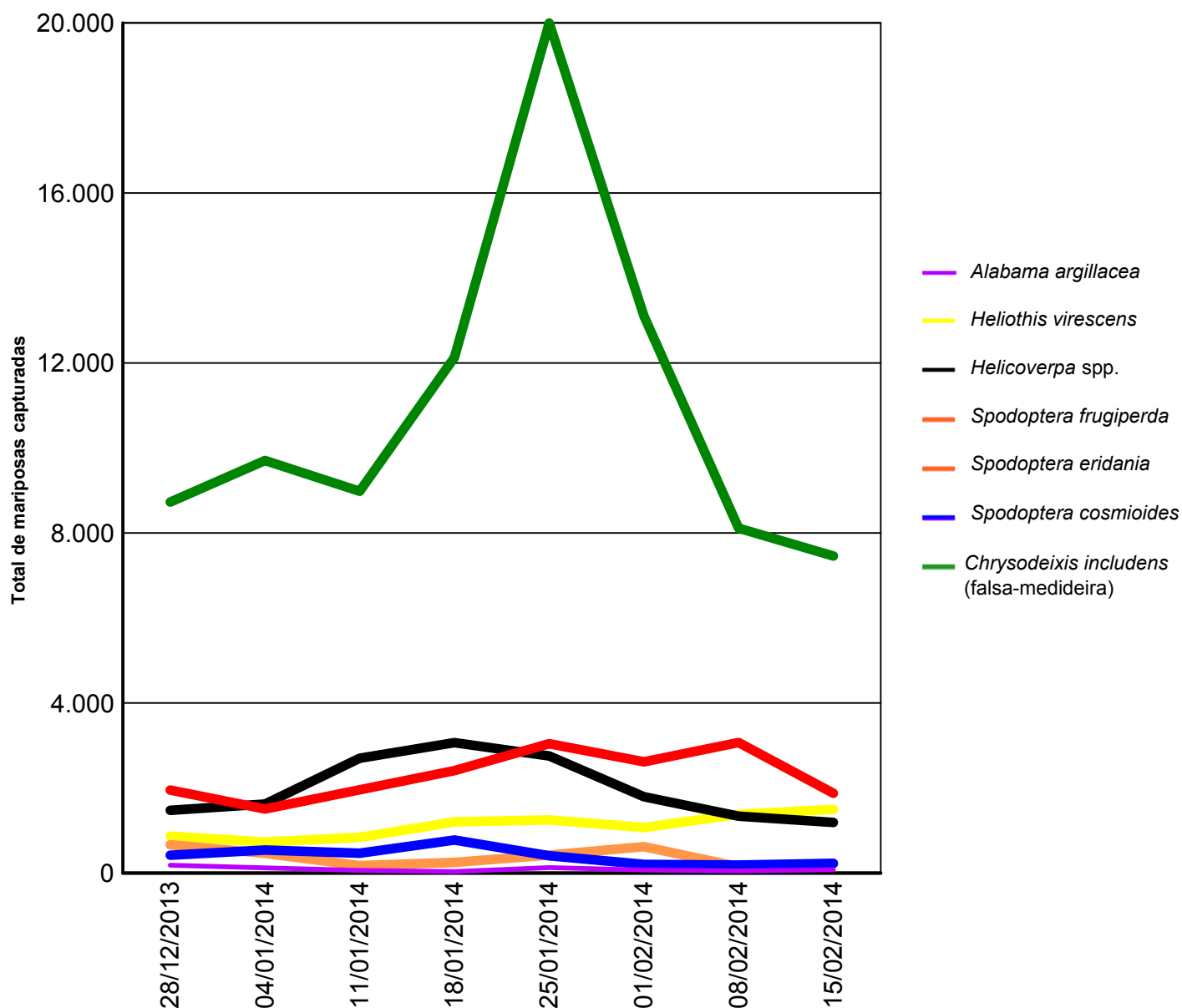


Informativo nº 004 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

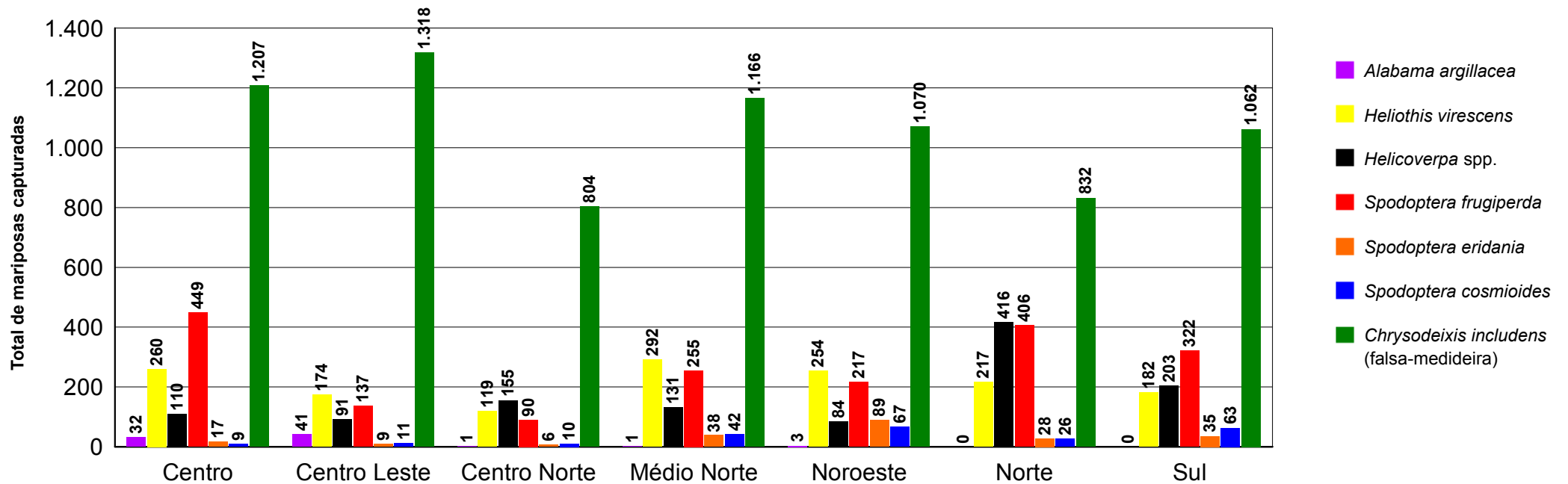


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Informativo nº 004 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 09/02/2014 a 15/02/2014

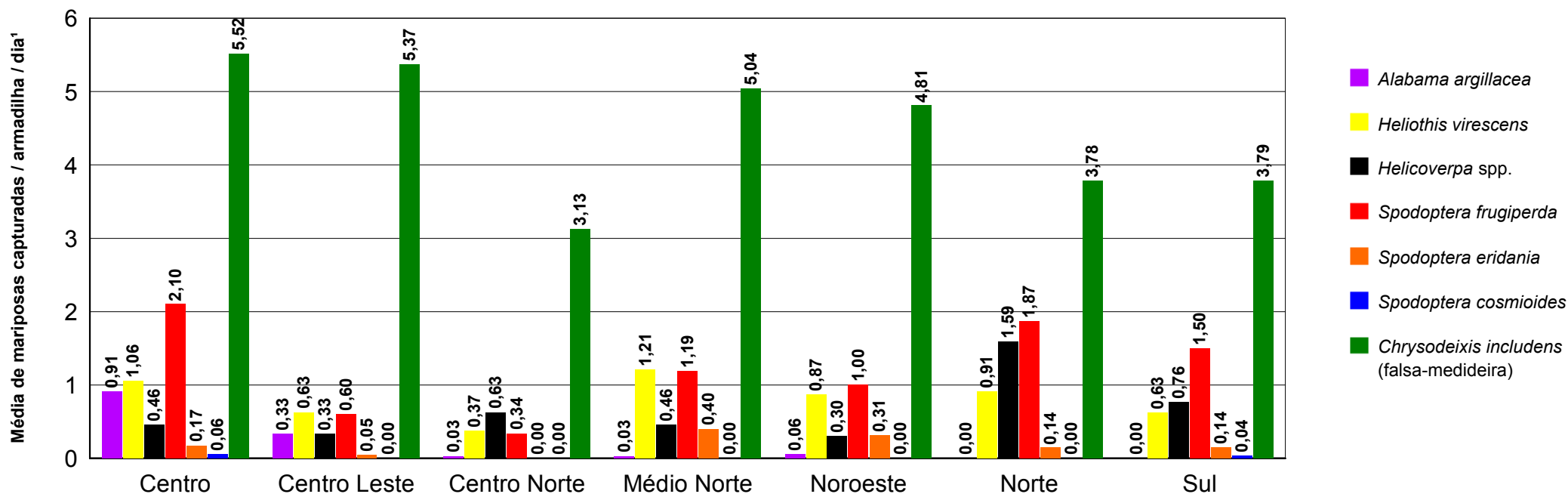


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Informativo nº 004 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 09/02/2014 a 15/02/2014



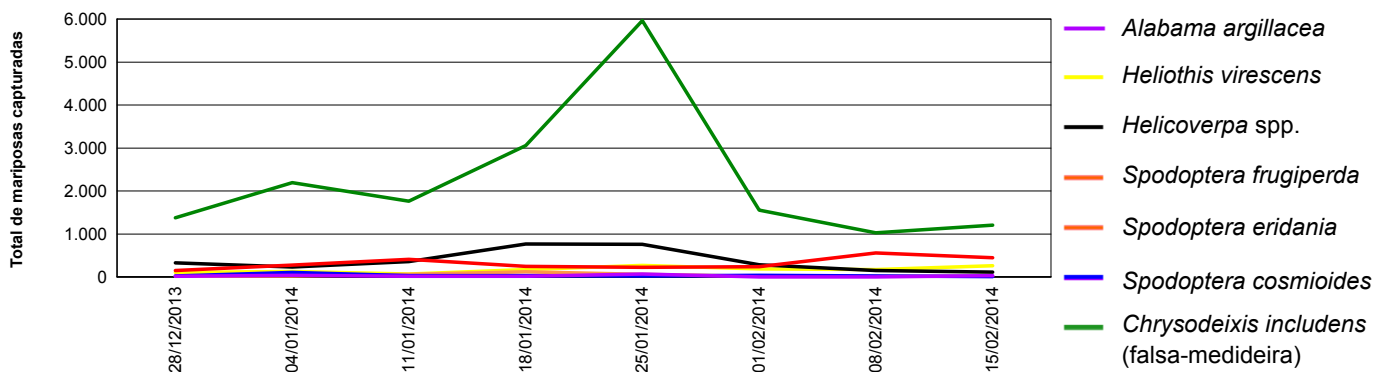
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

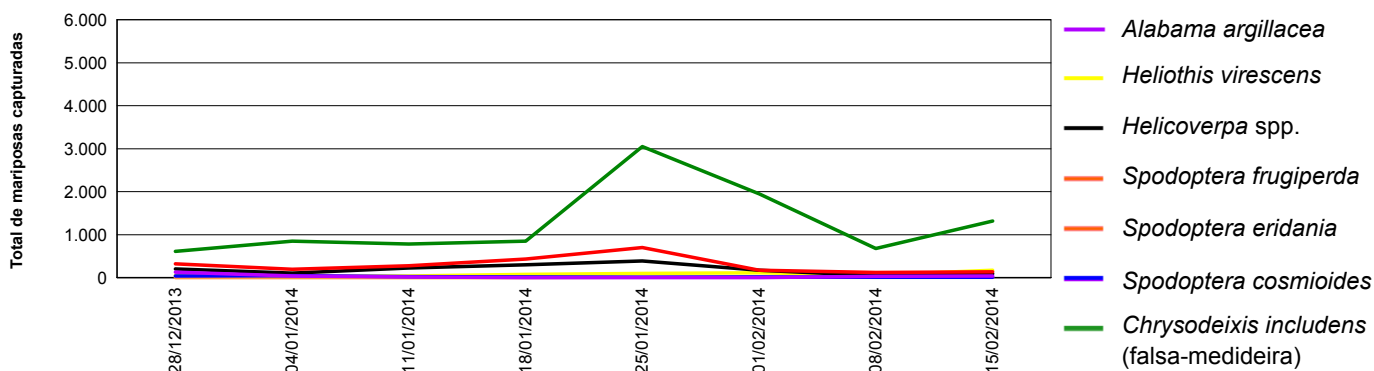
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa* spp., *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 004 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

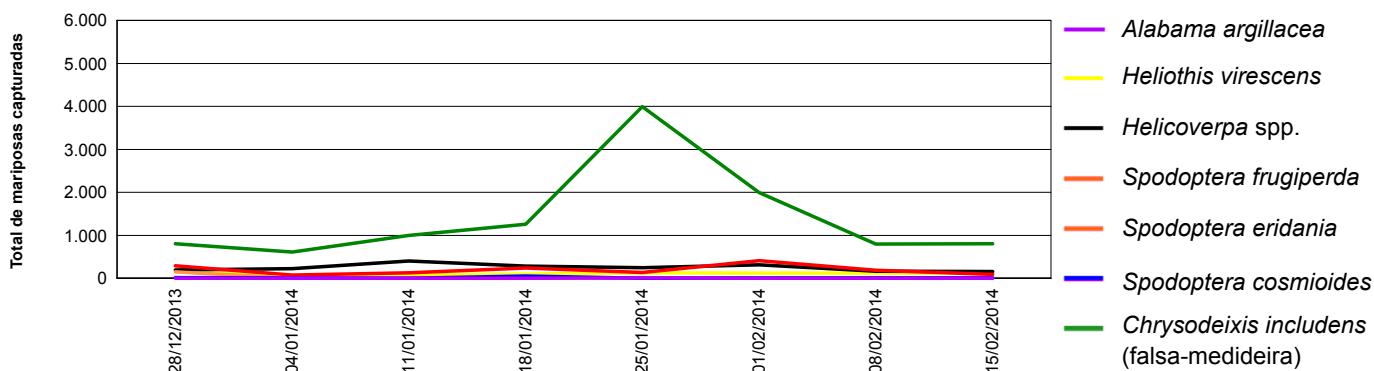
Núcleo Centro



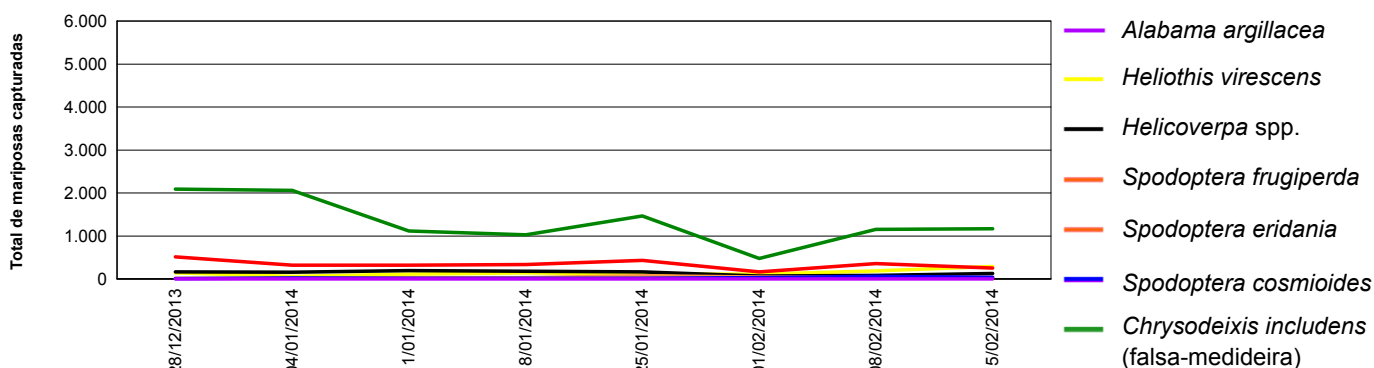
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

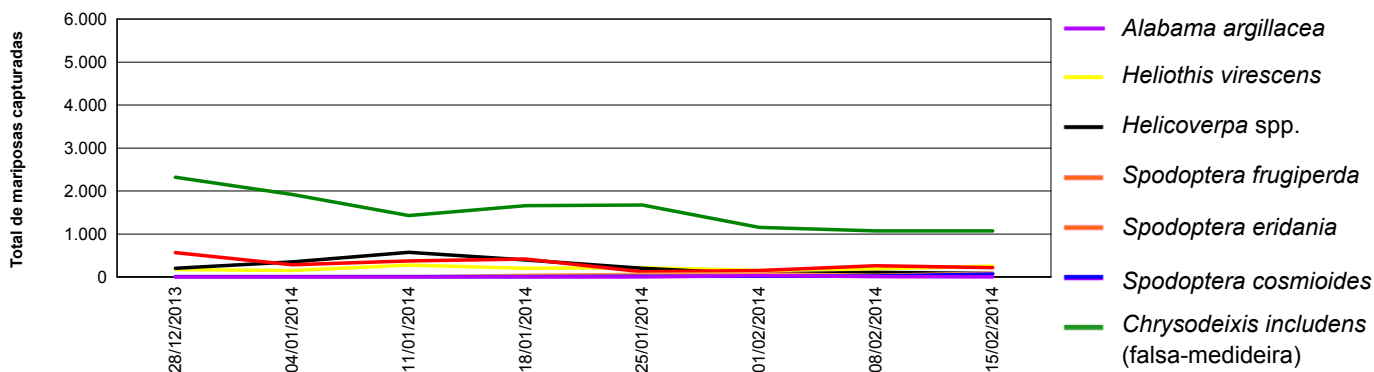


Núcleo Medio Norte

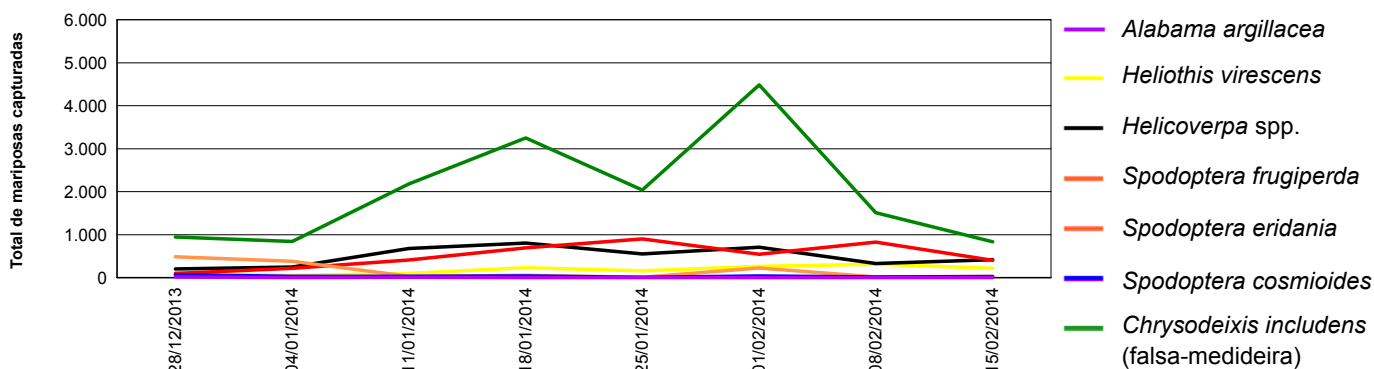


Informativo nº 004 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

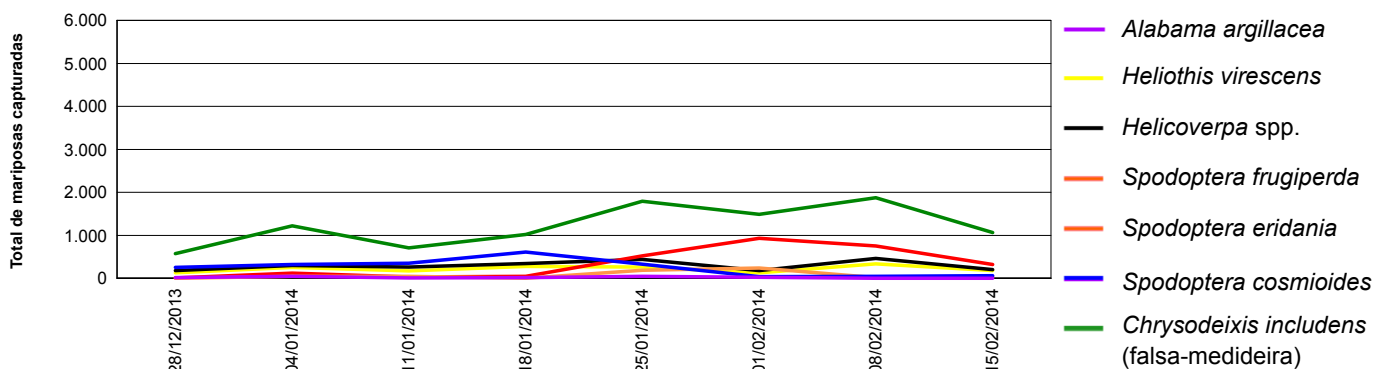
Núcleo Noroeste



Núcleo Norte



Núcleo Sul



*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

*Armadilhas instaladas nas bordaduras de lavouras de algodoeiro circundadas por milho e/ou soja.

Comentários:

Considerando todo o estado, a captura de mariposas de falsa-medideira apresenta redução em relação ao último período de monitoramento, no entanto, ainda predominando entre as demais espécies. Nos Núcleos Centro, Centro Leste, Médio Norte e Noroeste, essa espécie apresentou captura de 5,52; 5,37; 5,04 e 4,81 MAD, respectivamente. Nos demais Núcleos, a captura variou de 3,13 a 3,71 MAD. *Spodoptera frugiperda* também teve sua captura reduzida, chegando a níveis próximos de *Heliothis virescens*, que agora supera a captura de *Helicoverpa* spp.; a mudança no padrão de ocorrência de *H. virescens* (com maior captura em relação à *Helicoverpa* spp.), é confirmada nos Núcleos Centro, Centro Leste, Médio Norte e Noroeste, com valores de MAD variando de 0,63 a 1,21. Nos Núcleos Centro Norte e Sul, a proporção de captura entre os dois heliofíneos ainda é próxima de 50:50. Diferentemente, os Núcleos Centro Norte e Norte, apresentaram captura de *Helicoverpa* spp. superior à de *H. virescens*. Em relação a *S. frugiperda*, os Núcleos Norte, Sul e Centro foram os que apresentaram números de captura acima daqueles observados para os heliofíneos. *S. eridania* é observada em seis dos sete Núcleos monitorados em níveis abaixo de zero MAD, assim como *A. argillacea*, que teve sua presença detectada nos Núcleos Centro, Centro Leste, Centro Norte, Médio Norte e Noroeste do estado.

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)

Eng. Agr. Miguel Soria
(Coordenador geral)

*Para maiores informações entrar em contato com Eng. Agr. Miguel Soria (Entomologista IMAMT).
Email: miguelsoria@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.