



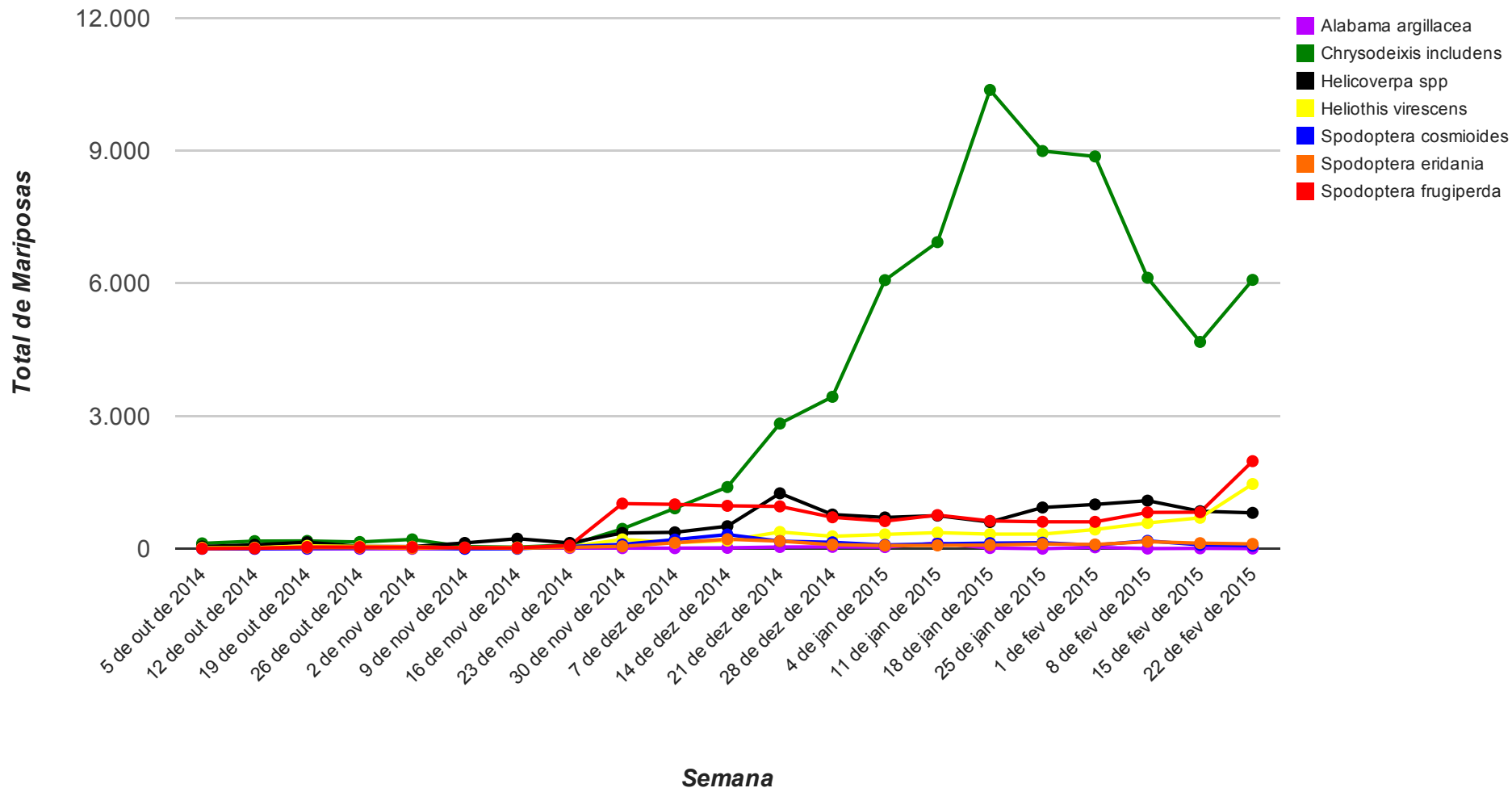
Relatório SAP-e

De 05/10/2014 a 28/02/2015

Mato Grosso
04/03/2015

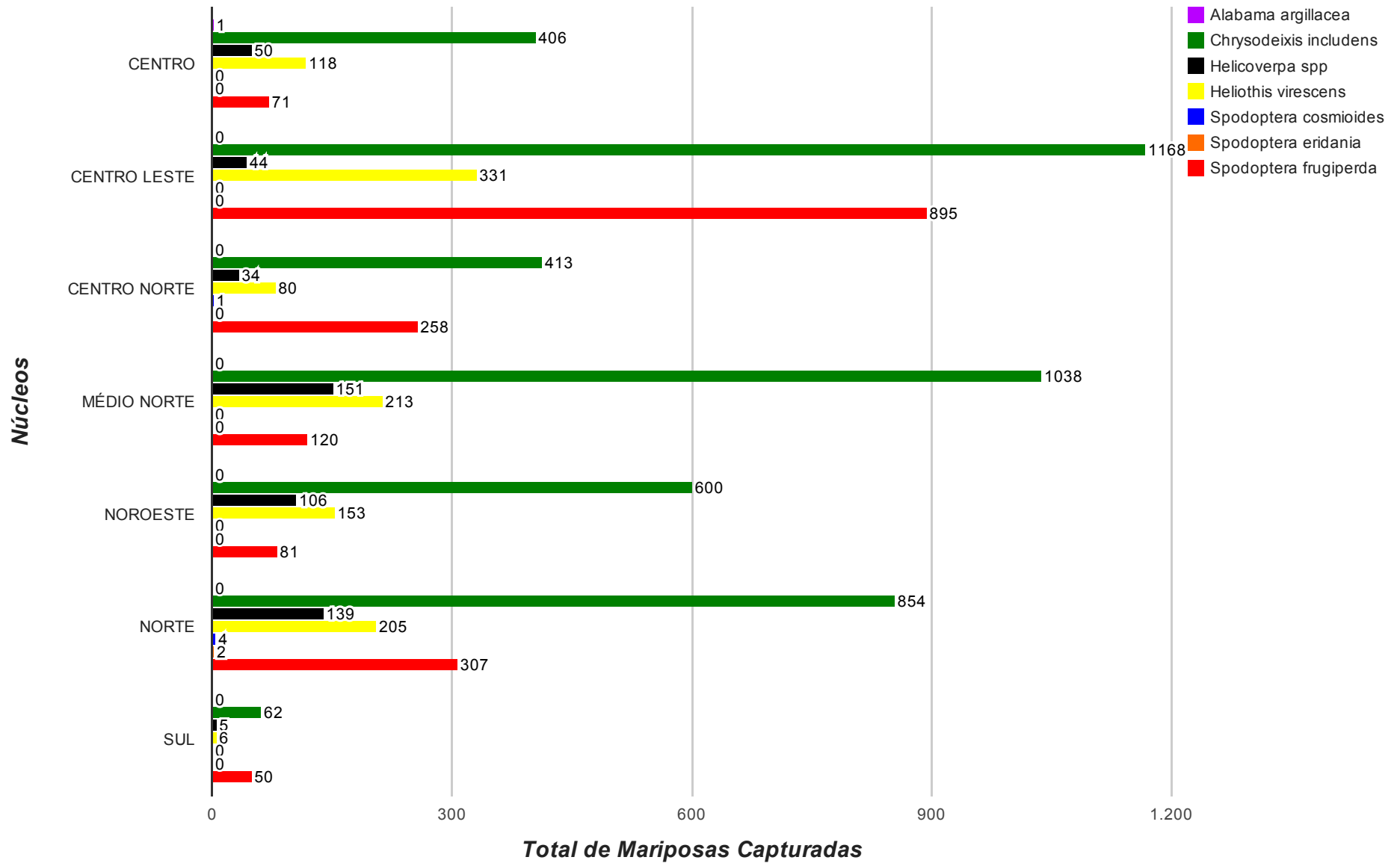
Total de mariposas por semana em Mato Grosso

De 05/10/2014 a 28/02/2015



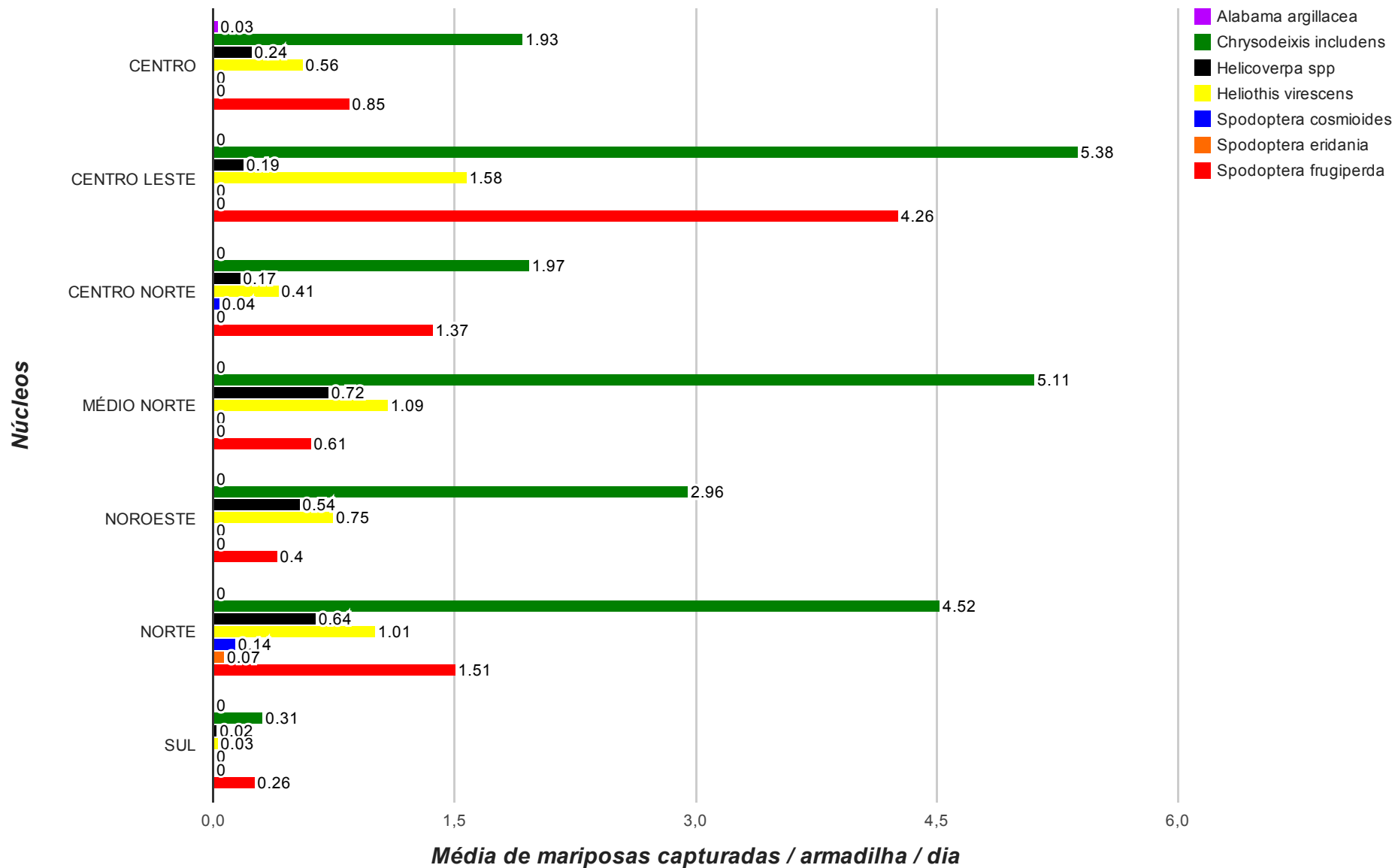
Total de mariposas por Núcleos

De 22/02/2015 a 28/02/2015



Média de mariposas por Núcleos

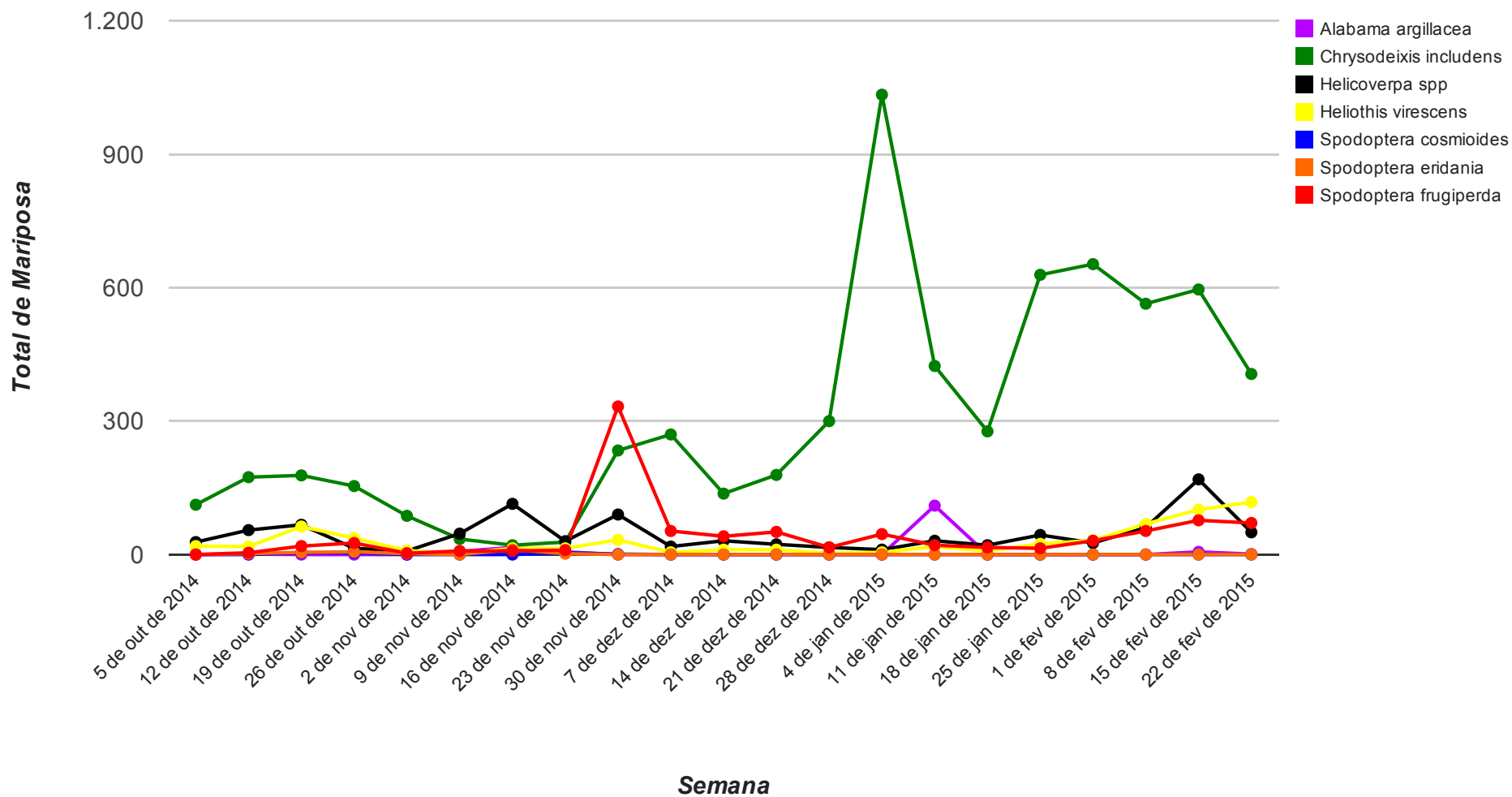
De 22/02/2015 a 28/02/2015



Núcleo CENTRO

Total de mariposas por semana - CENTRO

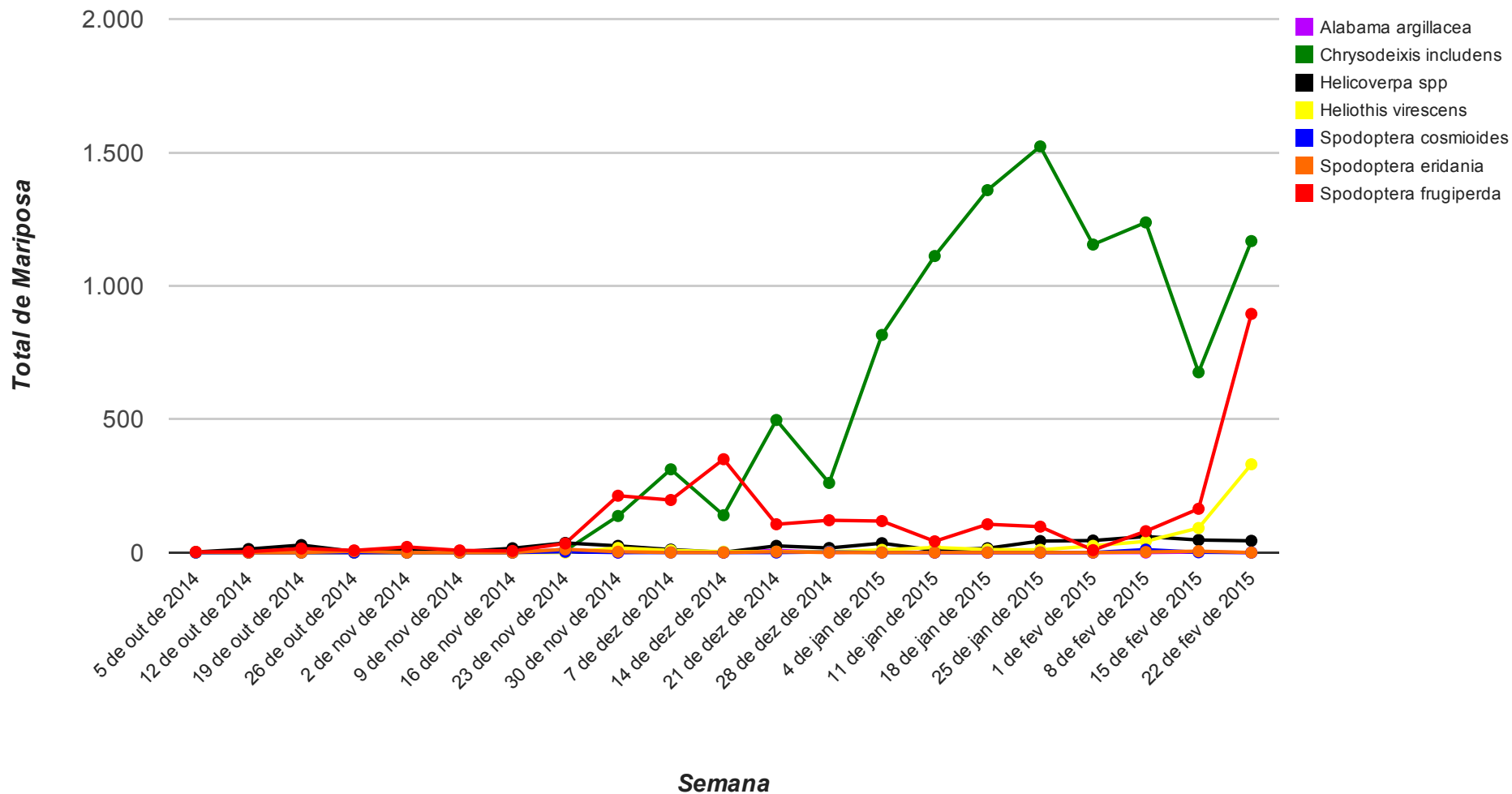
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo CENTRO LESTE

Total de mariposas por semana - CENTRO LESTE

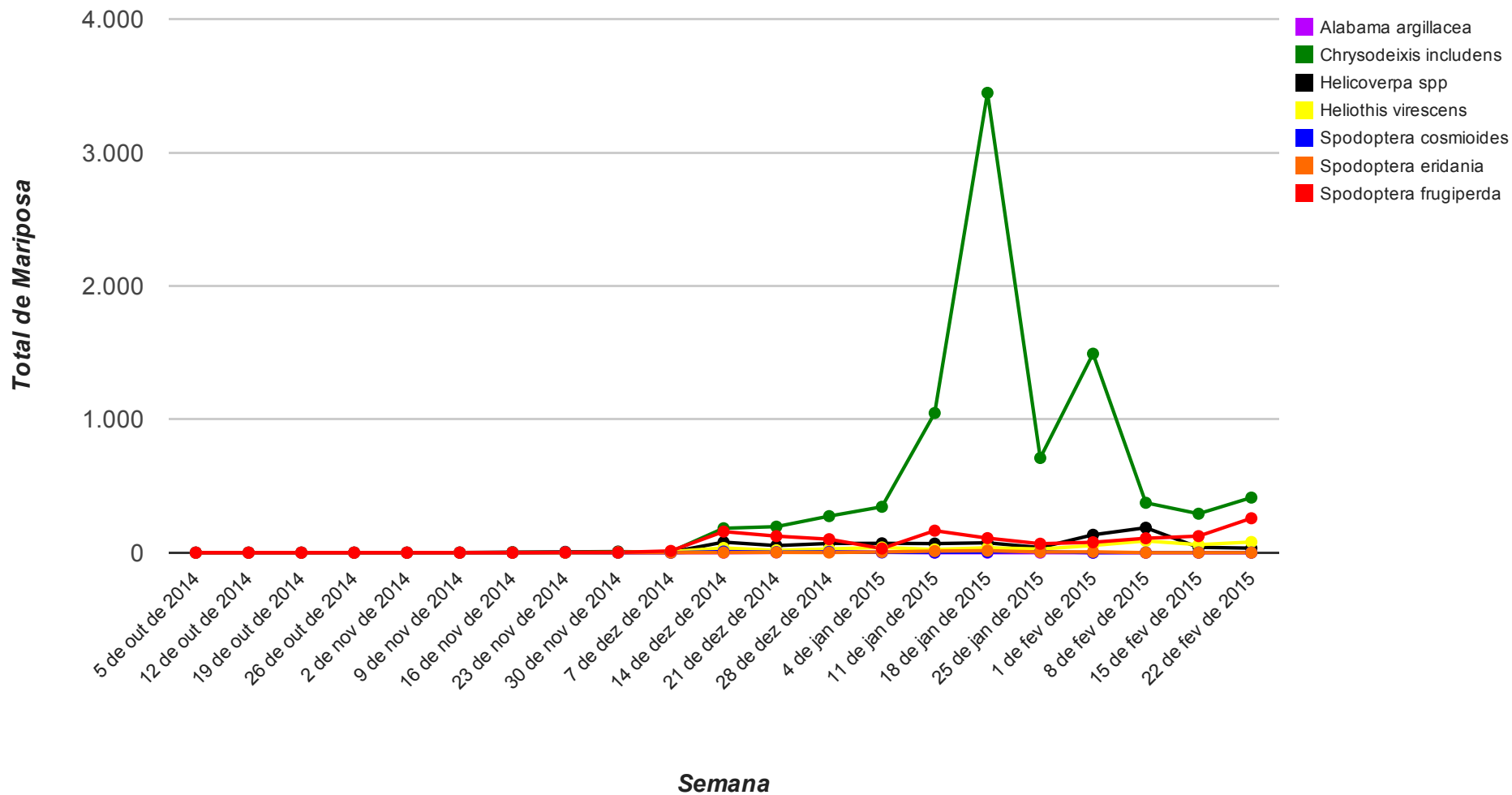
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo CENTRO NORTE

Total de mariposas por semana - CENTRO NORTE

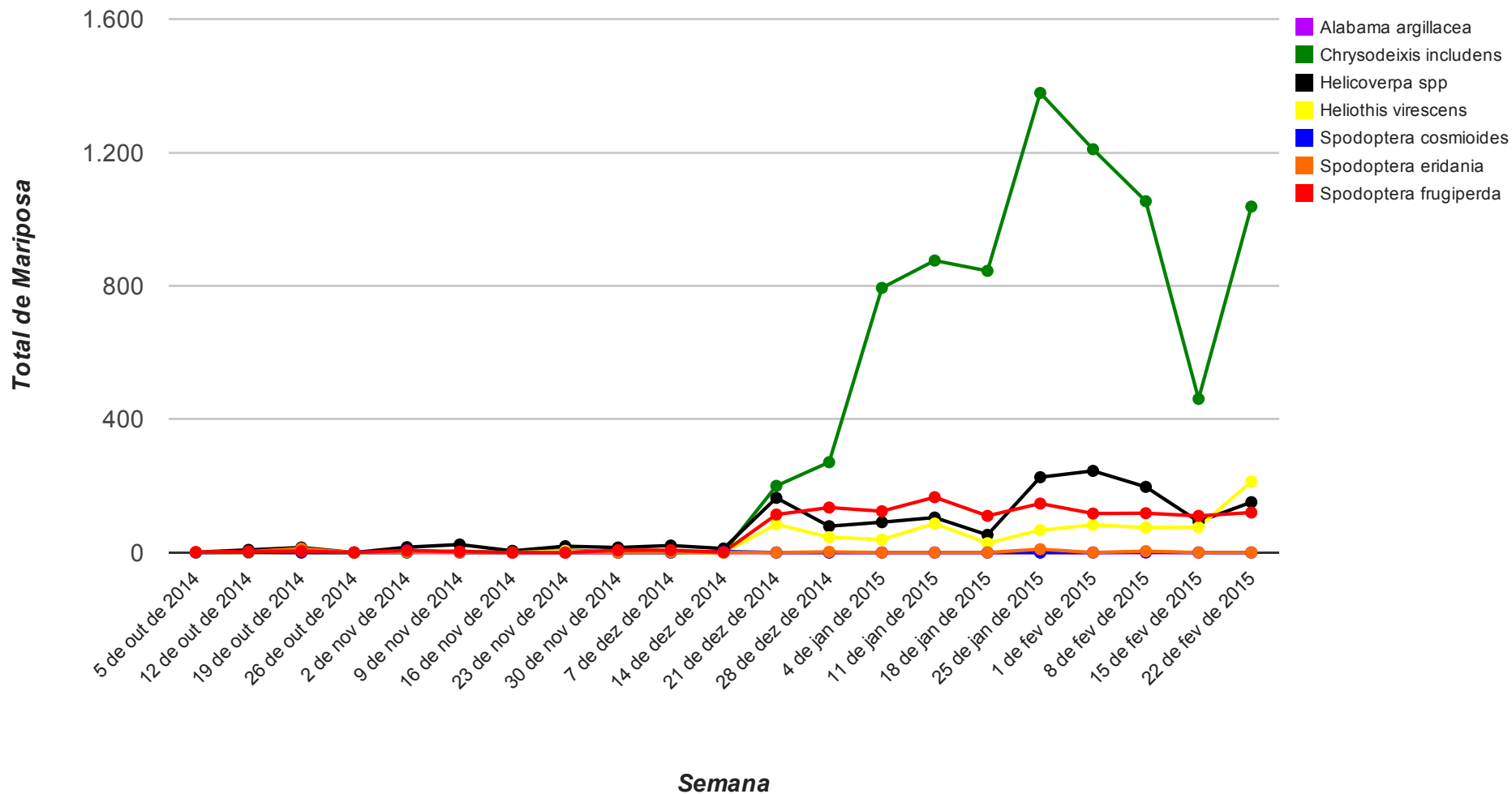
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo MÉDIO NORTE

Total de mariposas por semana - MÉDIO NORTE

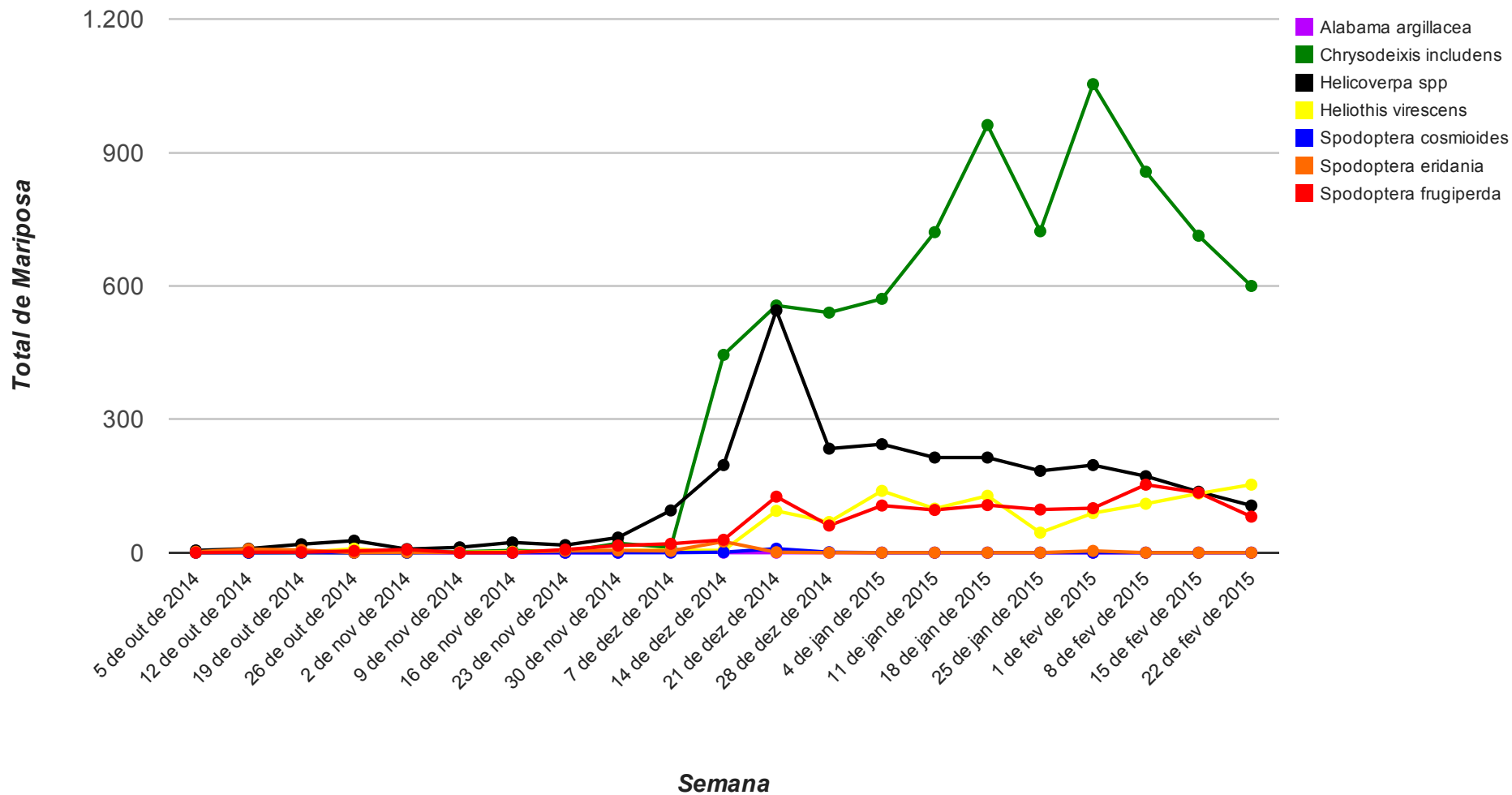
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo NOROESTE

Total de mariposas por semana - NOROESTE

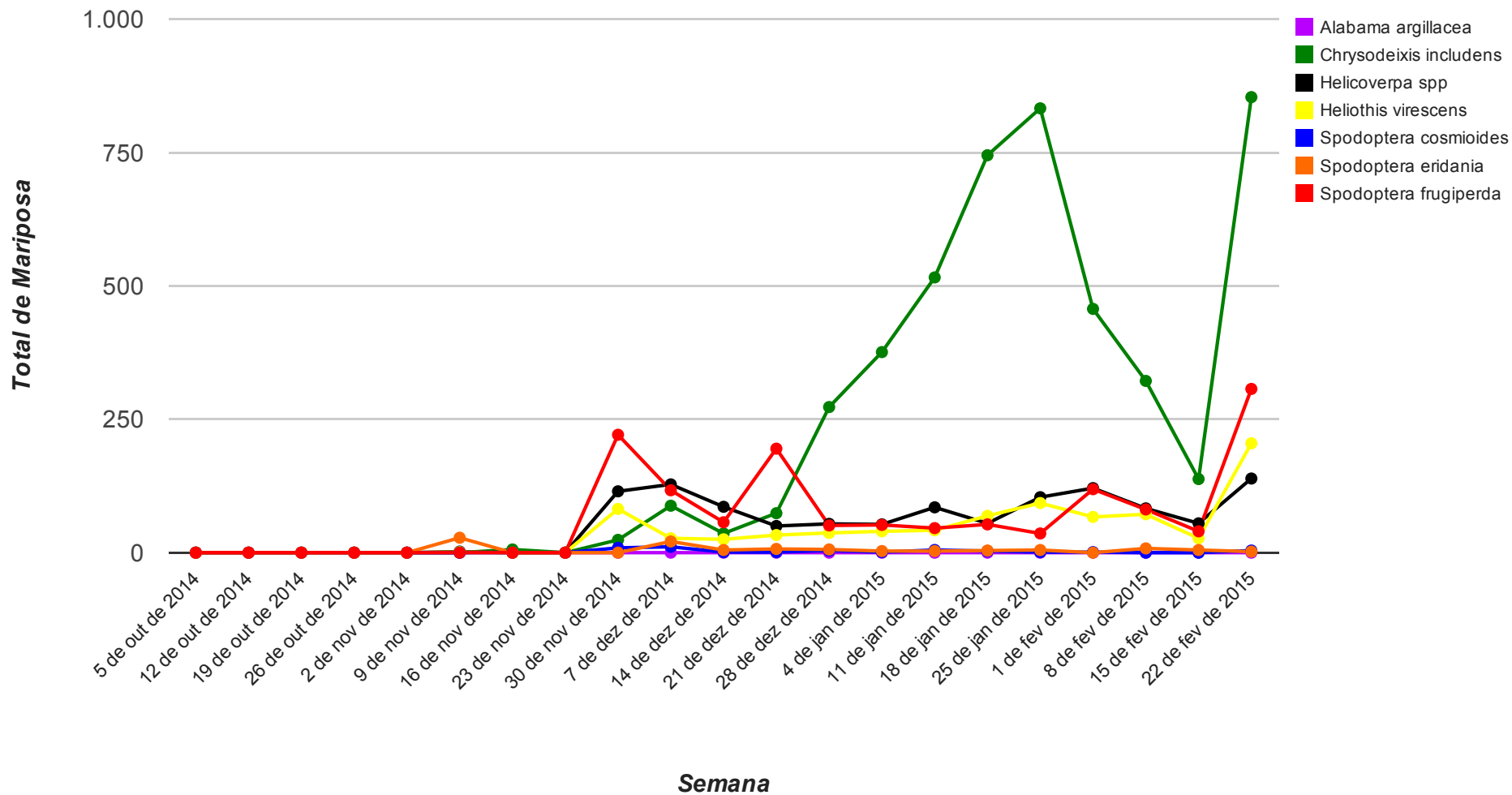
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo NORTE

Total de mariposas por semana - NORTE

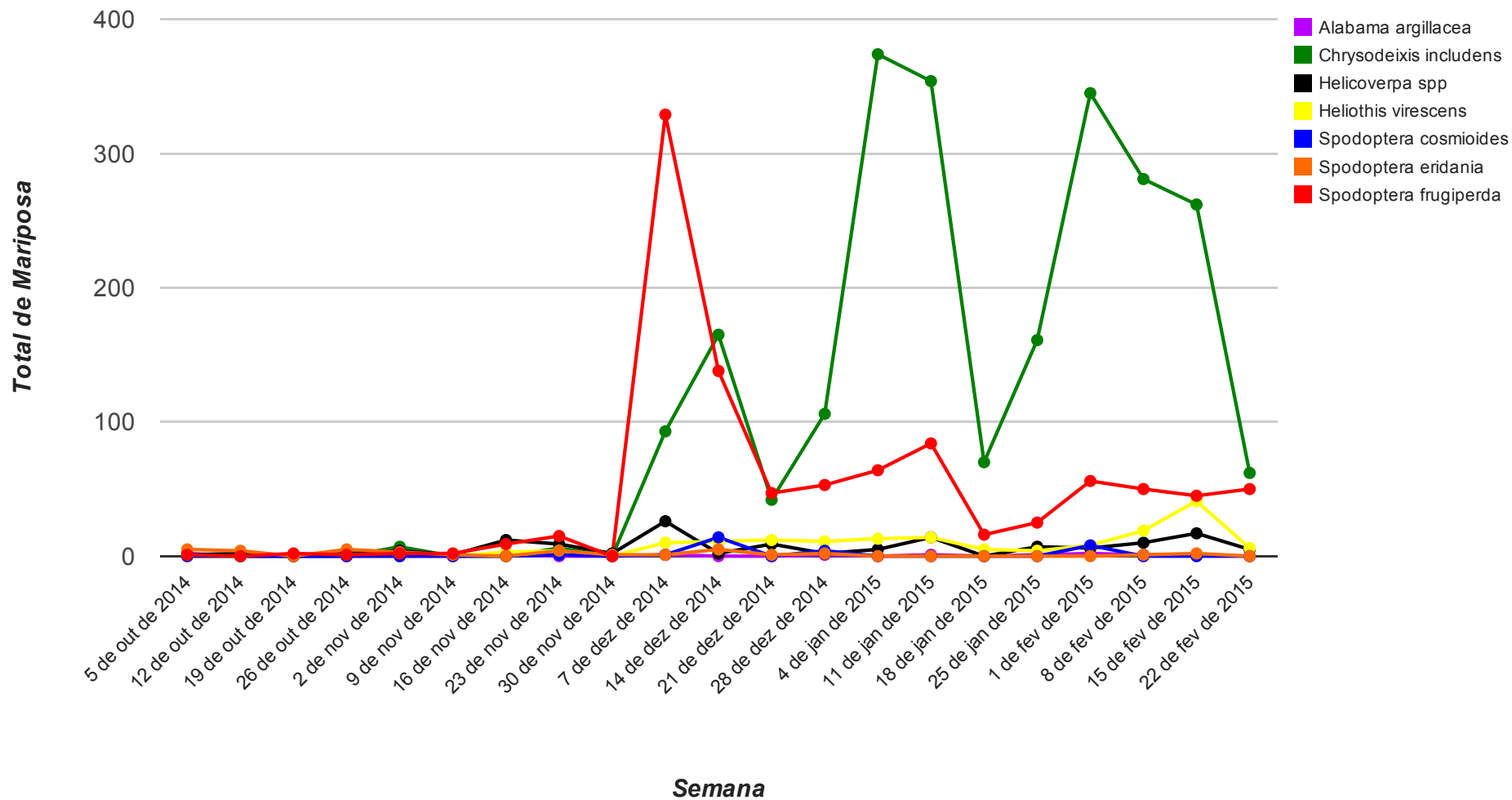
De 05/10/2014 a 28/02/2015



Núcleo SUL

Total de mariposas por semana - SUL

De 05/10/2014 a 28/02/2015



Comentários (Jacob C. Netto, Entomologista IMAmt):

De acordo com os dados de coleta realizada entre os dias 22 a 28 de fevereiro, observa-se nos diferentes núcleos a predominância de captura de mariposas da espécie *C. includens* (falsa-medideira). Nos núcleos regionais Centro Leste, Médio Norte e Norte, observou-se uma média maior de captura de mariposas dessa espécie em relação ao levantamento anterior: os índices MAD (Mariposas por armadilha por dia) passaram de 3,12; 3,66 e 1,1 para 5,38; 5,11 e 4,52 MAD respectivamente.

Com relação à espécie *H. virescens* (Lagarta-das-maçãs), observa-se um crescimento na média de mariposas capturadas nos núcleos Centro Leste, Médio Norte e Norte, onde os índices MAD passaram de 0,44; 0,6 e 0,21 para 1,58; 1,09 e 1,01. Esse aumento provavelmente está relacionado com o desenvolvimento das plantas nos talhões onde o algodoeiro foi semeado.

Nos núcleos Centro Leste, Centro Norte e Norte, observa-se também um aumento no número médio de mariposas capturadas da espécie *S. frugiperda* (Lagarta-do-cartucho ou Lagarta-militar): 4,26; 1,37 e 1,51 MAD respectivamente. Esse aumento provavelmente está relacionado com os talhões de milho safrinha presentes nessas regiões, uma vez que esta espécie é a principal praga da cultura do milho.

Para as demais espécies monitoradas, o índice MAD manteve-se abaixo de 1 em todos os núcleos de monitoramento.