



## Relatório SAP-e

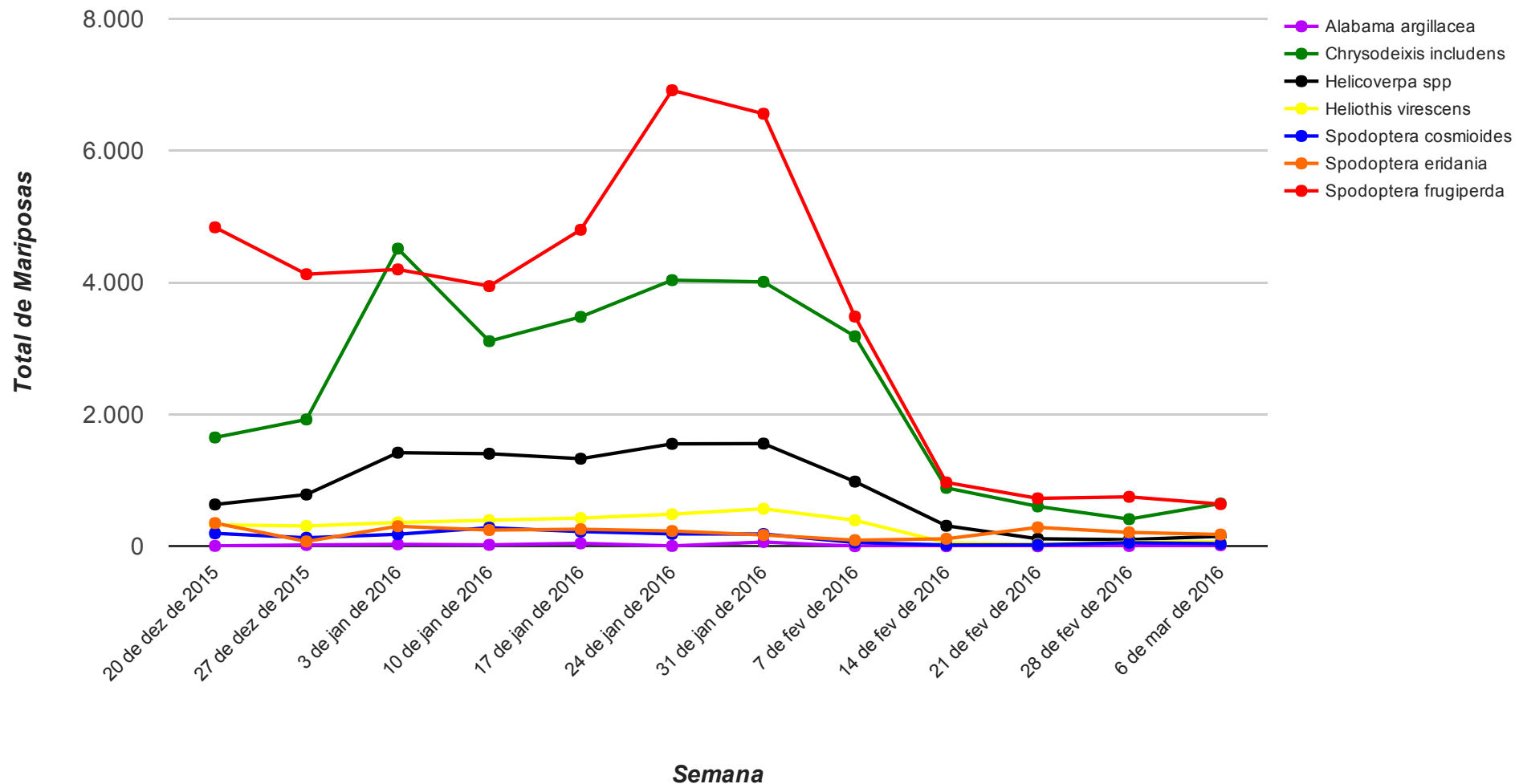
---

De 20/12/2015 a 12/03/2016

Mato Grosso  
15/03/2016

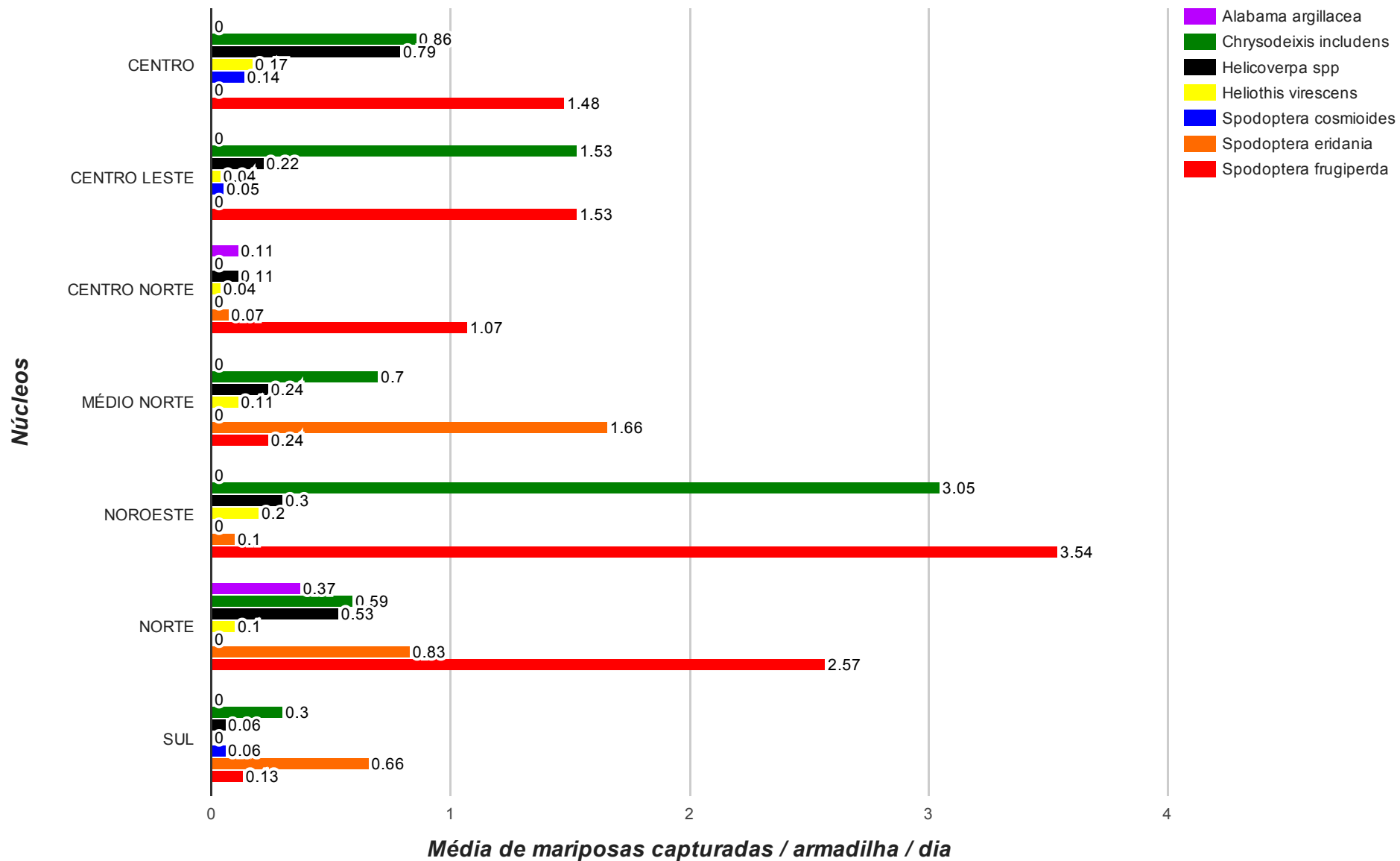
## Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 20/12/2015 a 12/03/2016



## Média de mariposas por Núcleos

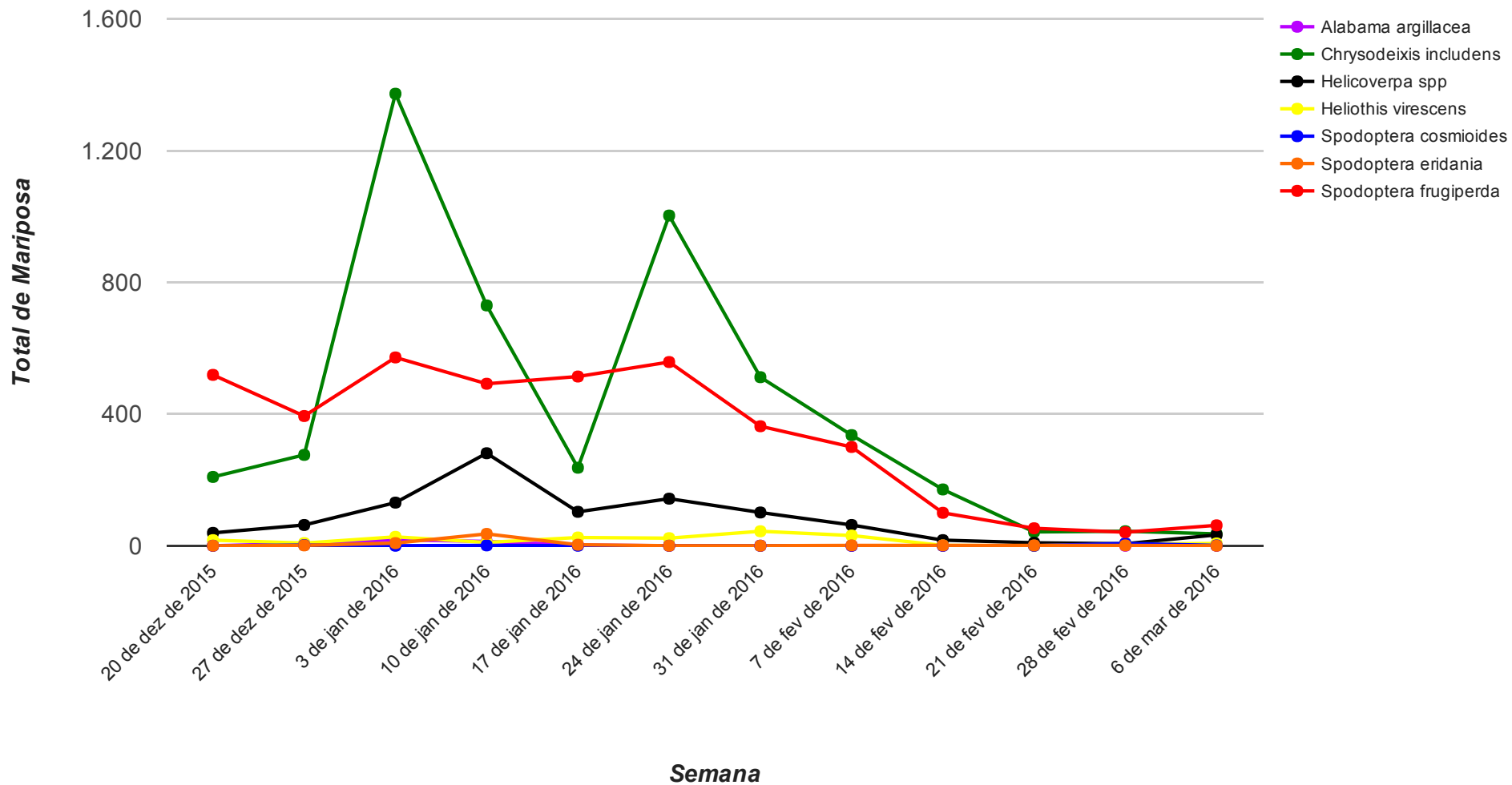
De 06/03/2016 a 12/03/2016



# Núcleo CENTRO

## Total de mariposas por semana - CENTRO

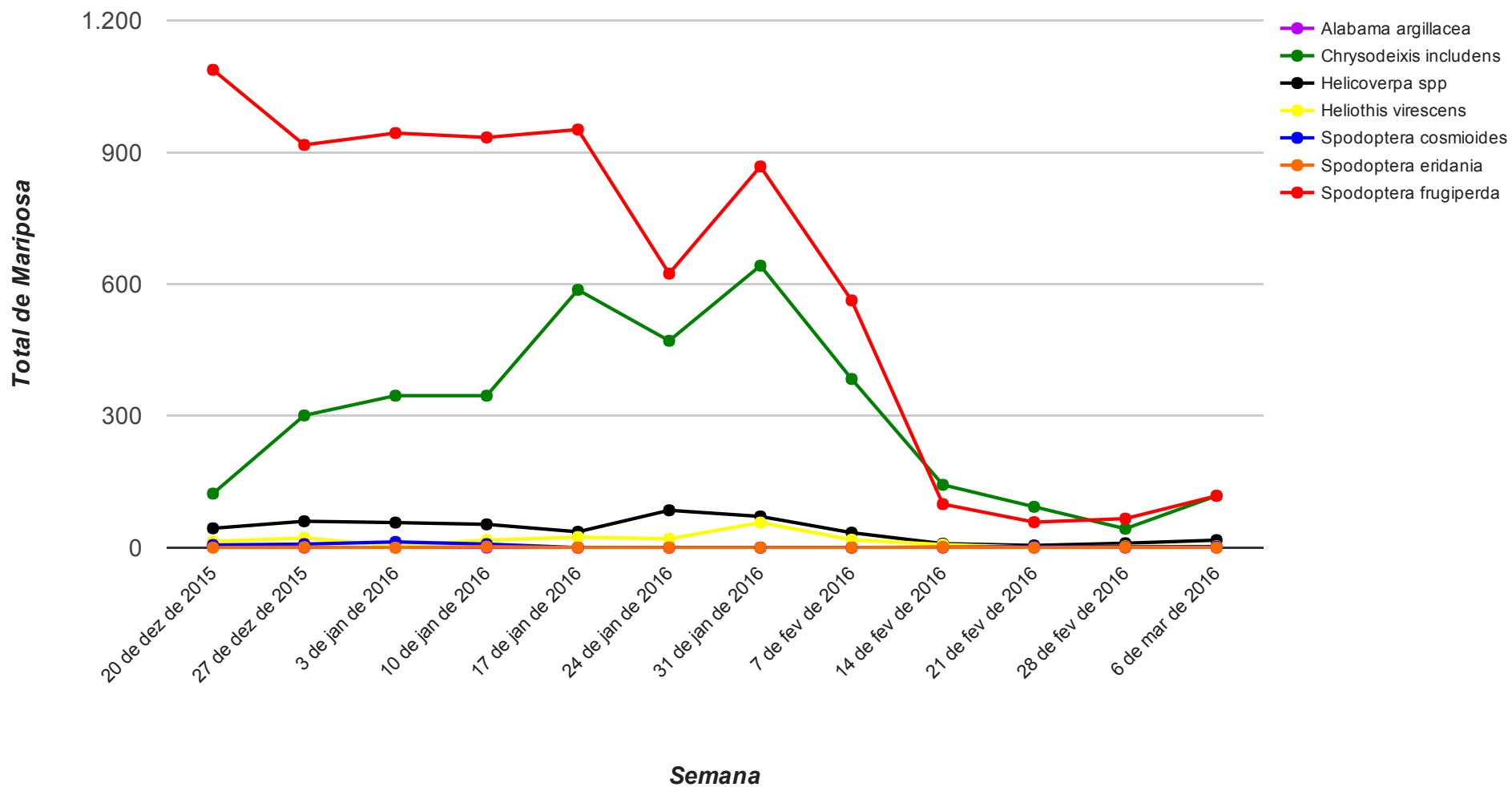
De 20/12/2015 a 12/03/2016



## Núcleo CENTRO LESTE

### Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

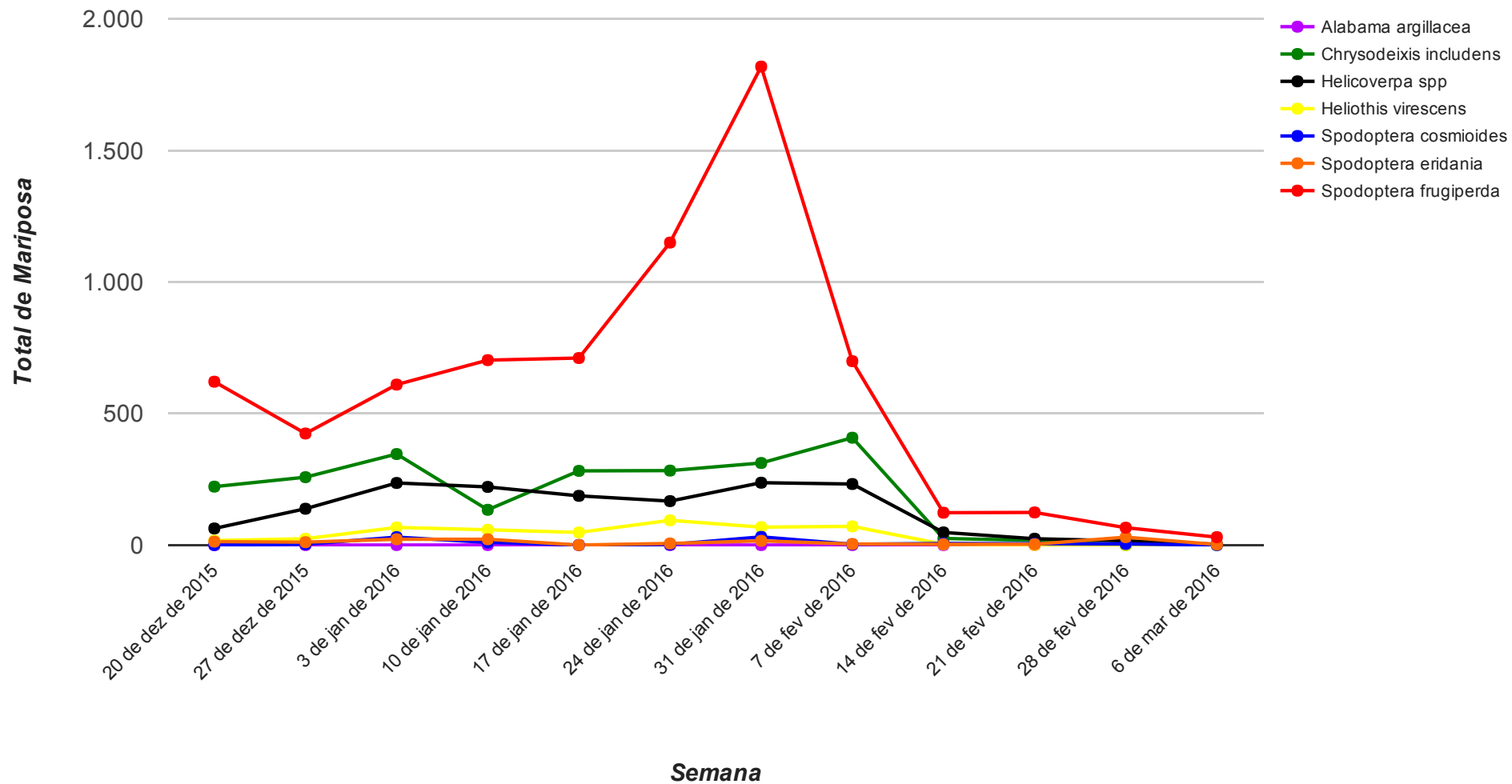
De 20/12/2015 a 12/03/2016



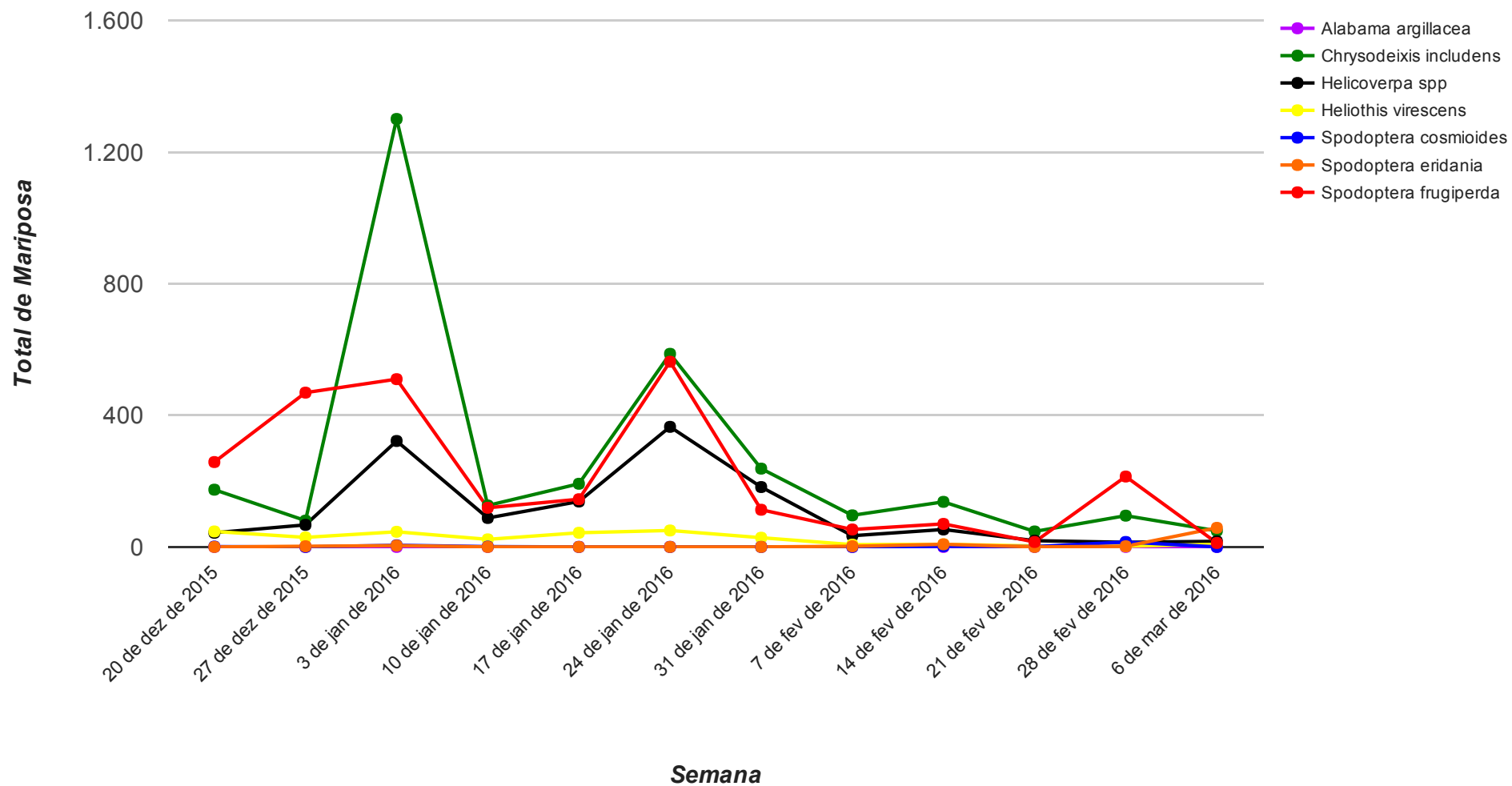
## Núcleo CENTRO NORTE

### Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

De 20/12/2015 a 12/03/2016



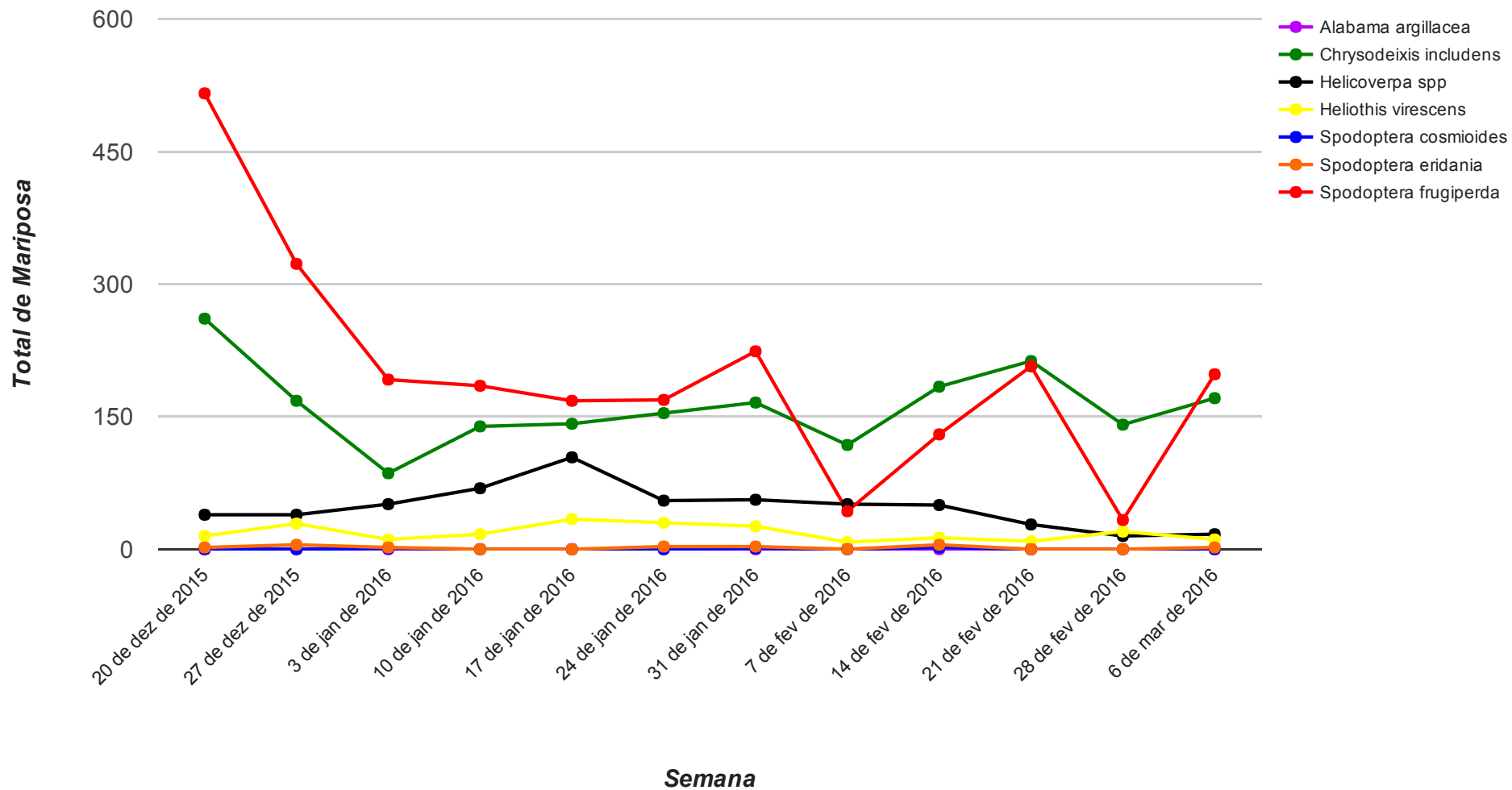
Núcleo MÉDIO NORTE  
Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE  
De 20/12/2015 a 12/03/2016



# Núcleo NOROESTE

## Total de mariposas por semana - NOROESTE

De 20/12/2015 a 12/03/2016

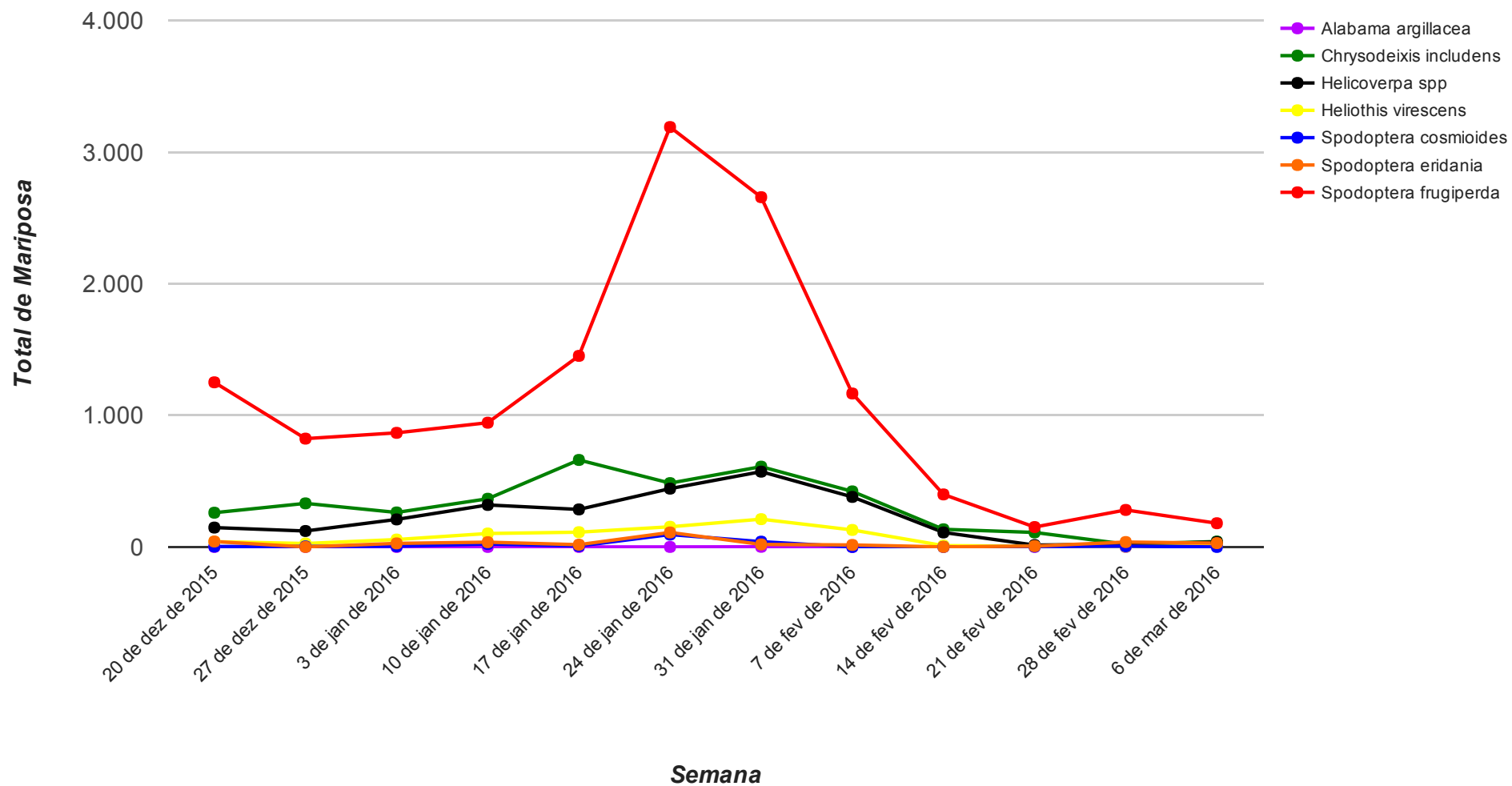




## Núcleo NORTE

### Total de mariposas por semana - NORTE

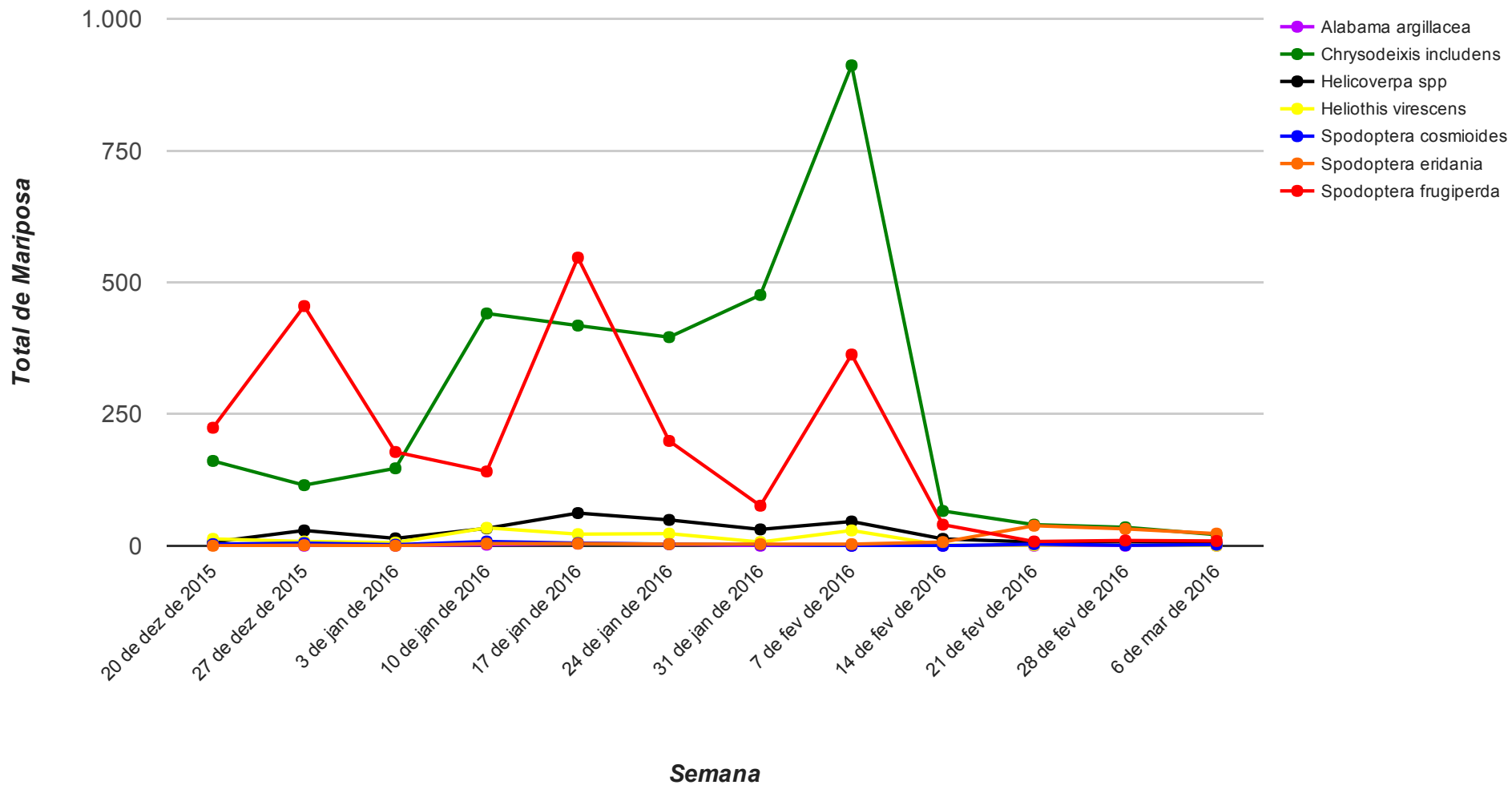
De 20/12/2015 a 12/03/2016



# Núcleo SUL

## Total de mariposas por semana - SUL

De 20/12/2015 a 12/03/2016



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

No levantamento realizado entre os dias 6 e 12 de março, nota-se a predominância na captura de lagartas do gênero *Spodoptera*, sendo que nos núcleos regionais Médio Norte e Sul a espécie em que se constatou maior índice de captura foi *S. eridania*, com índice de 1,66 e 0,66 MAD (mariposa/armadilha/dia) respectivamente. Nos demais núcleos regionais, a espécie mais capturada foi *S. frugiperda* com índice que variou de 1,07 MAD no Núcleo Centro Norte a 3,54 MAD no Núcleo Noroeste.

De modo geral, nota-se que no Núcleo Noroeste foi constatado índice de captura maior que 3,0 MAD para ao menos duas espécies: *C. includens* (falsa-medideira) com 3,05 MAD e *S. frugiperda* com 3,54 MAD. Recomenda-se que nessa região seja intensificado o monitoramento, pois ambas as espécies são consideradas pragas potenciais para o algodoeiro. Em talhões semeados com algodão mais adensado, o monitoramento deve ser ainda mais constante, já que em plantas com idade mais avançada e plantio mais adensado, o controle de *C. includens* torna-se mais difícil pois as lagartas preferem ficar no baixeiro da planta, dificultando a chegada correta do produto ao alvo.

Outra espécie que chama atenção pelo índice de captura constatado é *S. eridania*. Nos últimos levantamentos foram constatados índices de captura maiores que 1,0 MAD no Núcleo Sul e no atual levantamento nota-se índice maior que 1,0 MAD no Médio Norte. Essa espécie tem capacidade de causar grande desfolha em plantas de algodão.

Já para *S. frugiperda* os cuidados têm que ser redobrados, principalmente por essa espécie-praga não ser controlada satisfatoriamente pelas plantas Bt. No caso do algodão em talhões semeados com cultivares com a tecnologia WideStrike, deve-se realizar o monitoramento constante.

## 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.