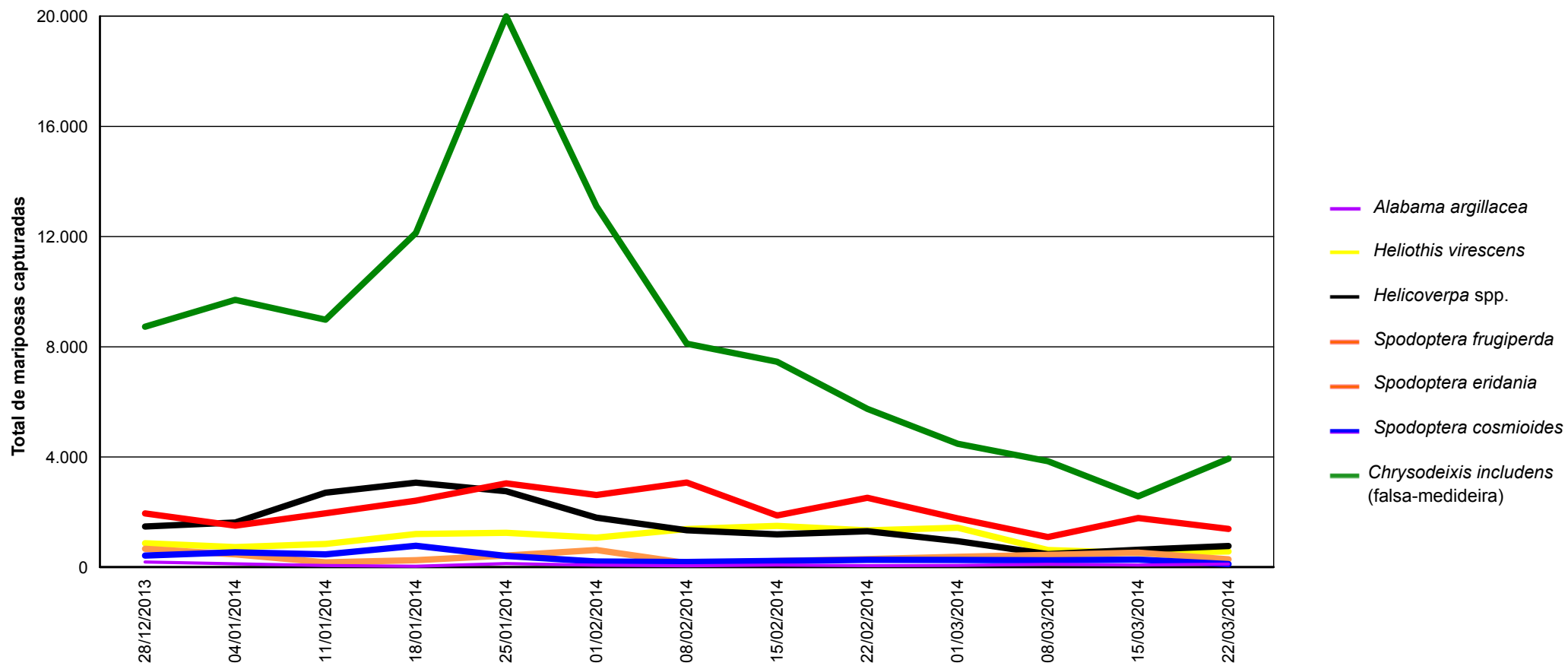


Informativo nº 009 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

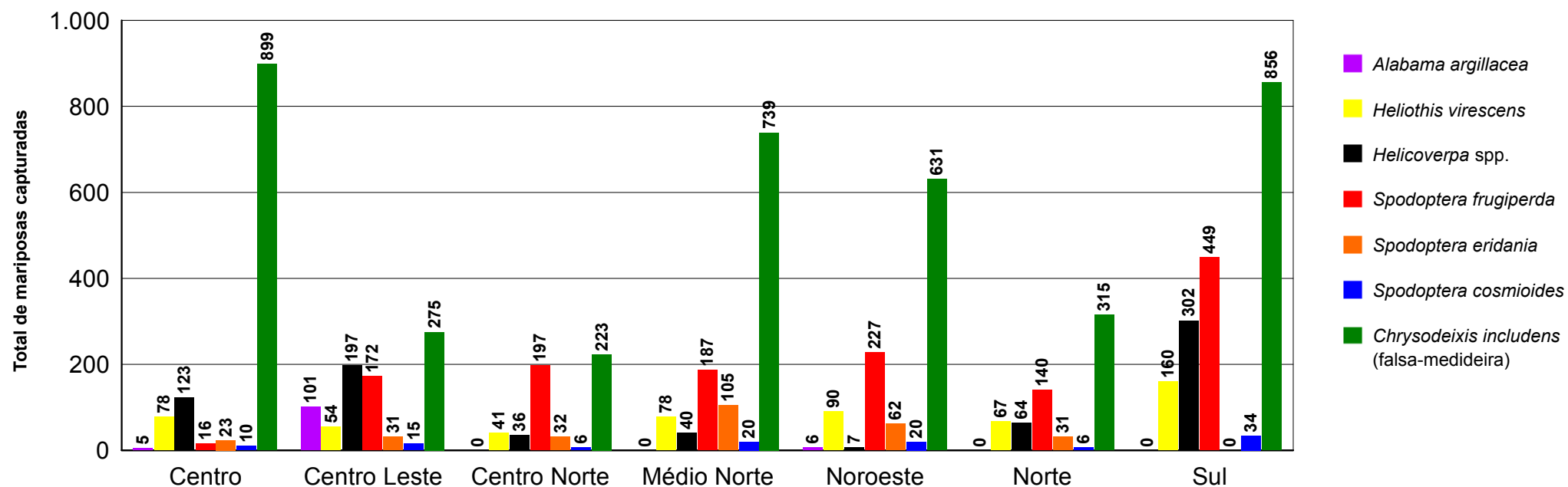


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 009 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 16/03/2014 a 22/03/2014

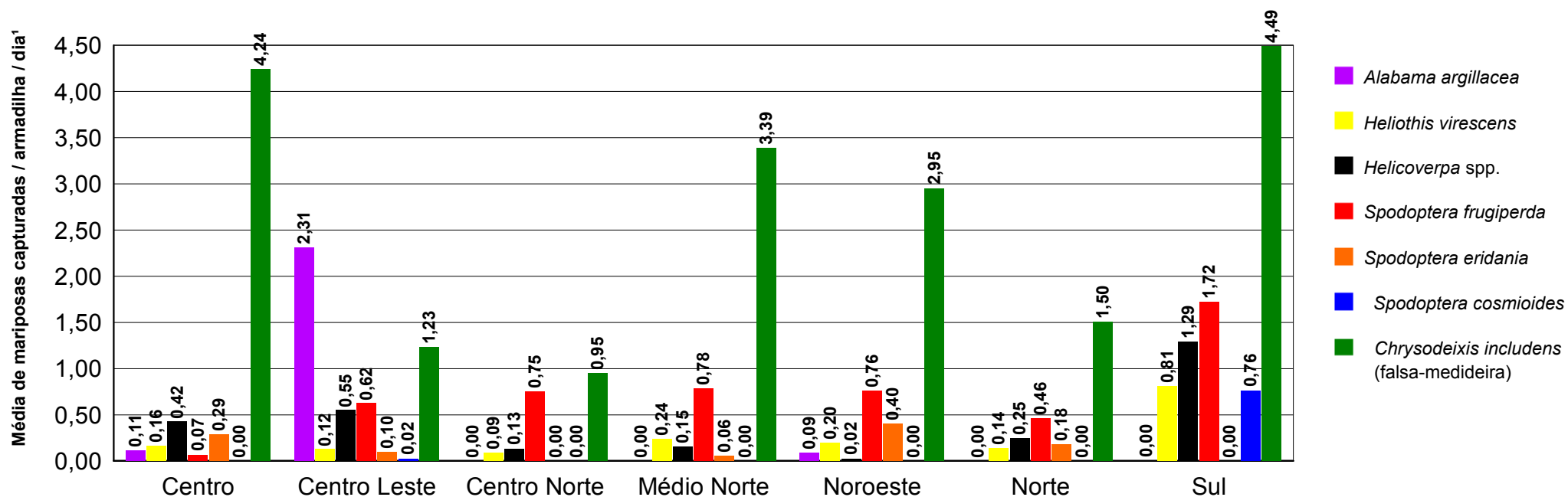


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 009 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 16/03/2014 a 22/03/2014



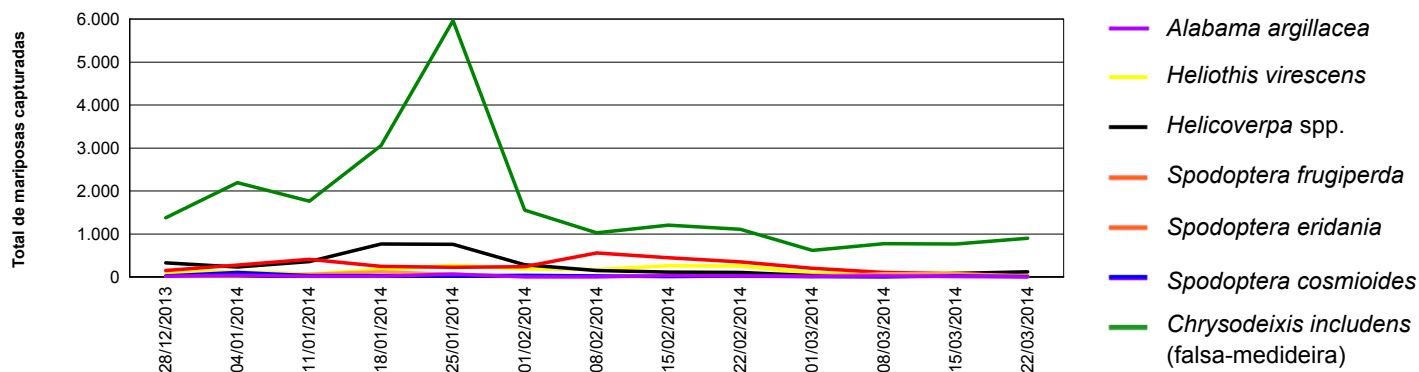
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

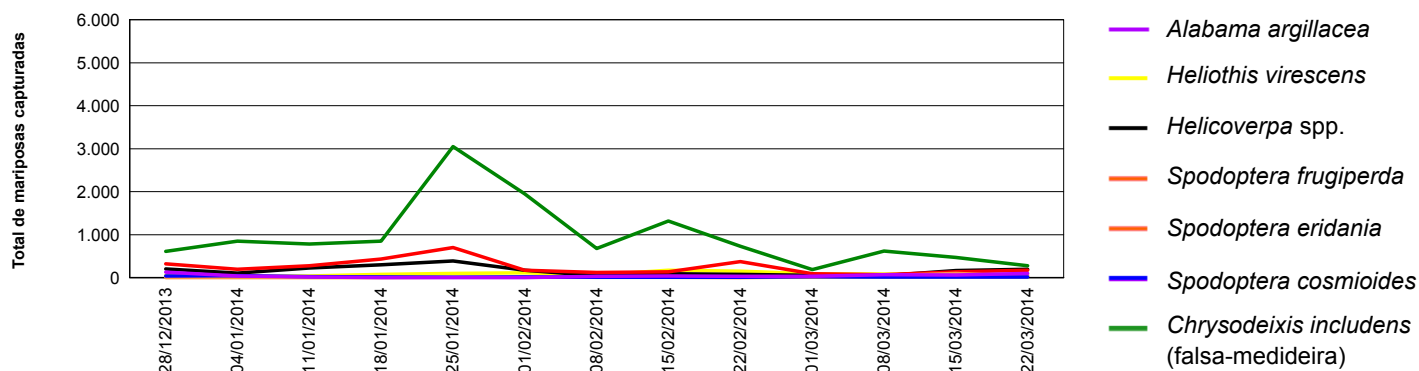
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa* spp., *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 009 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

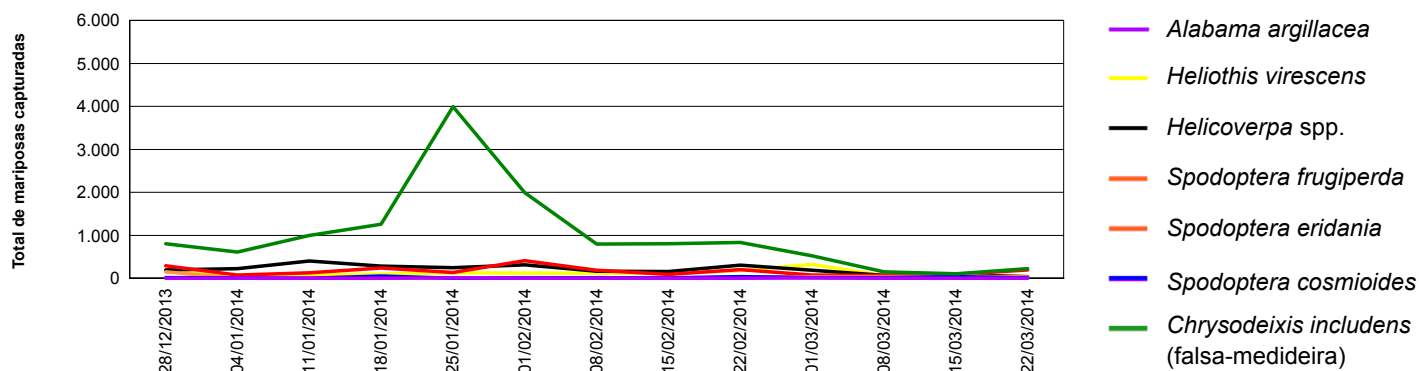
Núcleo Centro



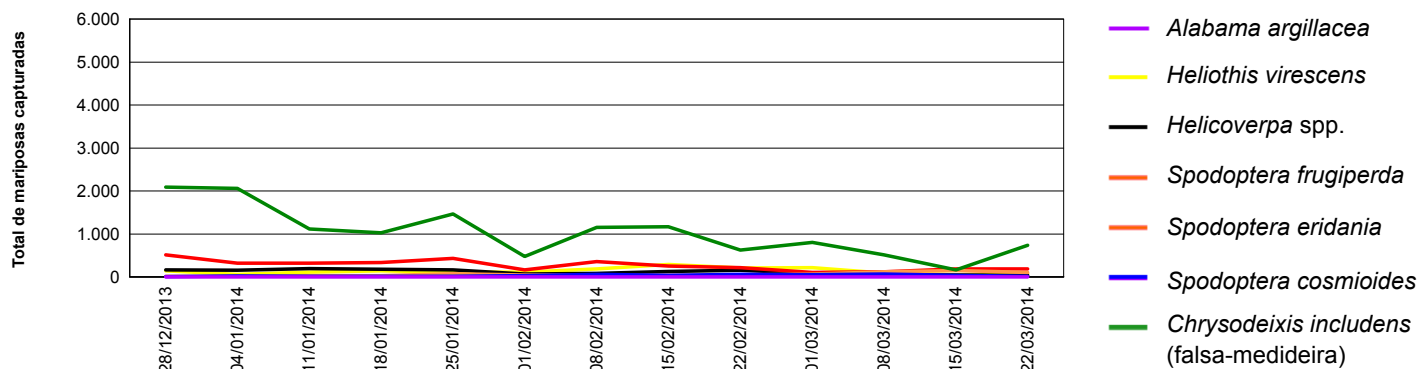
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

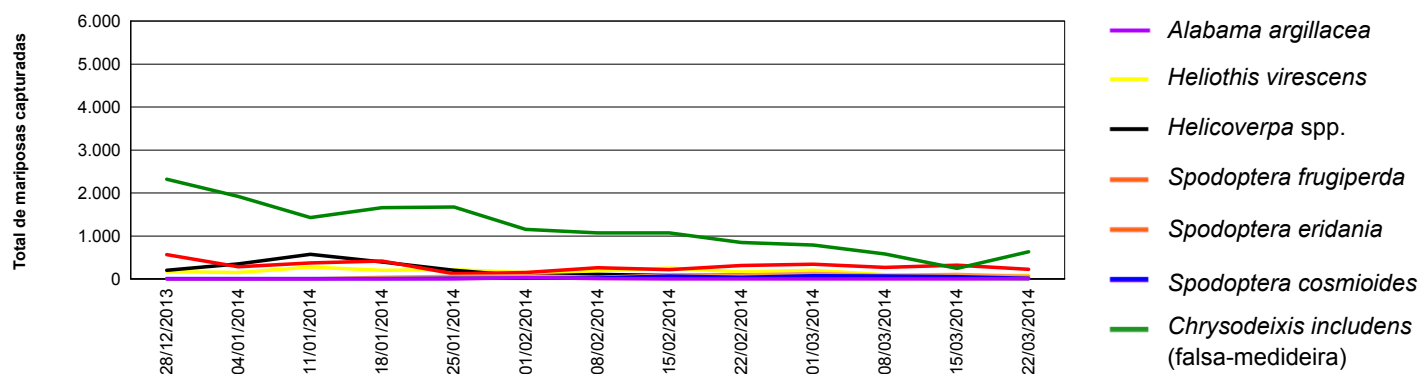


Núcleo Medio Norte

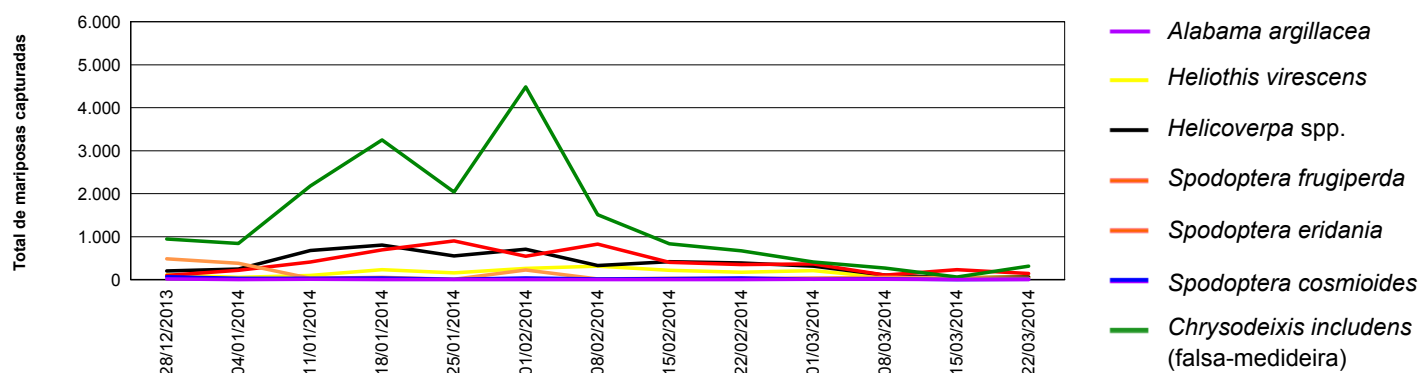


Informativo nº 009 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

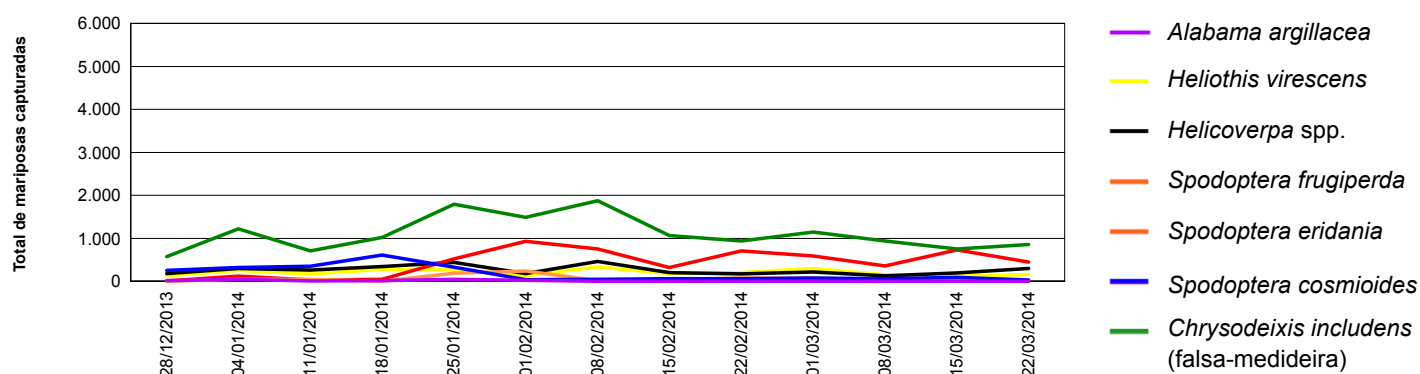
Núcleo Noroeste



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 (Miguel F. Soria, Entomologista IMAMt/ Coordenador SAP-e):

Após sete semanas, a captura de mariposas de falsa-medideira voltou a subir no estado neste último período (16 a 22/03/2014), mantendo-se ainda como a espécie mais abundante. Os núcleos que apresentaram números MAD (mariposas/armadilha/dia) maiores que 2,5 para falsa-medideira foram: Sul (4,49 MAD), Centro (4,24), Médio Norte (3,39) e Noroeste (2,95). Os núcleos Norte, Centro Leste e Centro Norte apresentaram, respectivamente, 1,50, 1,23 e 0,95 MAD, para essa espécie. O aumento da captura de mariposas de *Helicoverpa* spp. também foi evidenciado no estado, com os Núcleos Sul, Centro Leste e Centro apresentando os maiores números de MAD: respectivamente, 1,29, 0,55 e 0,42. Nesses três Núcleos, a captura de *Helicoverpa* spp. foi maior do que de *H. virescens*, representando em média, 68% da captura de espécimes de Heliiothinae. Nos demais Núcleos de produção, a captura das duas espécies (*Helicoverpa* spp. e *H. virescens*) ficou próximo à proporção de 50:50, a níveis de MAD que não ultrapassaram 0,25. Particularmente, a captura de *Spodoptera frugiperda* foi reduzida na amplitude do estado, no entanto, com captura observada em todos os Núcleos de produção de algodão. Para essa espécie, o Núcleo Sul apresentou o maior nível de MAD (1,72); Núcleo este, que apresentou no período, os maiores números de MAD para as principais espécies monitoradas (*C. includens*, *S. frugiperda*, *Helicoverpa* spp. e *H. virescens*). Já para *A. argillacea*, o Núcleo Centro Leste se mantém como o mais infestado por essa espécie, apresentando aumento de captura de 55% em relação à semana do dia 09 a 15/03/2014. *Spodoptera cosmioides* foi observada em dois Núcleos de produção (Sul e Centro Norte) e *Spodoptera eridania* em cinco Núcleos de produção (Centro, Centro Leste, Médio Norte e Norte), porém, ambas as espécies com níveis de MAD abaixo de 1,00.

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.