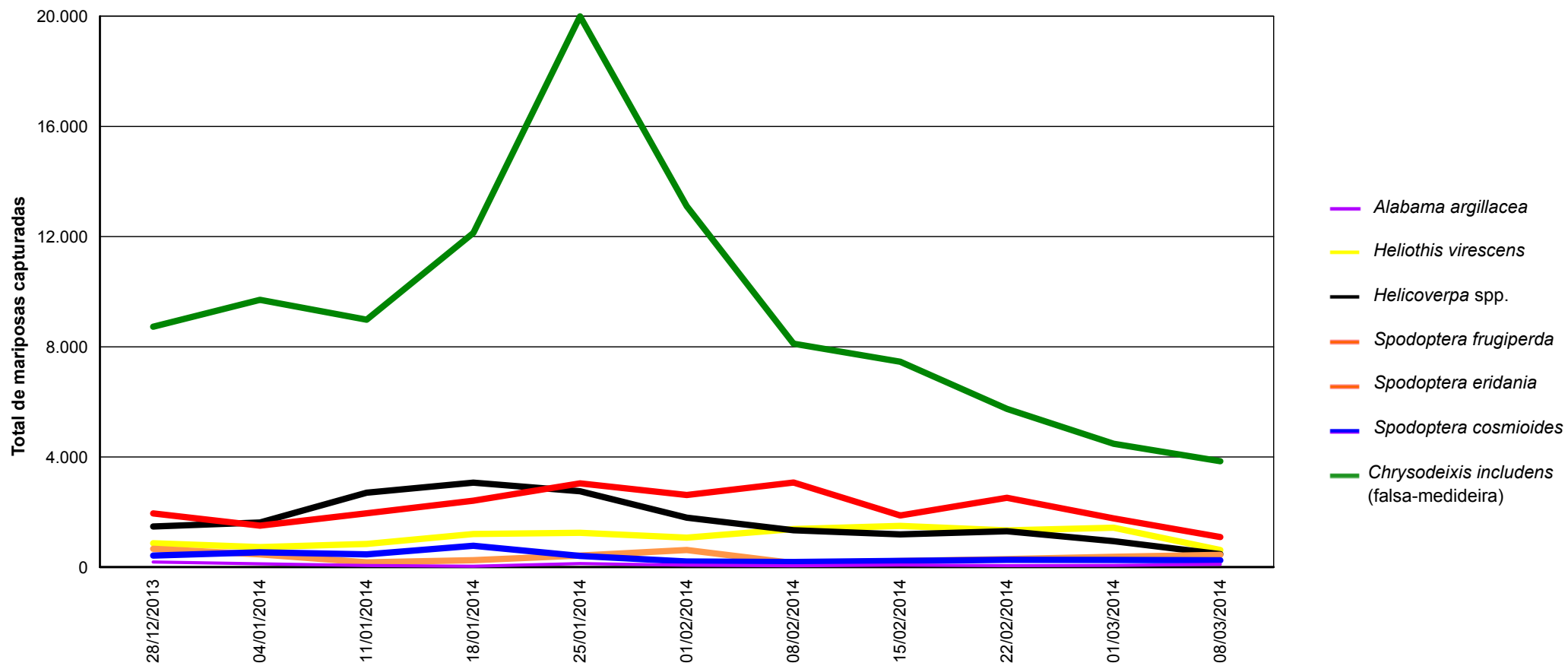


Informativo nº 007 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

MATO GROSSO

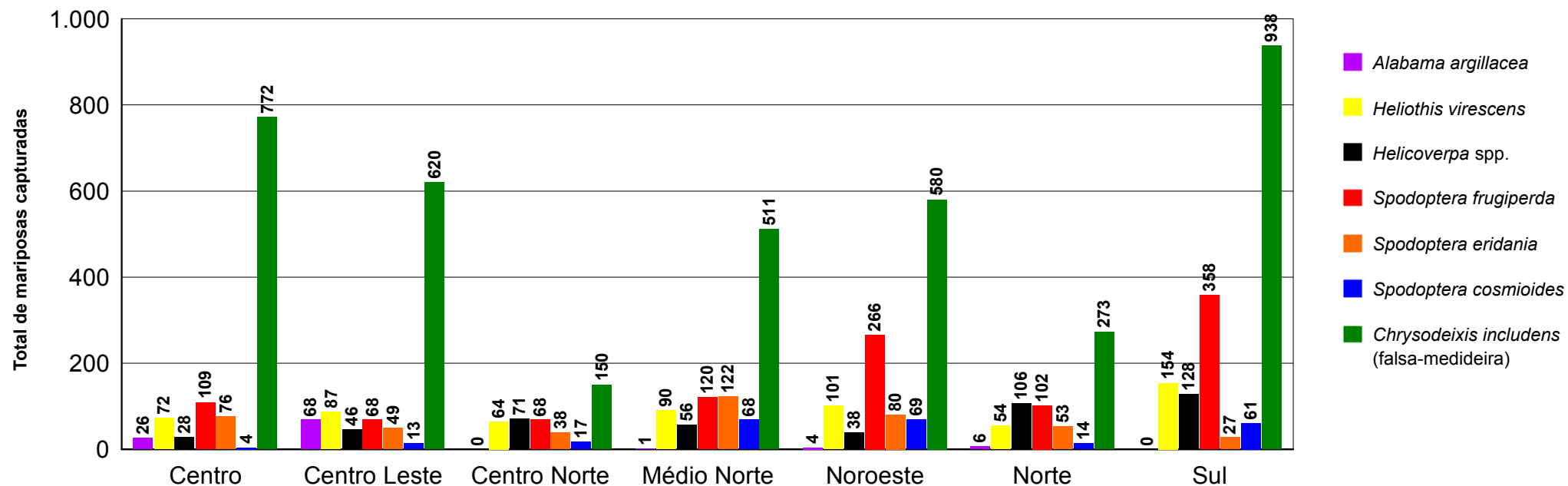


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 007 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 02/03/2014 a 08/03/2014

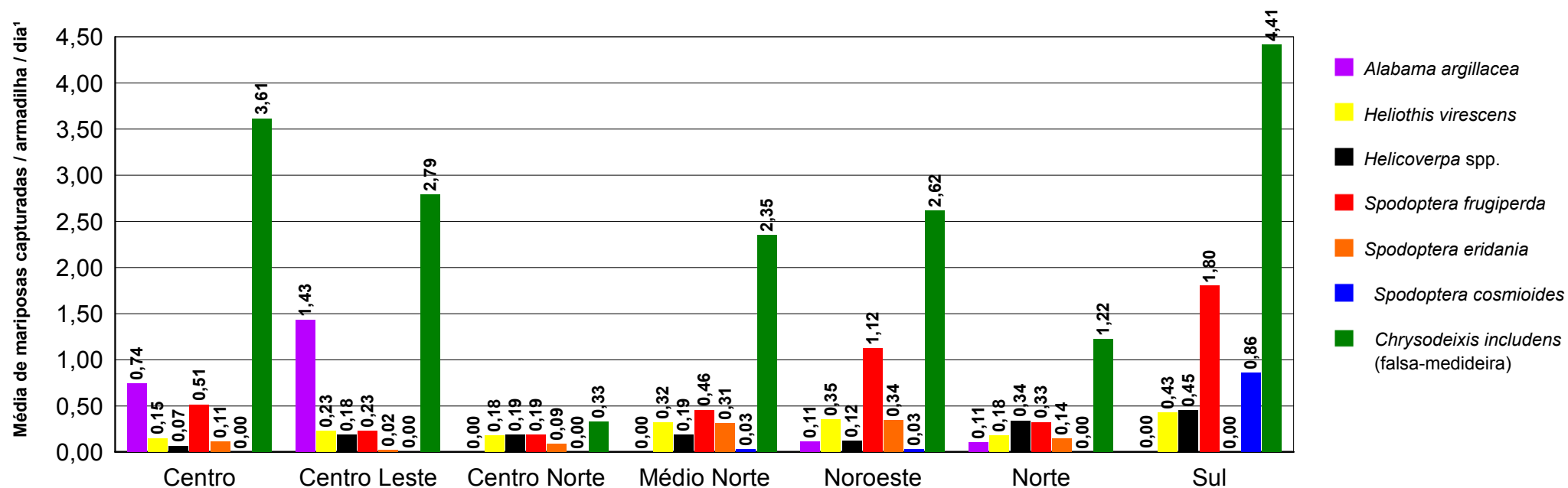


*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

Informativo nº 007 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

Período: 02/03/2014 a 08/03/2014



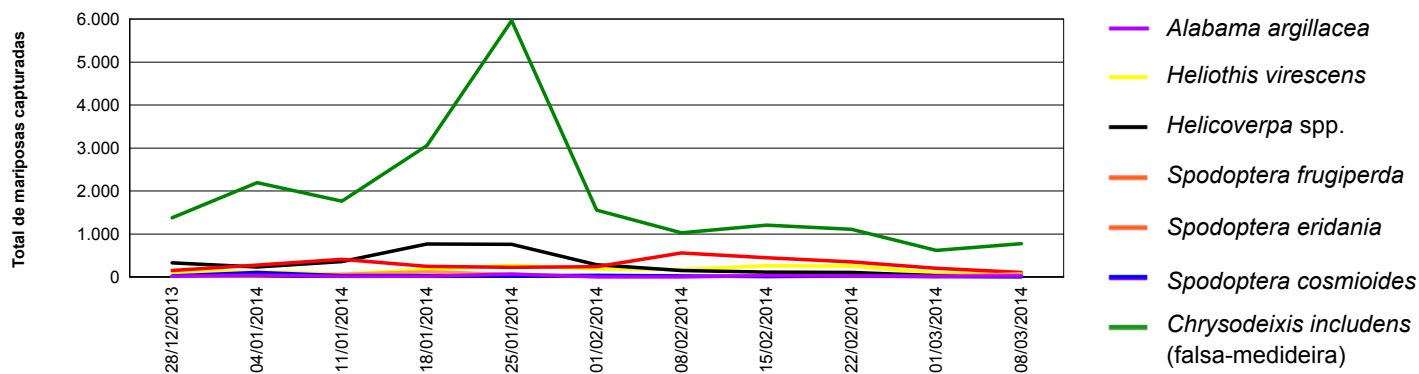
*Dados obtidos por meio do monitoramento periódico de armadilhas 'Delta' (n=100) e luminosa (n=5), por Núcleo de produção de algodão do MT. Total de 736 armadilhas monitoradas em todo o estado.

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

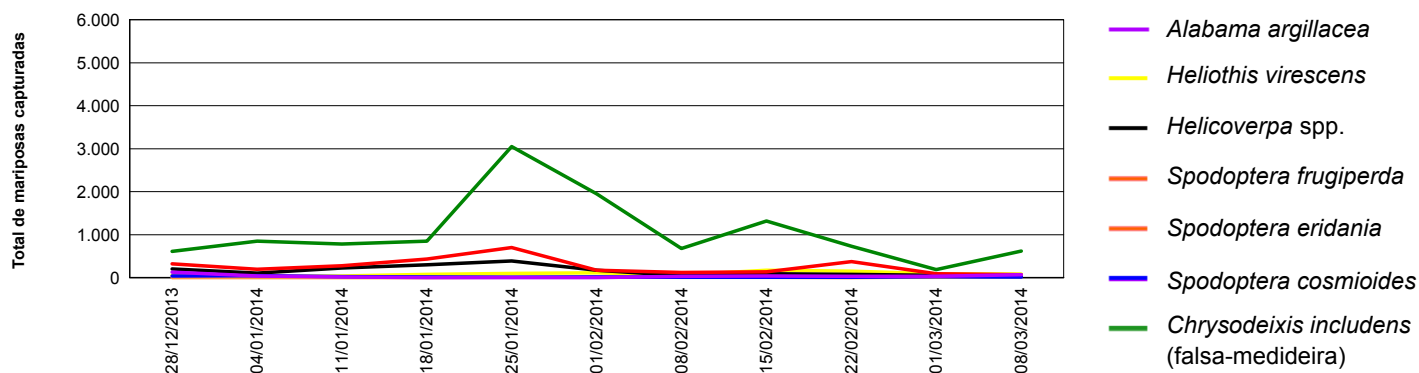
†Calculado em função do número de armadilhas utilizadas para o monitoramento de cada espécie (*H. virescens*, *Helicoverpa spp.*, *S. frugiperda* e *C. includens*: n=30 ou 31, dependendo do Núcleo; *A. argillacea*, *S. cosmioides* e *S. eridania*: n=5 ou 6, dependendo do Núcleo).

Informativo nº 007 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

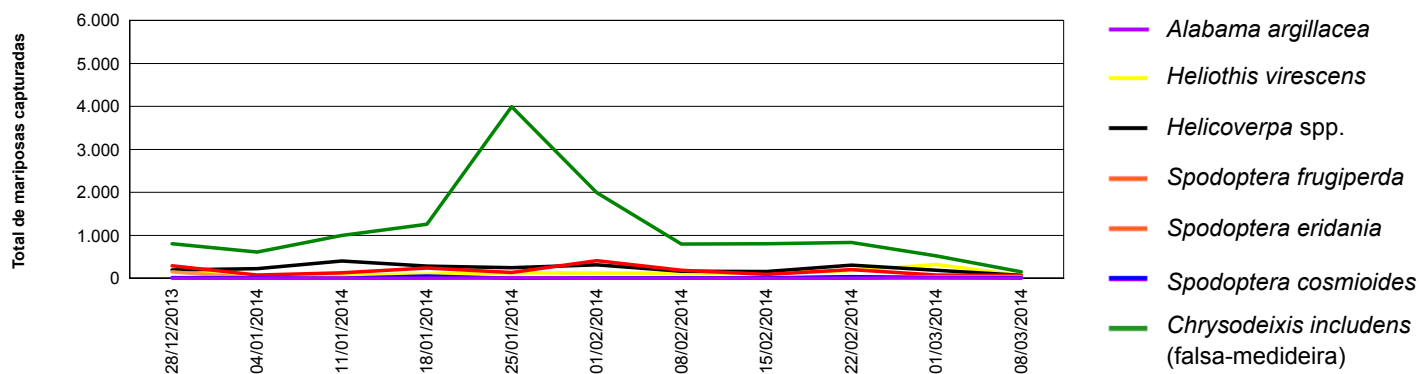
Núcleo Centro



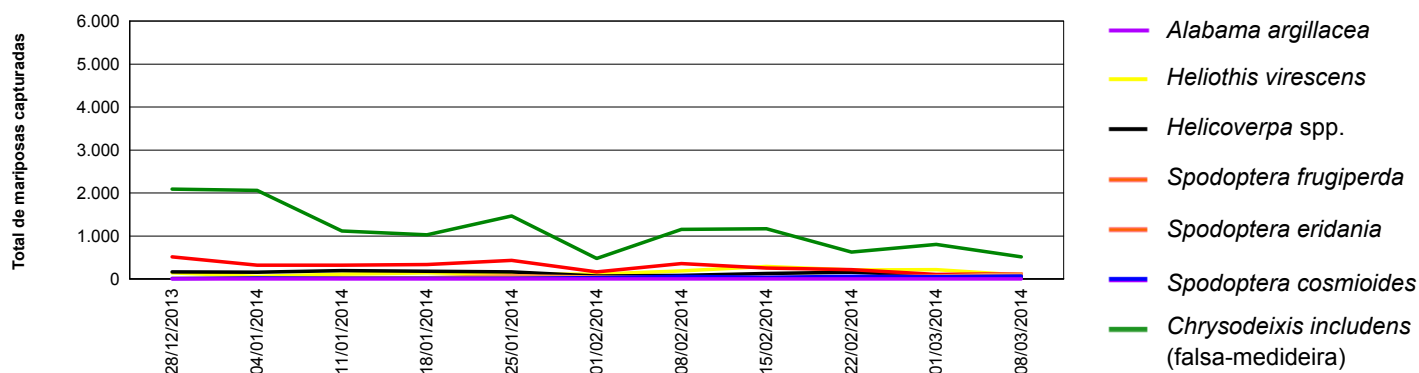
Núcleo Centro Leste



Núcleo Centro Norte

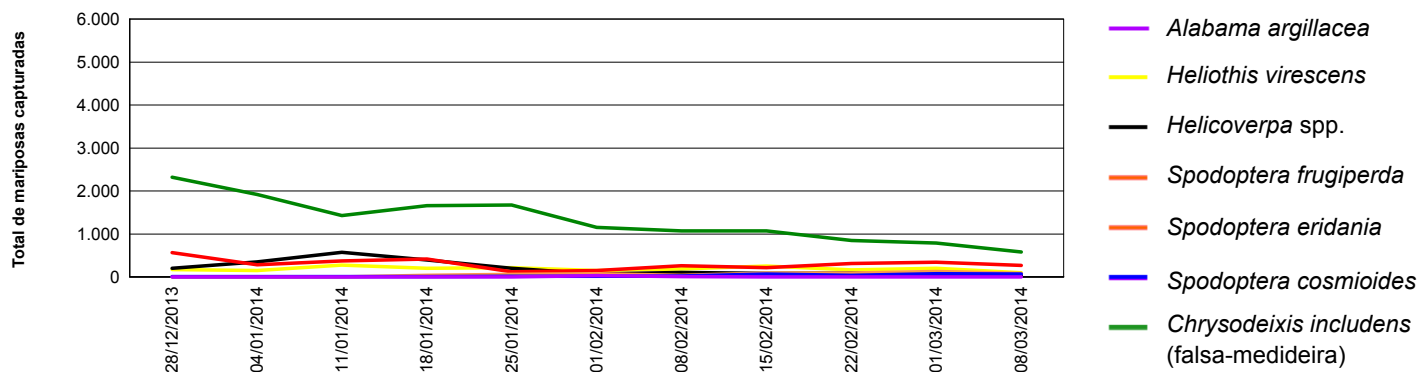


Núcleo Medio Norte

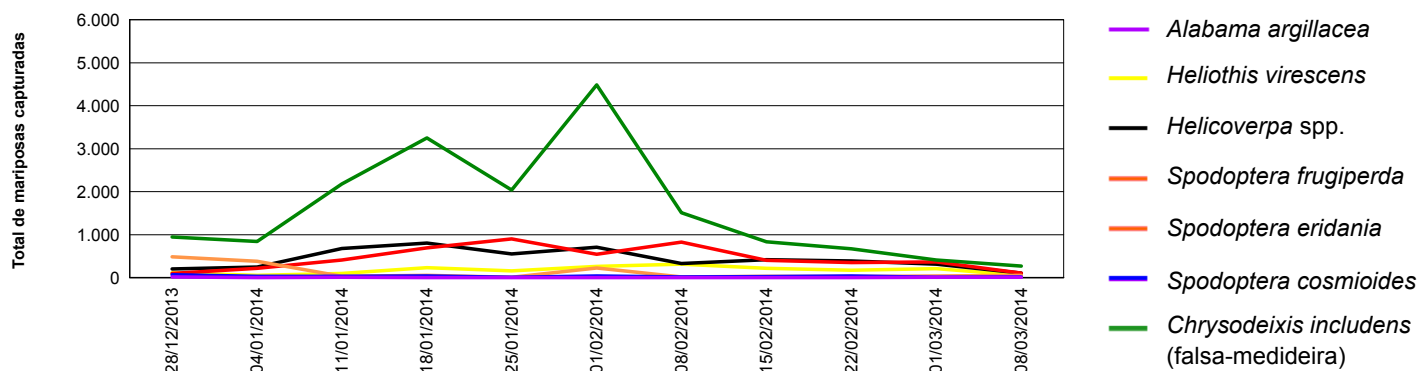


Informativo nº 007 SAP-e (Safrá 2013/2014 - Mato Grosso)

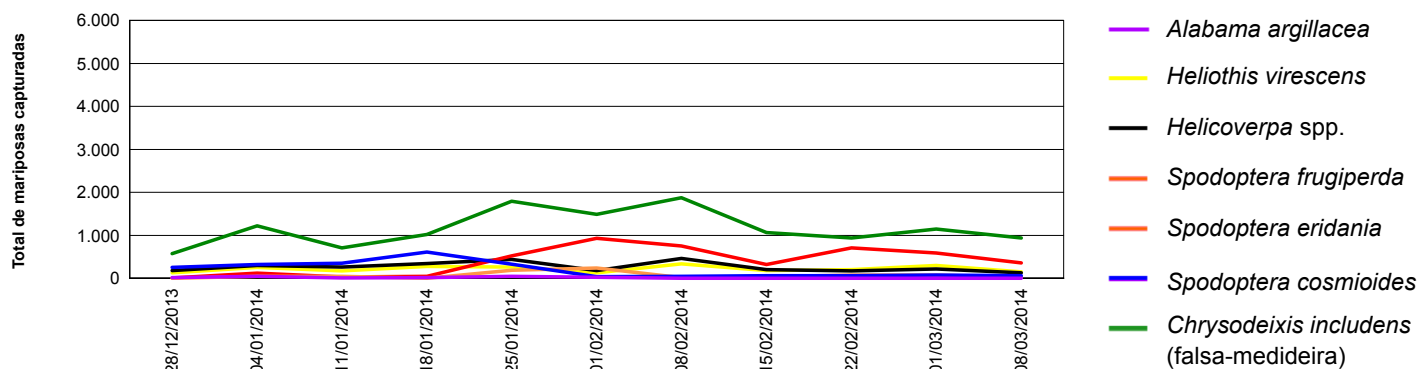
Núcleo Noroeste



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):

Considerando todo o estado, o último período de monitoramento ainda revela a predominância de falsa-medideira em relação às demais espécies, no entanto, com a permanência da decrescente captura no número de mariposas observada desde o pico populacional evidenciado na última semana de janeiro. Regionalmente, o Núcleo Centro apresentou aumento de captura de falsa-medideira, refletindo no maior índice de captura dessa espécie no estado, 4,41 MAD (mariposas/armadilha/dia), seguido dos Núcleos Sul, Centro Leste (que também apresentou aumento em relação ao período anterior), Noroeste e Médio Norte, respectivamente com 3,61; 2,79; 2,62; e 2,35 MAD. Os Núcleos Norte e Centro Norte apresentaram os menores valores MAD para falsa-medideira, 1,22 e 0,33, respectivamente. A captura de mariposas de *Spodoptera frugiperda* e *Heliothinae* (*Helicoverpa* spp. e *Heliothis virescens*) também apresentou redução em relação ao período anterior de monitoramento, com as três principais espécies de lagartas que atacam estruturas reprodutivas do algodoeiro agora apresentando níveis de MAD muito próximos. Apesar disso, *S. frugiperda* foi capturada em maiores números (acima de 1 MAD) nos Núcleos Sul (1,80 MAD) e Noroeste (1,12 MAD), com os demais Núcleos apresentando capturas abaixo de zero MAD (0,33 a 0,51 MAD). *Helicoverpa* spp. e *Heliothis virescens* apresentaram níveis MAD abaixo de zero em todo o estado, variando de 0,12 a 0,35 MAD em proporções de captura entre as espécies próximas a 50:50 na maioria dos Núcleos. Mariposas de curuquerê-do-algodoeiro (*Alabama argillacea*) apresentaram captura acima de 1,5 MAD no Núcleo Centro Leste, predominando sobre o complexo de *Spodoptera* e *Heliothinae*, assim como no Núcleo Centro. A captura de *Spodoptera eridania* foi observada em todos os Núcleos a exceção do Núcleo Sul, que apresentou captura de quase 1 MAD (0,86) de *S. cosmioides*, em contraste com os demais, que apresentaram captura máxima de 0,03 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)

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.