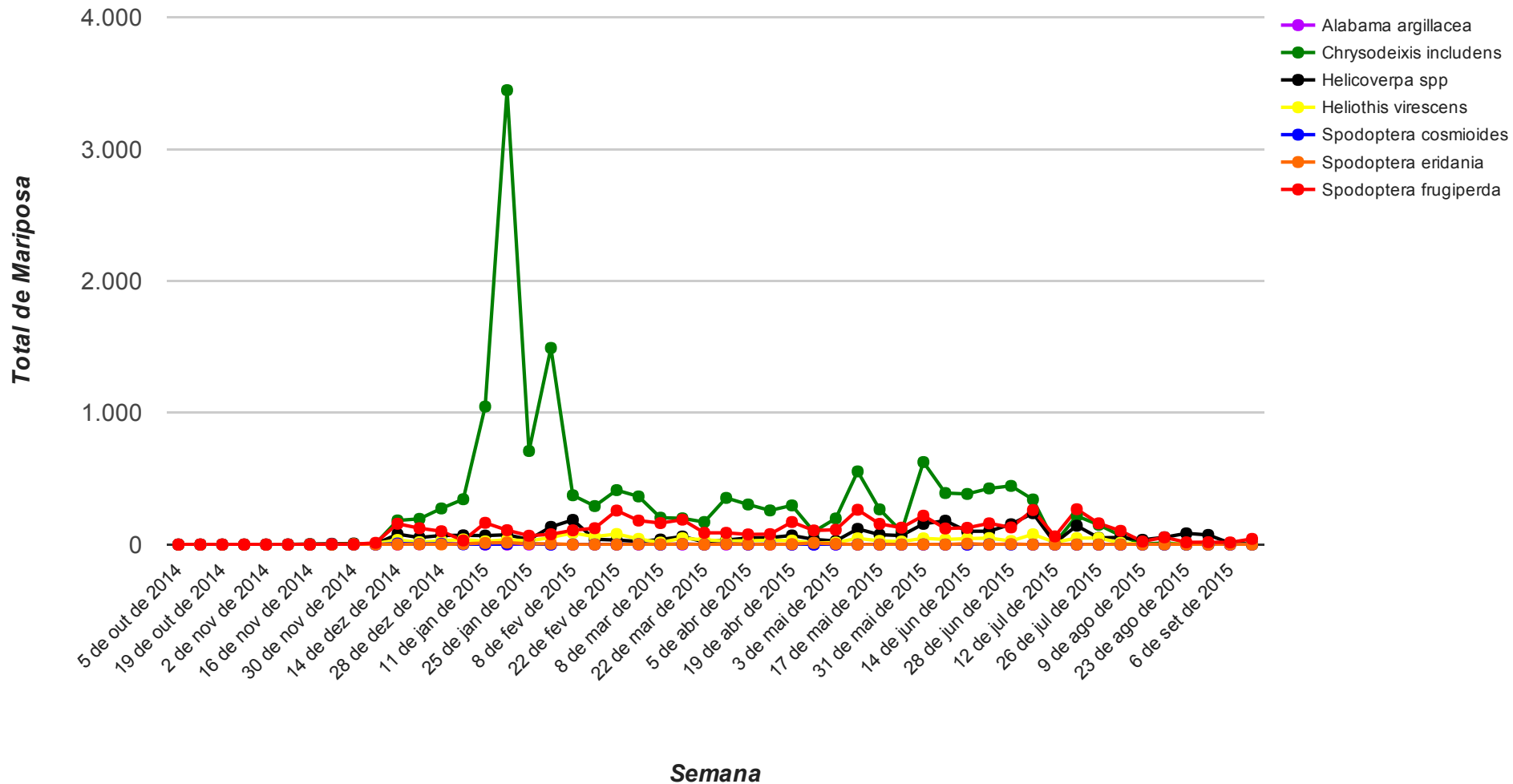
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

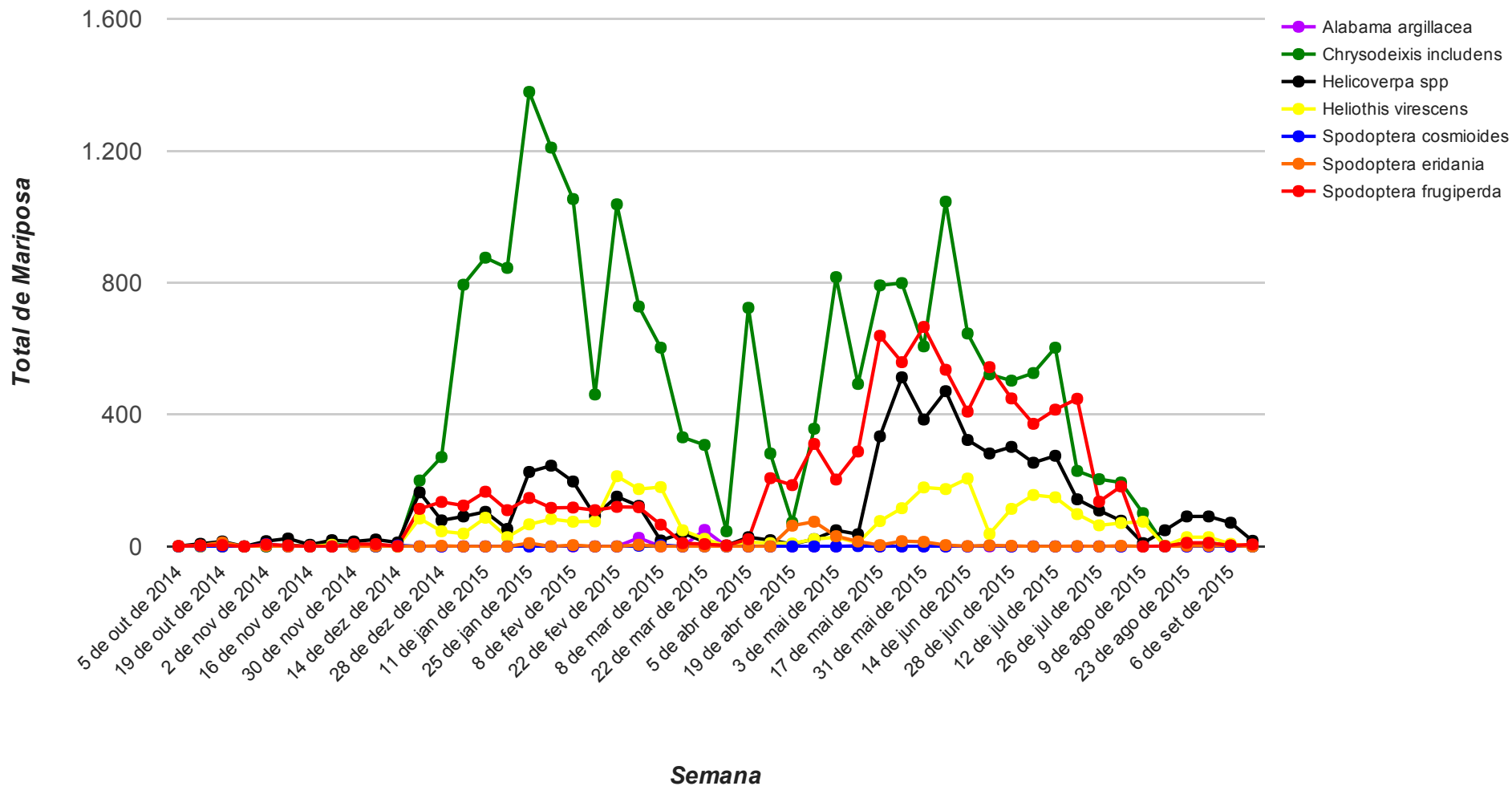
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

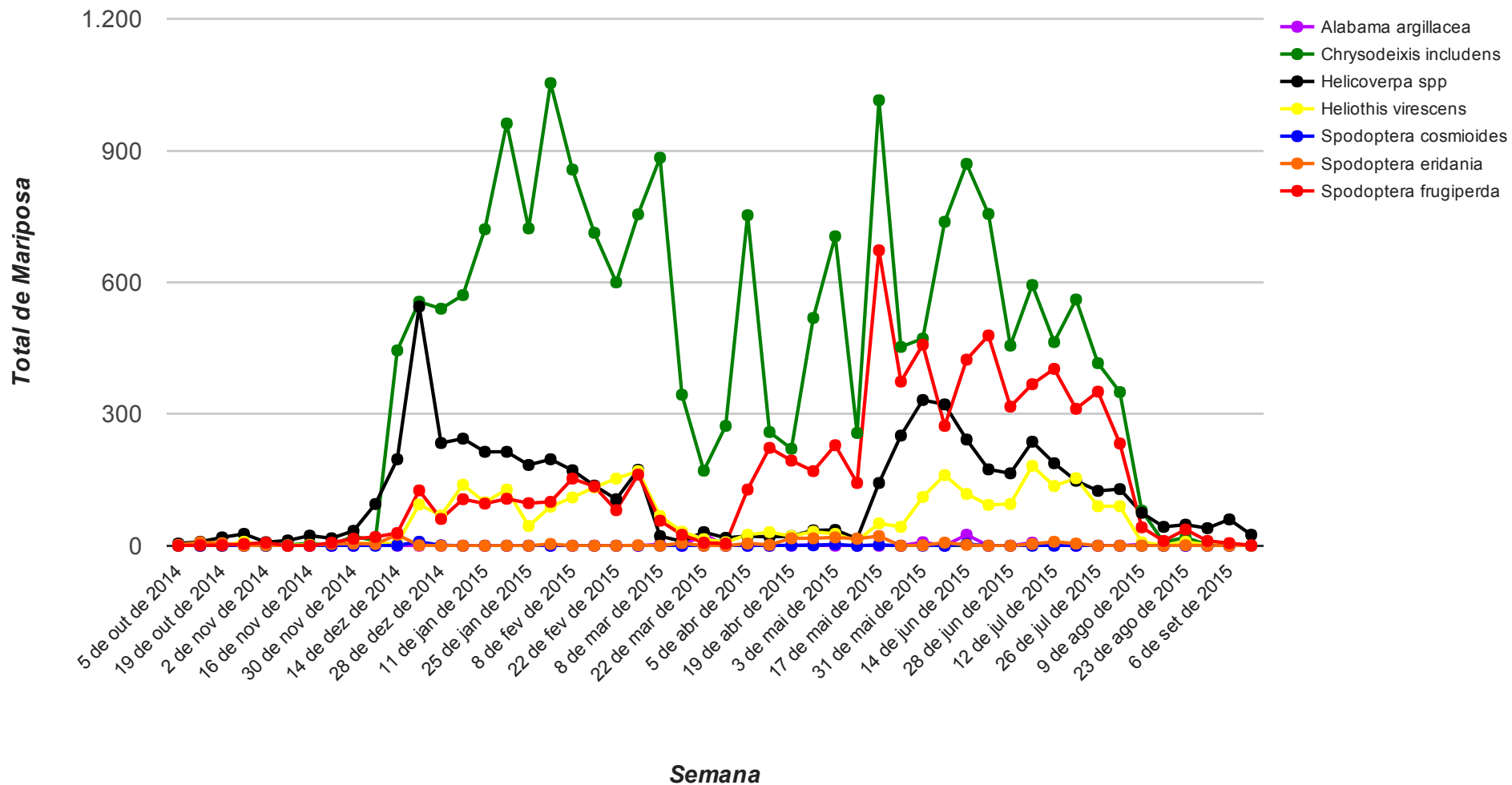
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

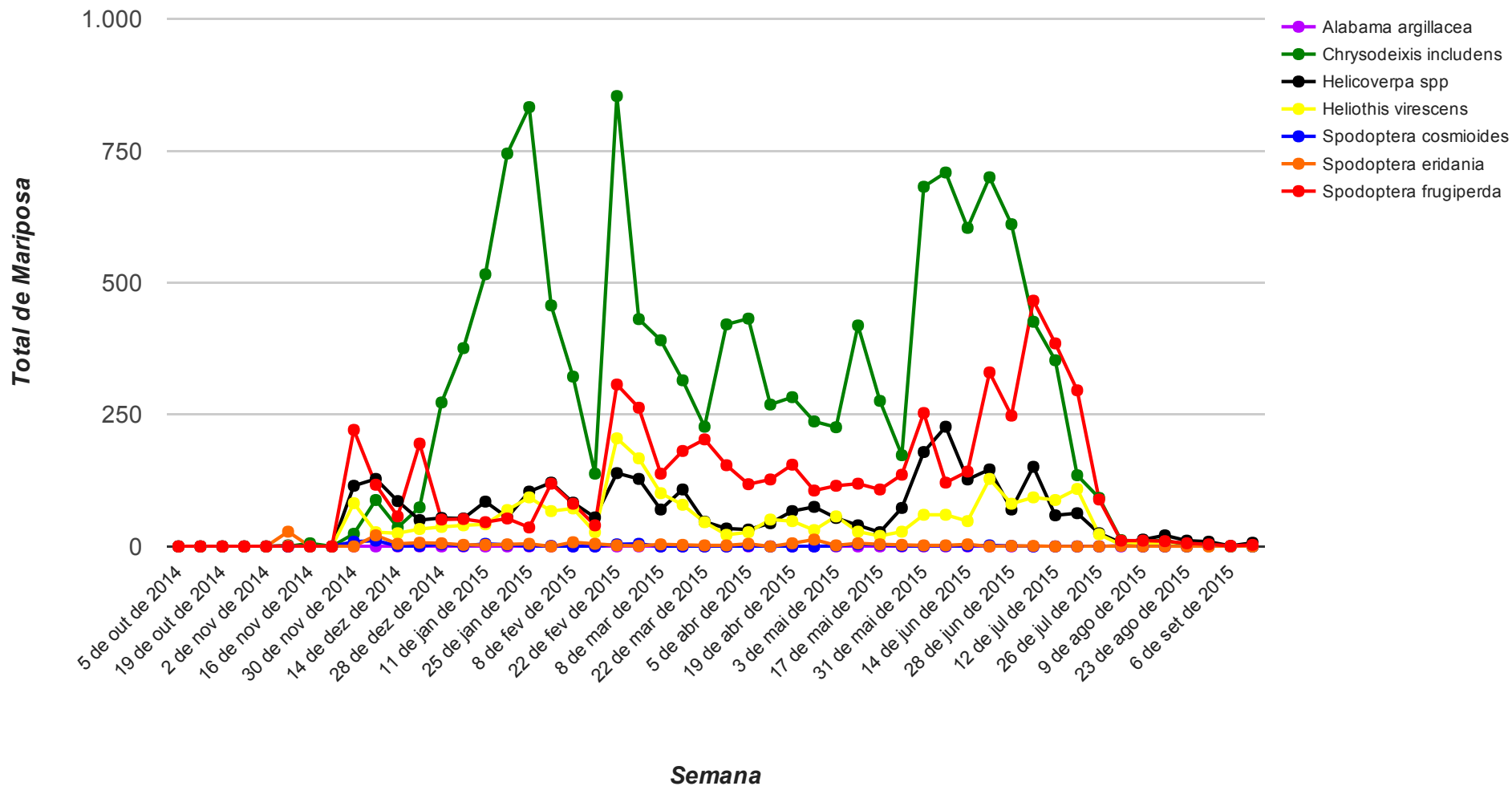
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo NORTE

Total de mariposas por semana - NORTE

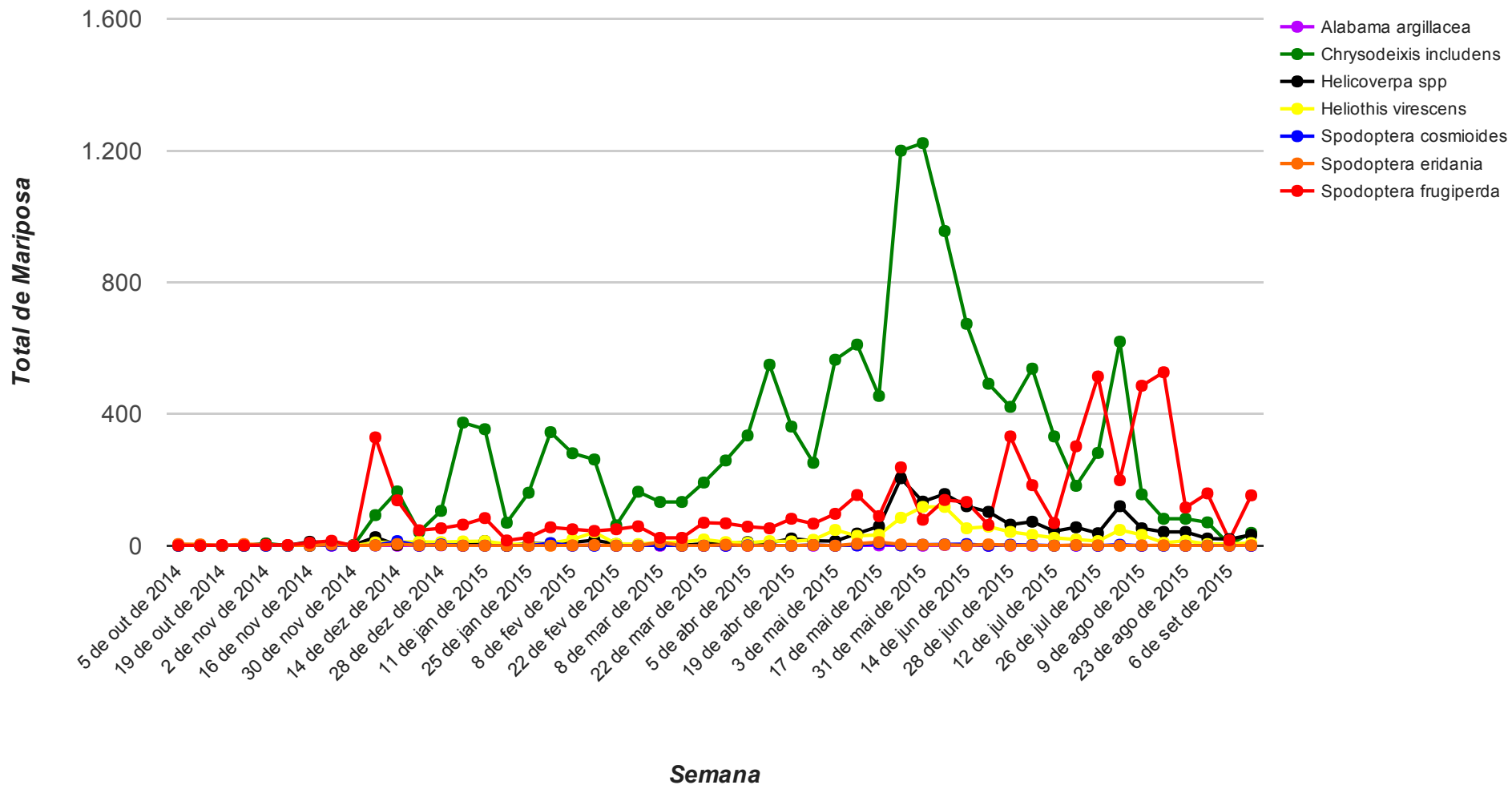
De 05/10/2014 a 19/09/2015



Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 19/09/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No levantamento que compreende o período de 13 a 19 de setembro de 2015, observa-se de modo geral que os Núcleos Regionais apresentaram diminuição do número médio de mariposas capturadas, com exceção da espécie *S. frugiperda* (lagarta-do-cartucho).

No Núcleo Regional Centro, *S. frugiperda* apresentou índice de captura de 0,63 MAD na semana anterior, já no presente levantamento foram em média 2,73 MAD. No Núcleo Regional Centro Norte, o índice que era de 0,76 MAD na semana anterior passou a ser de 2,05 MAD. No Núcleo Regional Sul, onde o índice era de 0,3 MAD na semana anterior, ele passou a ser de 1,99 MAD.

Lagartas dessa espécie apresentam hábitos polípagos e utilizam diferentes plantas hospedeiras como fonte de alimentação e abrigo. Nas áreas em que estão sendo semeadas cultivares de soja, deve-se ter atenção redobrada, pois mesmo cultivares Bt (Intacta), que expressam a Cry 1Ac, não apresentam controle satisfatório para *S. frugiperda*, favorecendo assim a ocorrência e a permanência dessa espécie nas áreas de cultivo.

Vale ressaltar que, a partir de 30 de setembro (esta quarta-feira), inicia-se o vazio sanitário para cultura do algodão, sendo assim a partir dessa data não é permitida a presença de plantas e/ou soqueiras com rebrote em áreas de cultivo.

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.