



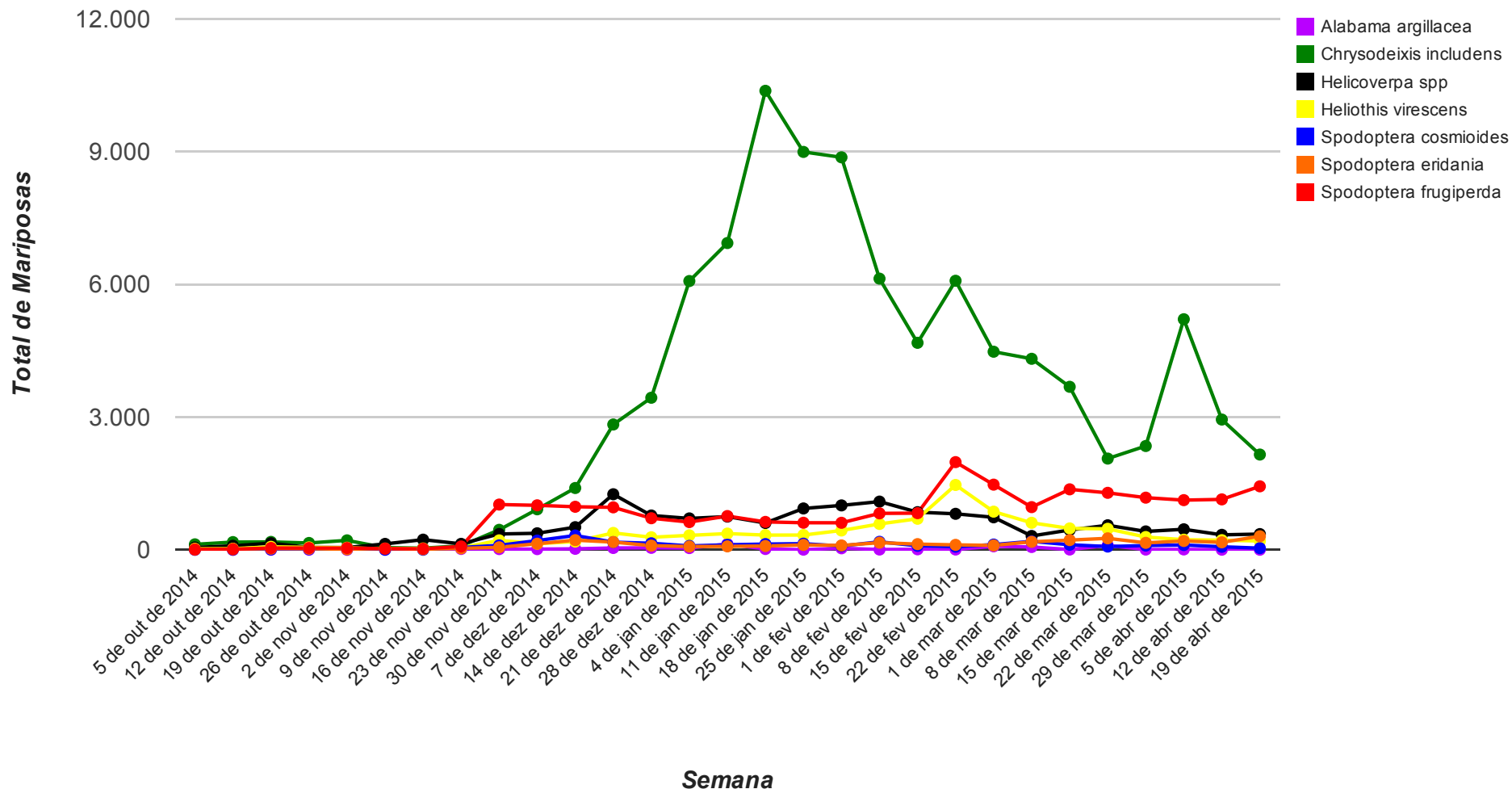
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 25/04/2015

Mato Grosso
28/04/2015

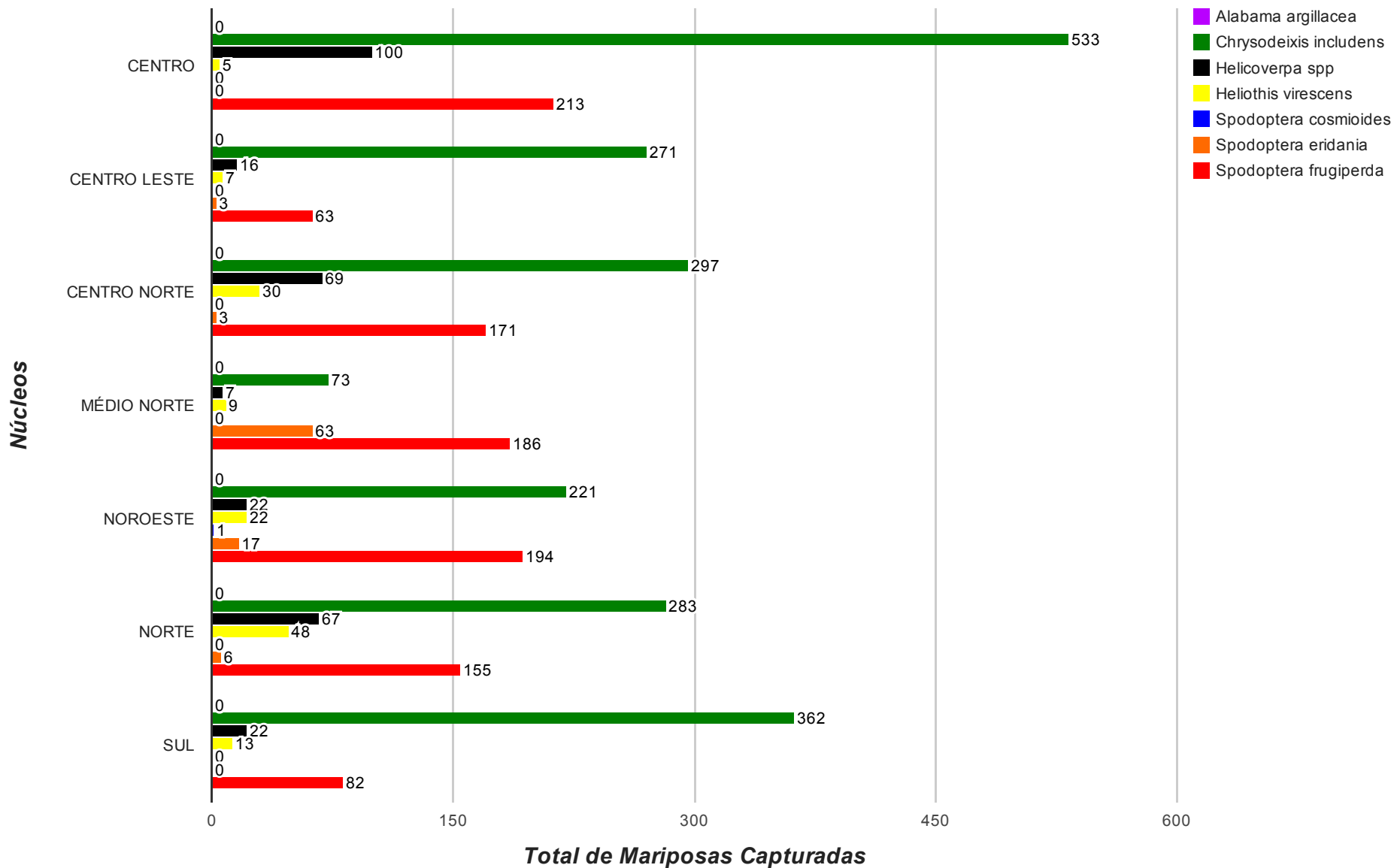
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 25/04/2015



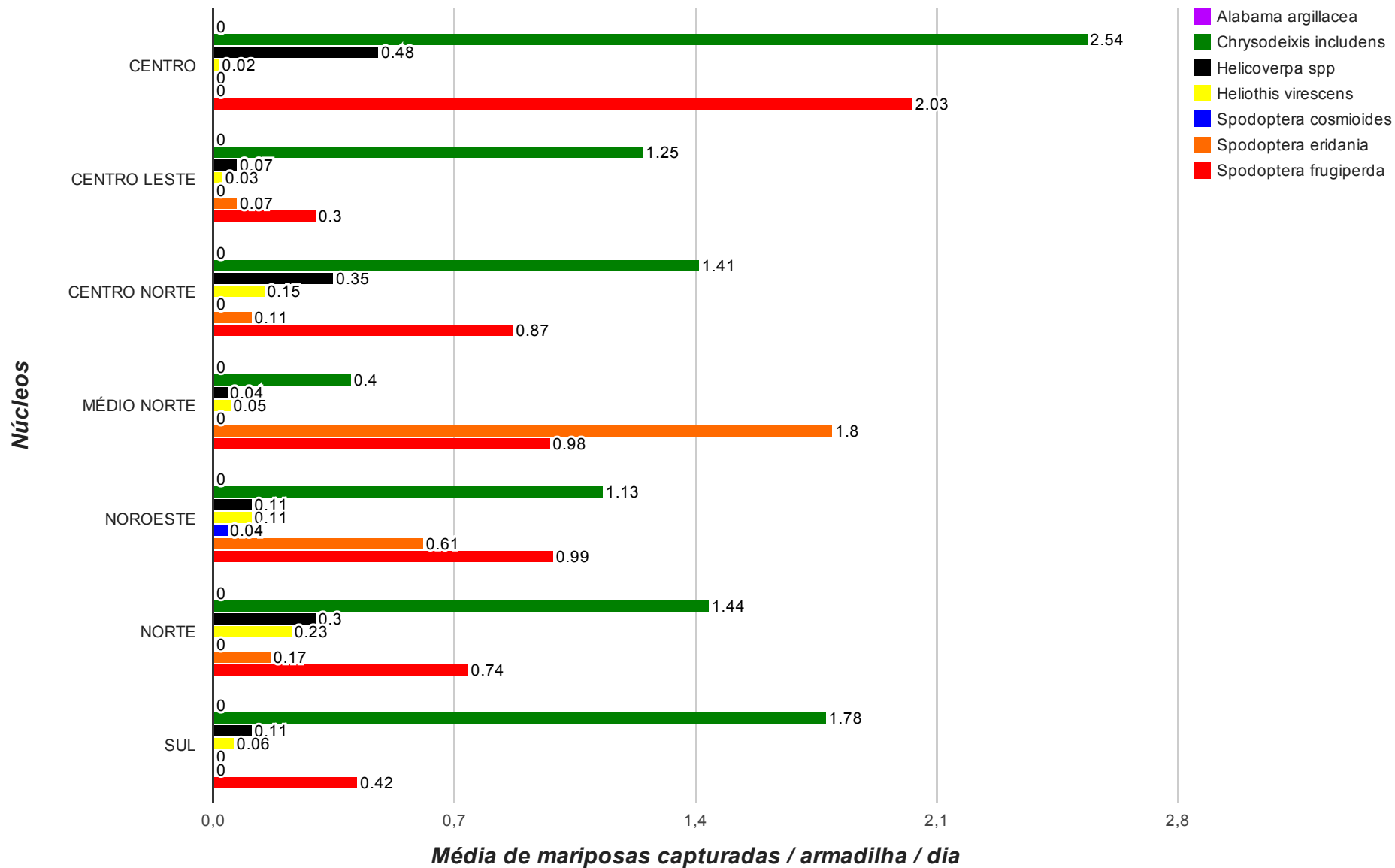
Total de mariposas por Núcleos

De 19/04/2015 a 25/04/2015



Média de mariposas por Núcleos

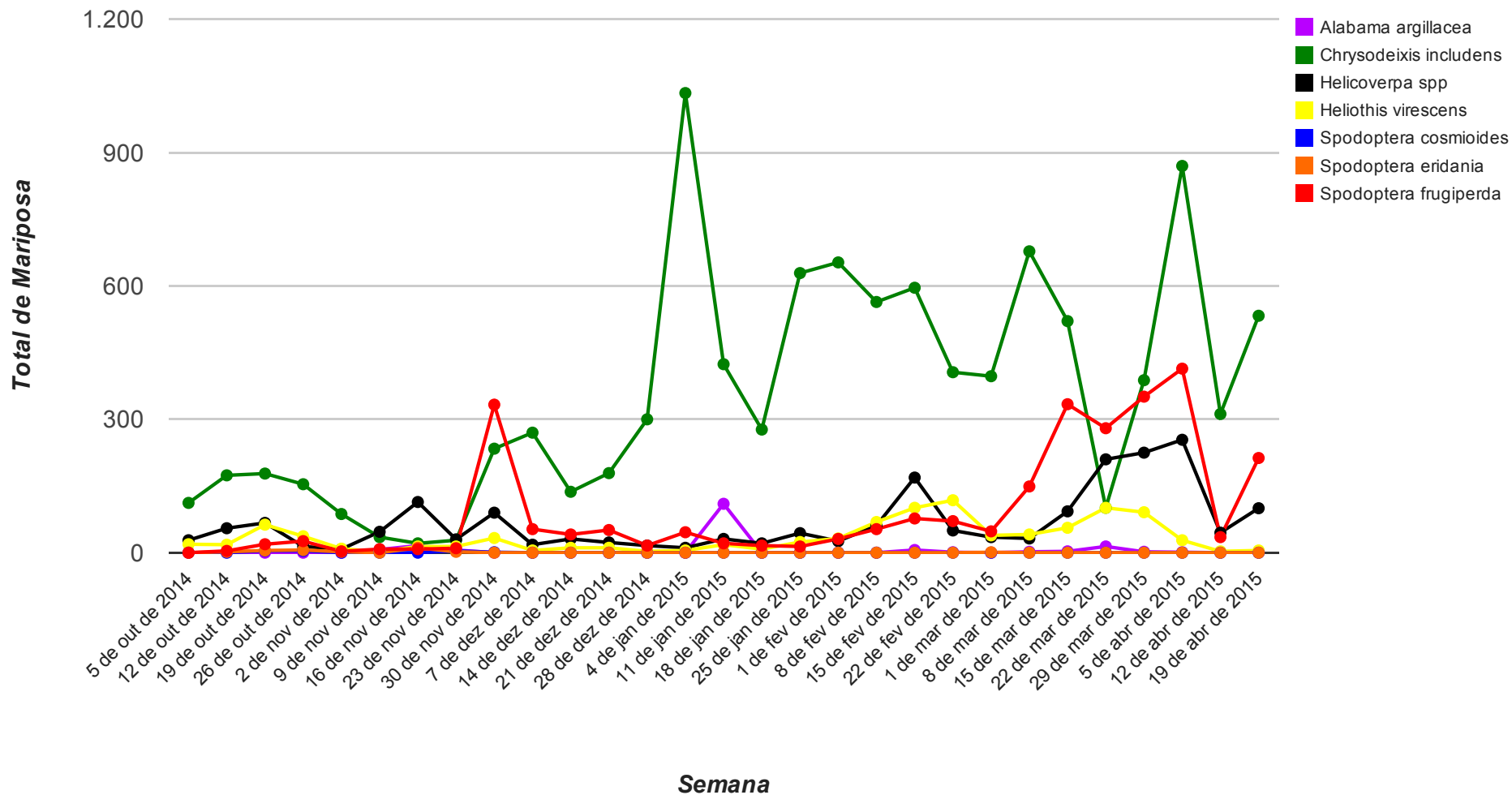
De 19/04/2015 a 25/04/2015



Núcleo CENTRO

Total de mariposas por semana - CENTRO

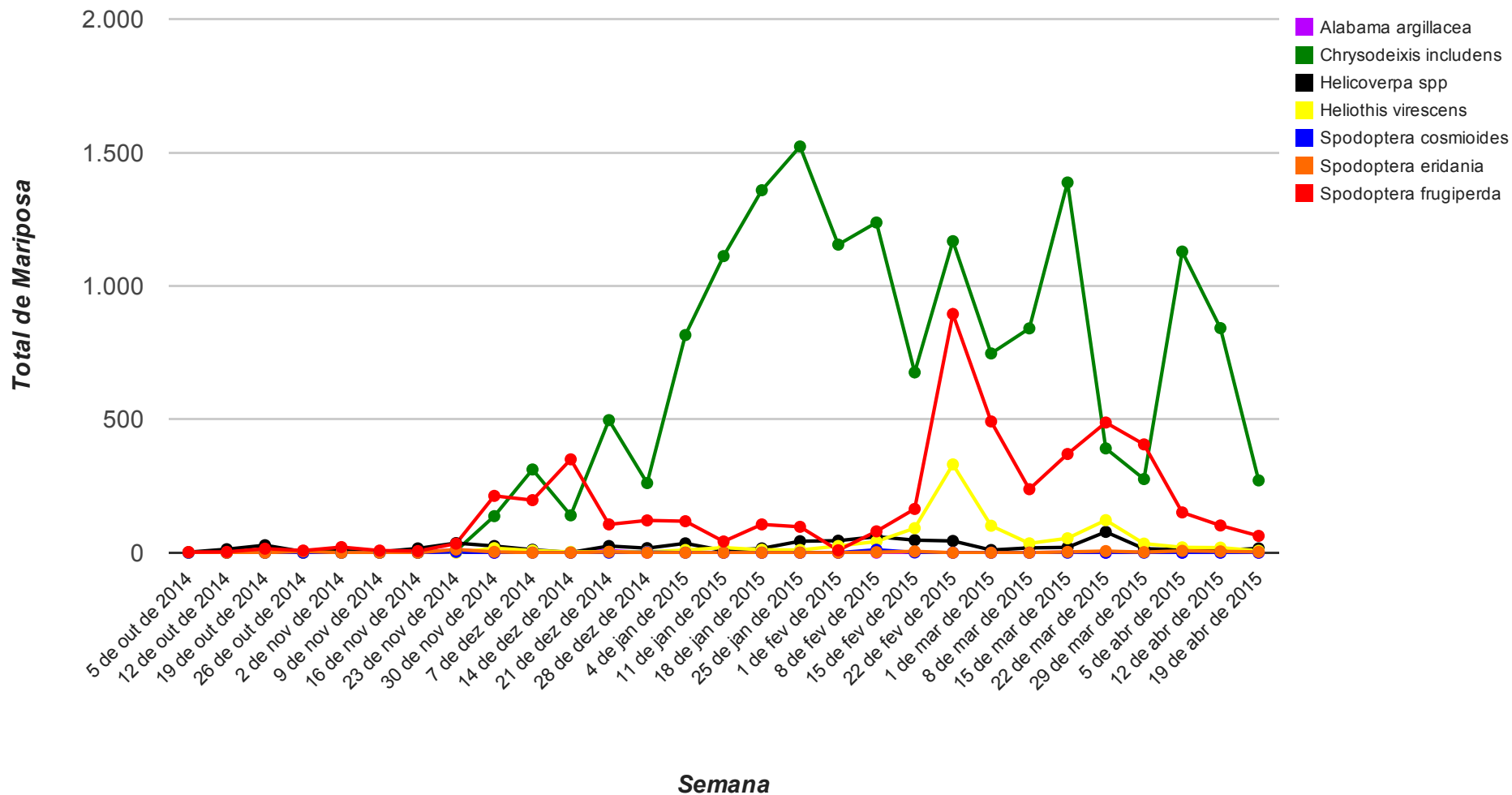
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

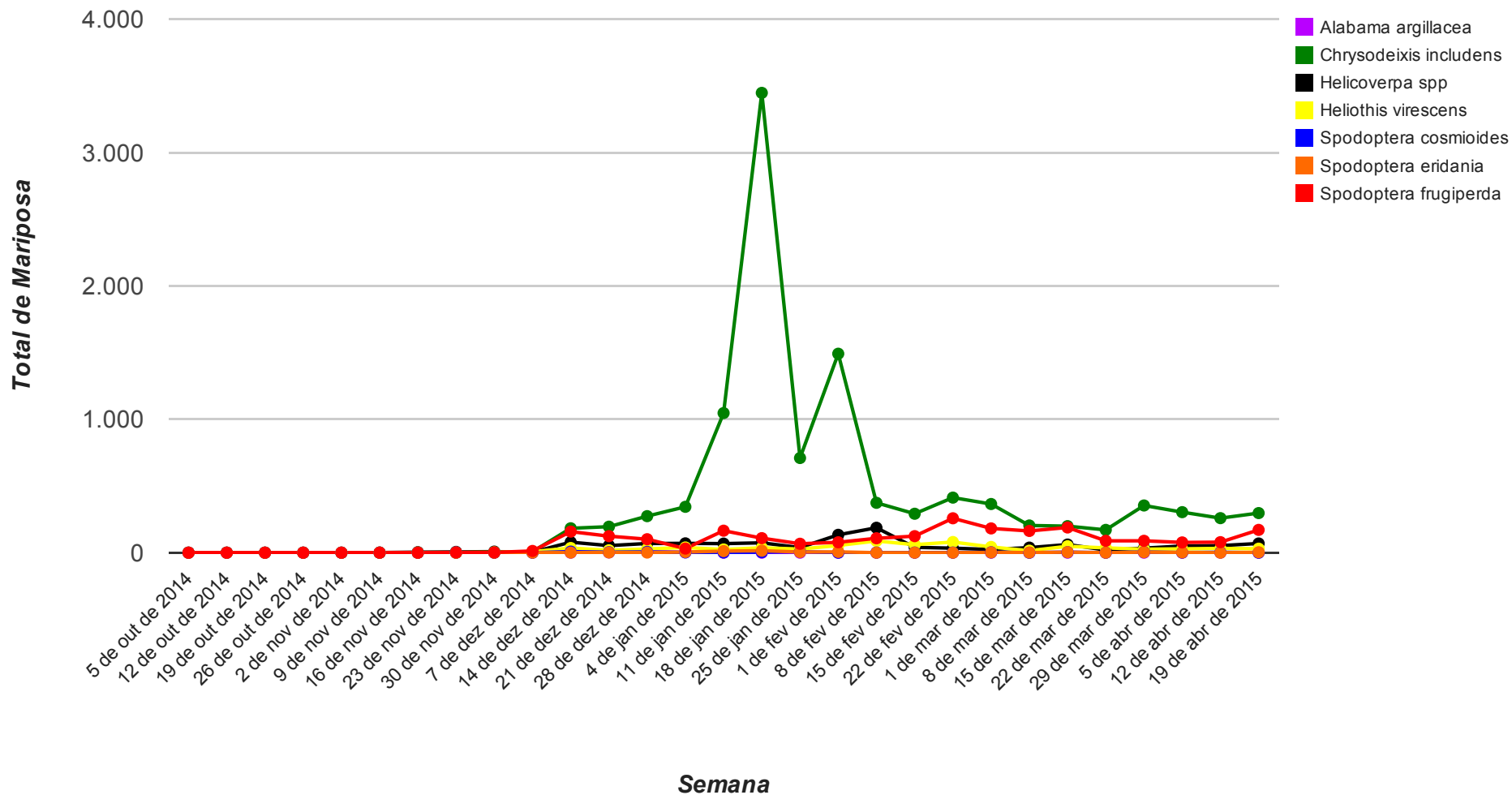
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

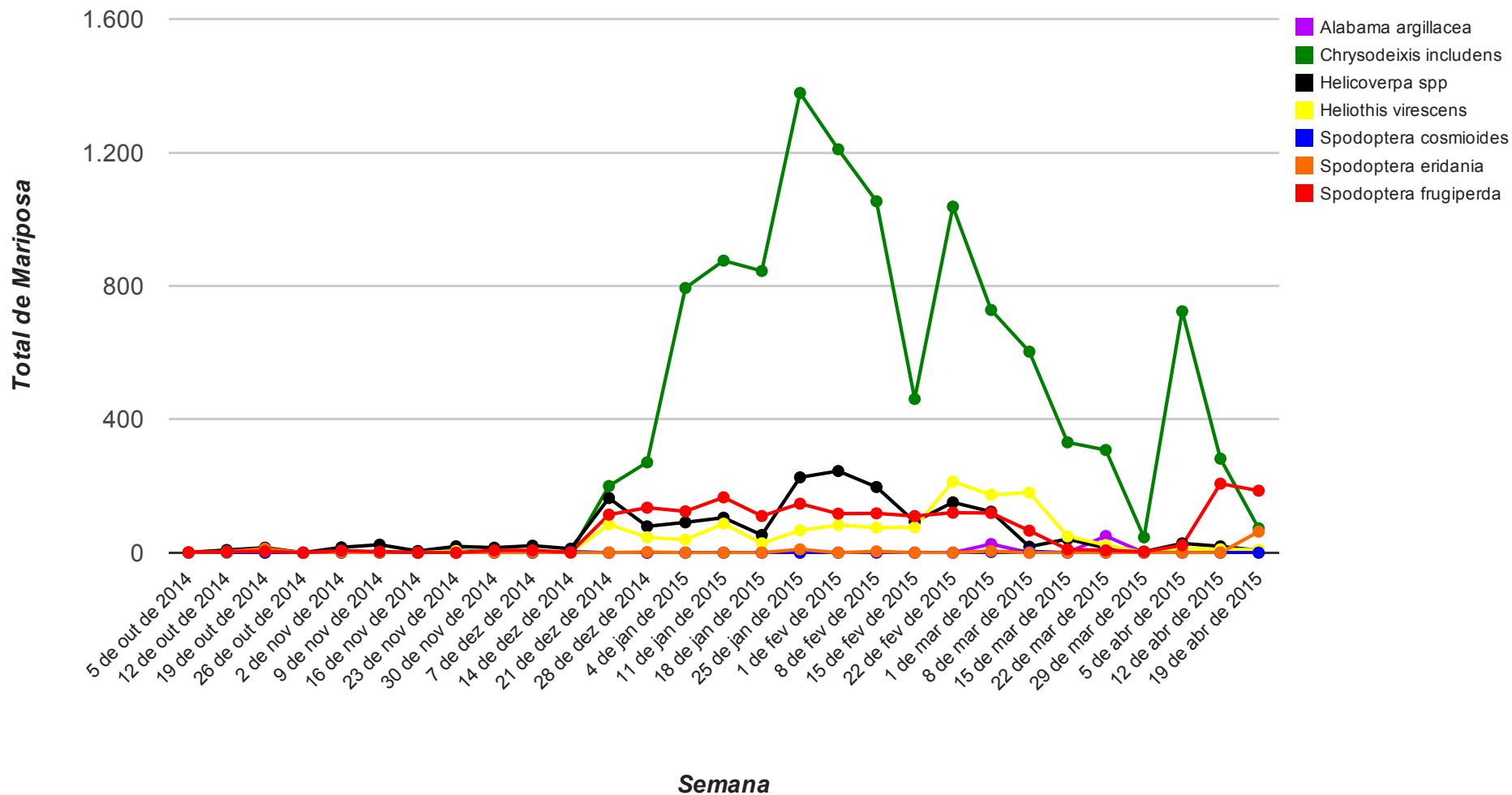
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

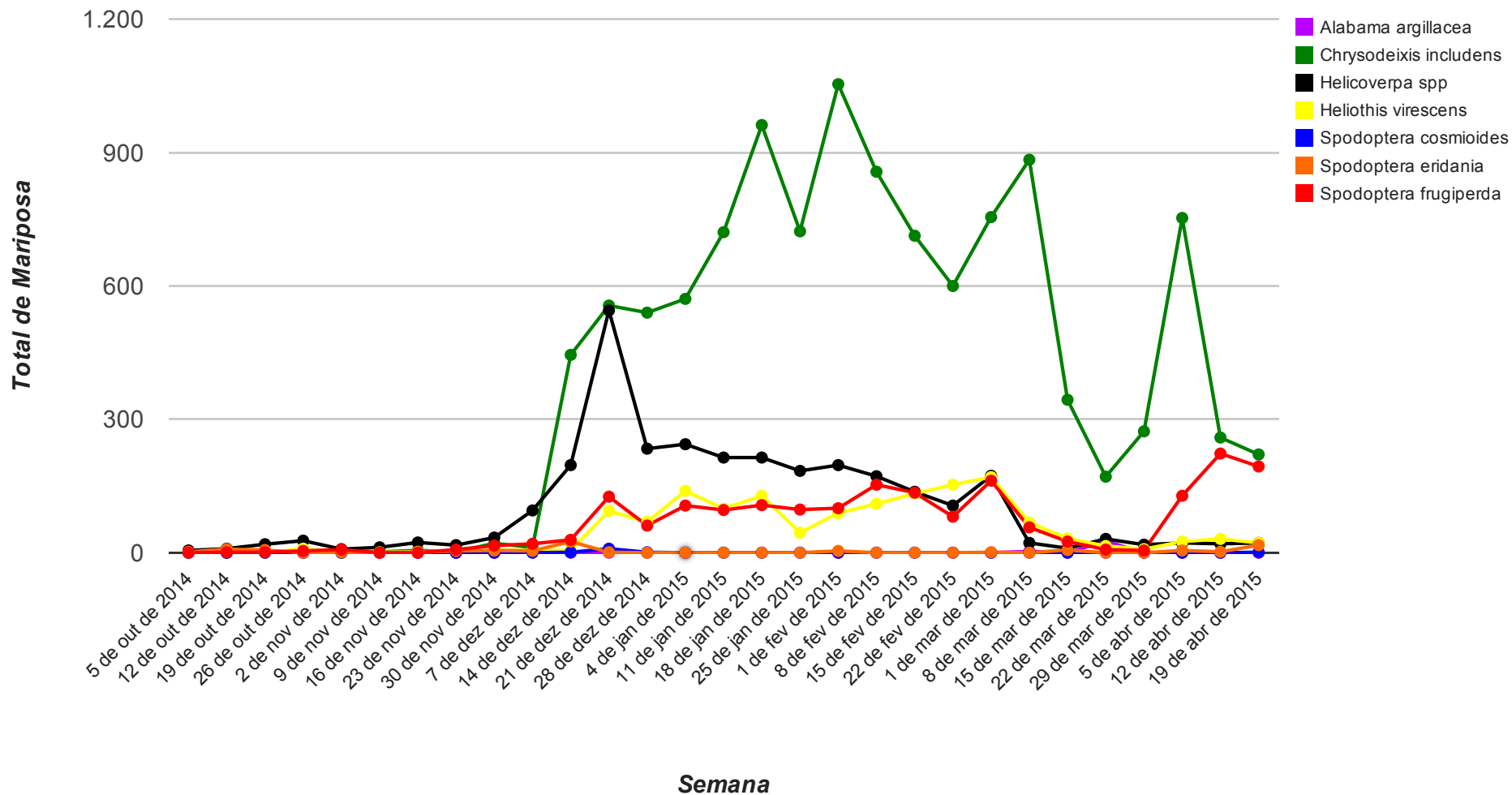
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

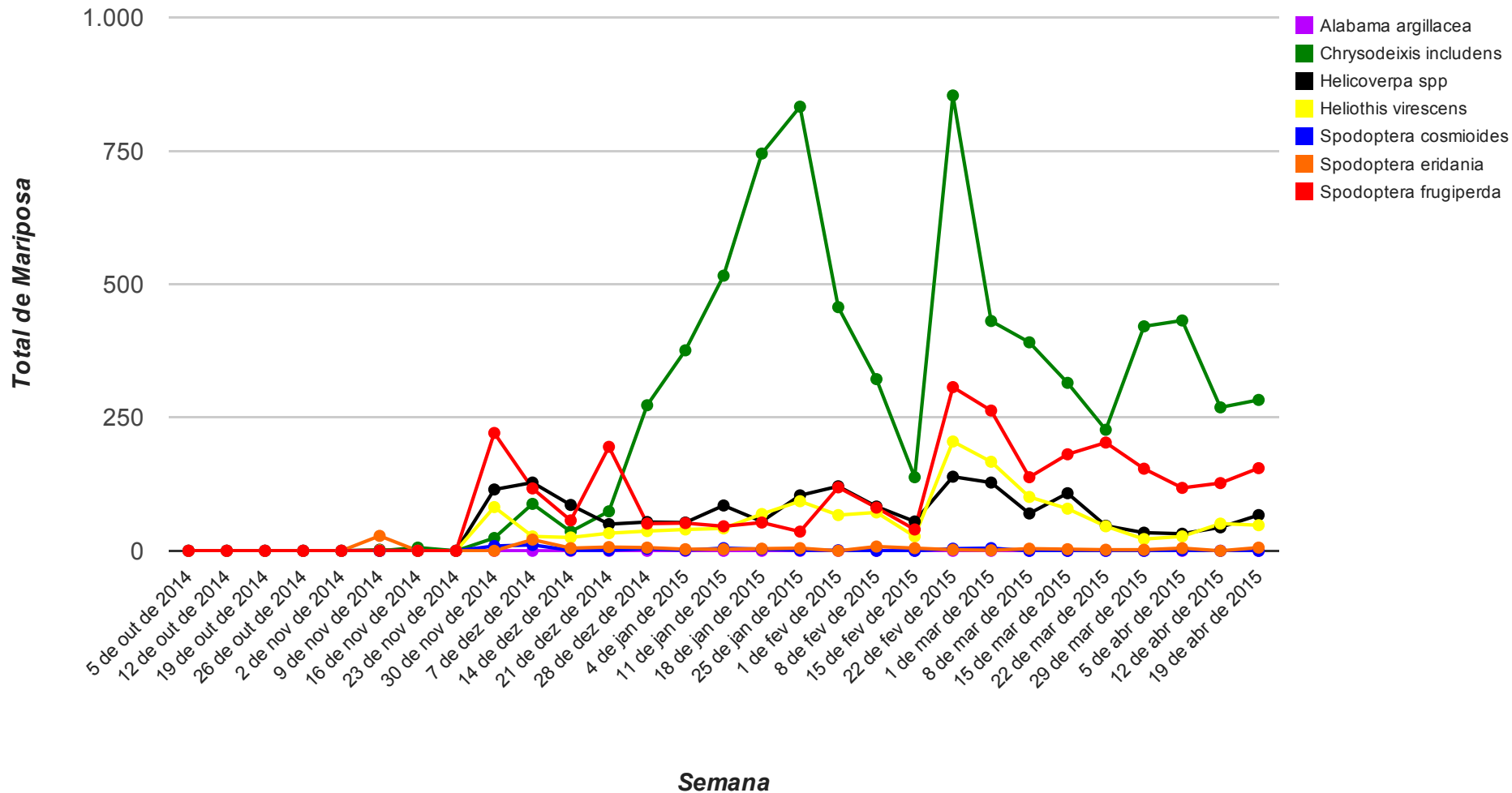
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo NORTE

Total de mariposas por semana - NORTE

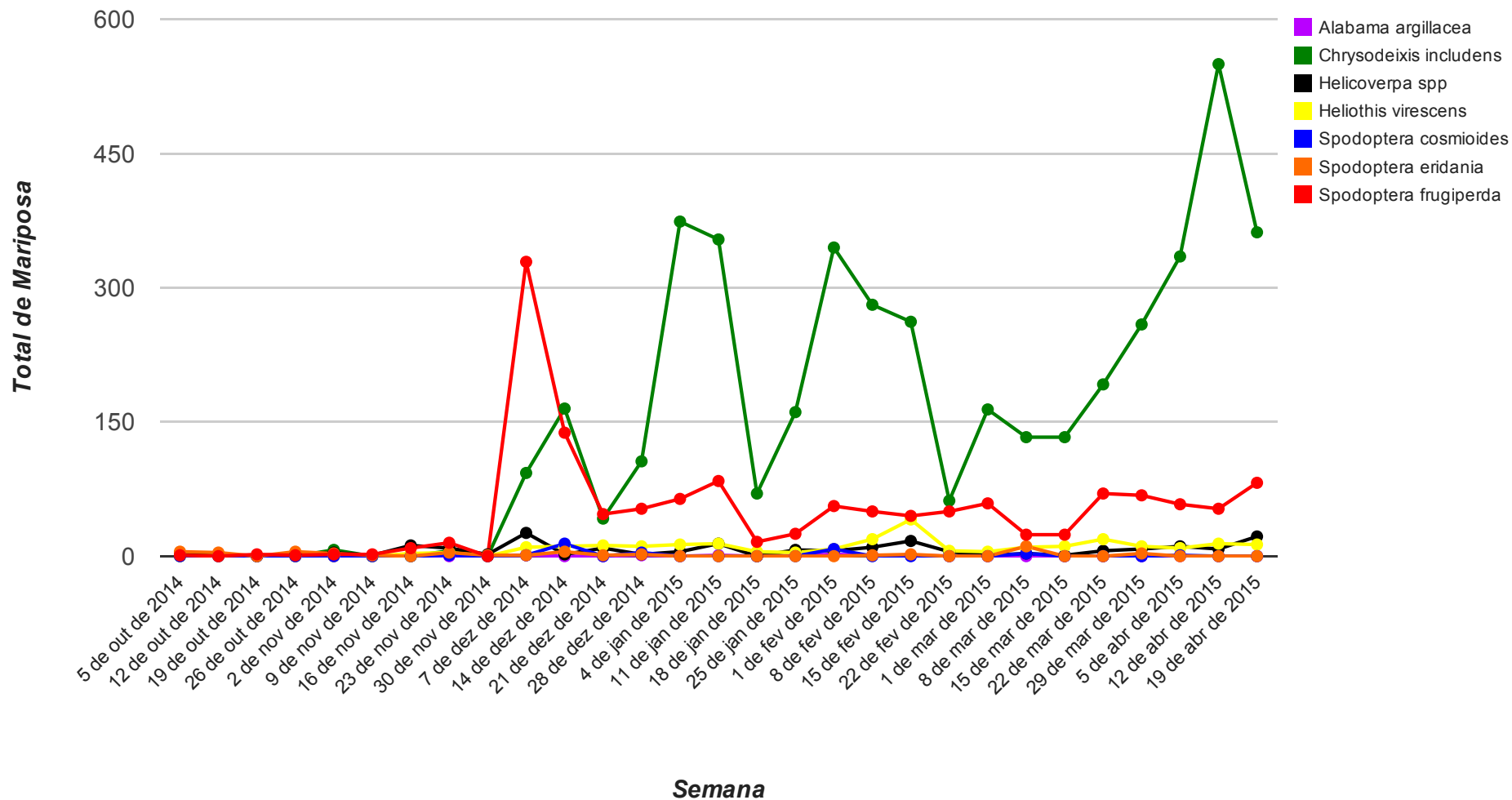
De 05/10/2014 a 25/04/2015



Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 25/04/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No levantamento que compreende a semana de 19 a 25 de abril, constatou-se maior índice médio de captura de mariposas de *C. includens* (falsa-medideira) em todos os núcleos monitorados, com exceção do núcleo Médio Norte, onde a espécie mais capturada foi *S. eridania*, com média de 1,8 MAD. É a primeira vez que foi constatado índice de captura de mais de 1 MAD para esta espécie na safra corrente. Vale ressaltar que lagartas desta espécie têm a preferência por se alimentar de plantas tanto de algodão como de soja.

Com relação a *C. includens*, observa-se que no núcleo Centro ocorreu o aumento do número médio de mariposas capturadas em relação ao levantamento anterior: 2,54 MAD. Já nos núcleos Centro Leste, Médio Norte e Sul, ocorreu a diminuição do número médio de mariposas capturadas: 1,25; 0,4 e 1,76 MAD, respectivamente.

Quanto à espécie *S. frugiperda*, observa-se que no núcleo Centro ocorreu o aumento do número médio de mariposas capturadas: 2,03 MAD, sendo que no levantamento anterior o índice era de 0,38 MAD.

Para as demais espécies monitoradas o índice MAD constatado ficou abaixo de 1 MAD.

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.