



## Relatório de Monitoramento de Bicudo

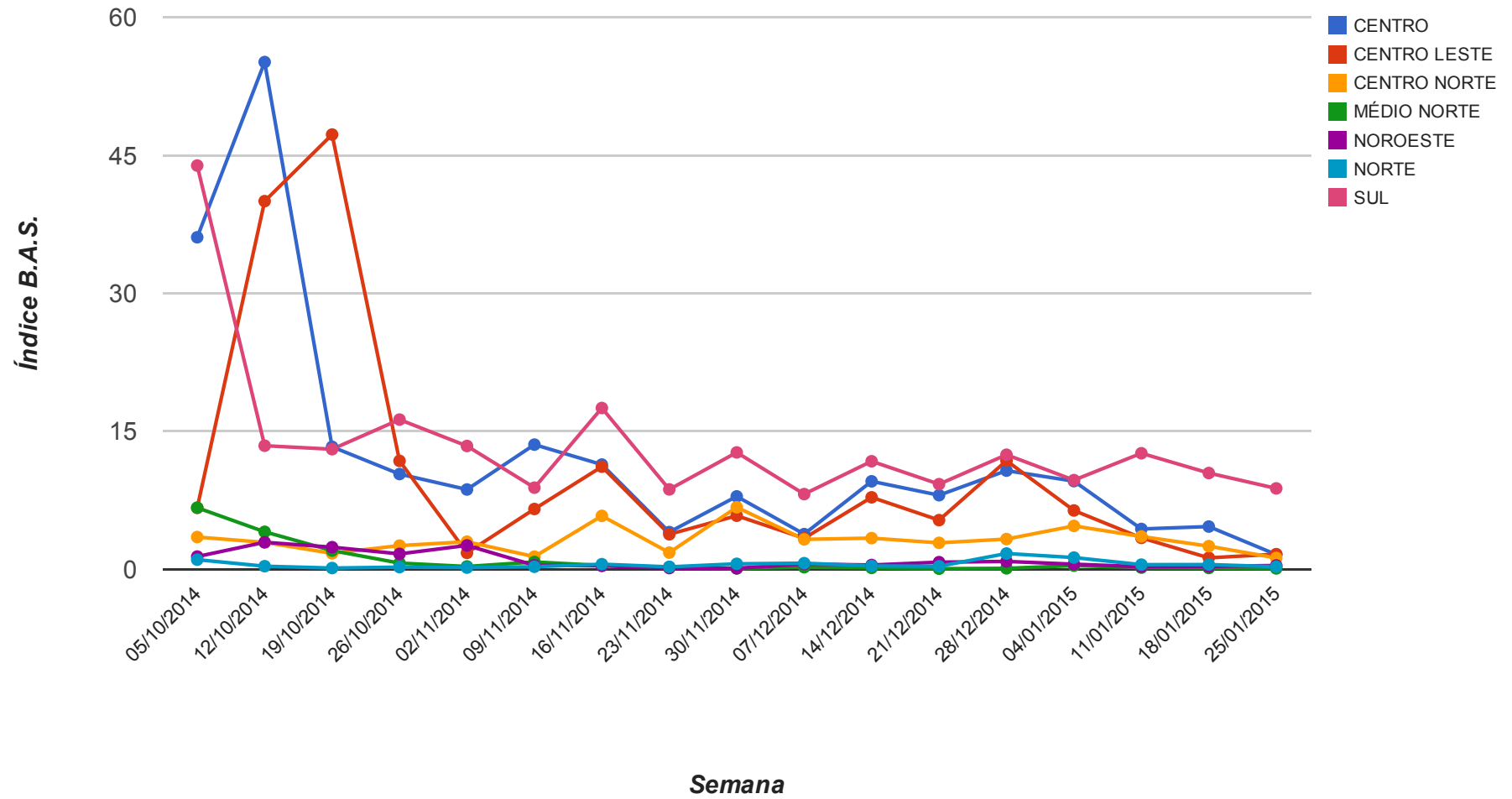
---

De 05/10/2014 a 31/01/2015

Mato Grosso  
09/02/2015

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - Núcleos

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

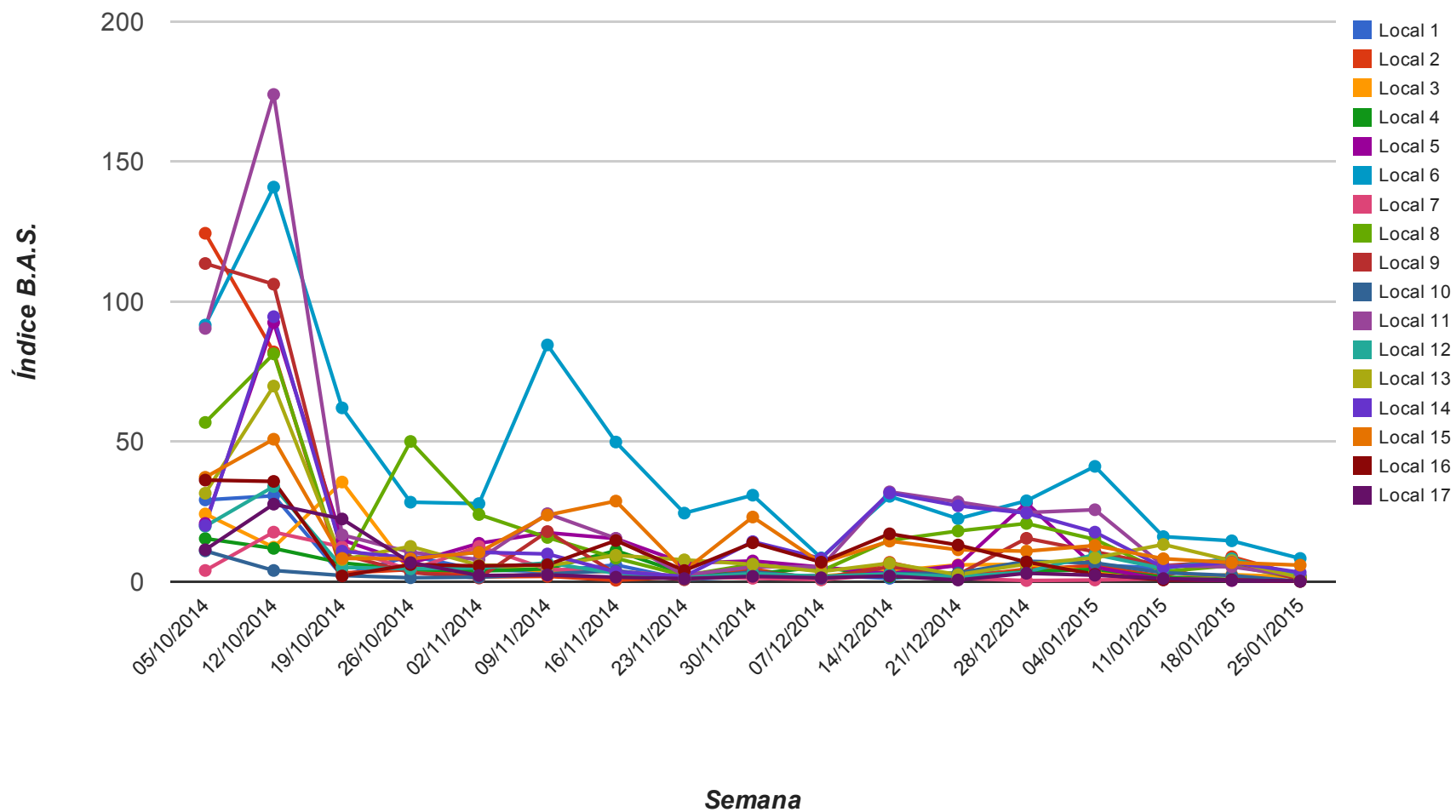
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Núcleos	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
CENTRO	36.1	55.15	13.32	10.36	8.68	13.56	11.39	4.05	7.93	3.83	9.57	8.06	10.73	9.59	4.39	4.65	1.61	12.53
CENTRO LESTE	6.69	40.03	47.27	11.79	1.79	6.56	11.16	3.81	5.83	3.38	7.83	5.35	11.81	6.4	3.42	1.25	1.65	10.35
CENTRO NORTE	3.51	2.93	1.74	2.58	3	1.38	5.81	1.82	6.75	3.26	3.39	2.88	3.29	4.72	3.57	2.52	1.24	3.2
MÉDIO NORTE	6.7	4.08	2.04	0.68	0.31	0.8	0.42	0.25	0.1	0.23	0.16	0.07	0.11	0.4	0.19	0.15	0.1	0.99
NOROESTE	1.39	2.94	2.41	1.68	2.6	0.44	0.38	0.14	0.12	0.58	0.47	0.78	0.86	0.56	0.29	0.31	0.42	0.96
NORTE	1.05	0.34	0.14	0.24	0.19	0.28	0.56	0.27	0.6	0.67	0.37	0.33	1.72	1.28	0.51	0.52	0.29	0.55
SUL	43.9	13.44	13.06	16.28	13.41	8.88	17.54	8.69	12.71	8.18	11.75	9.26	12.46	9.7	12.62	10.47	8.8	13.6

### Núcleo CENTRO

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - CENTRO

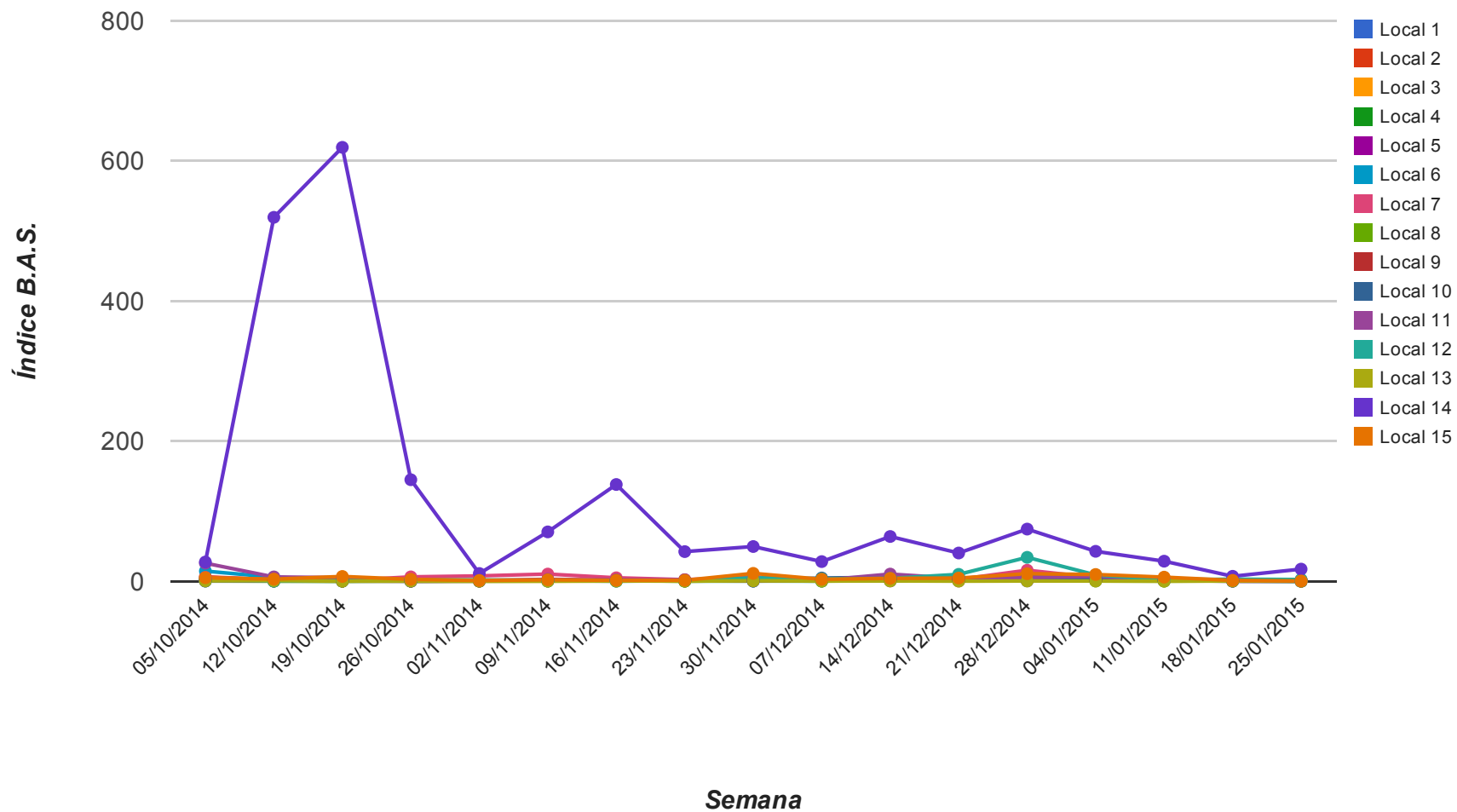
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	29.11	30.6	2	9.1	4.1	3.6	5.9	0.7	1.7	2.2	1.1	2.7	3.6	5.9	4.7	8.4	0.8	6.84
Local 2	124.4	82	3	4.2	1.6	1.8	0.4	1.6	4.4	0.6	6.8	1.4	4.4	5.6	1.8	8.8	2	14.99
Local 3	24.1	12.2	35.5	3.3	5.6	3.6	3.5	1	1.8	1.9	3.7	5.9	6.1	3.6	1	2.4	1.6	6.87
Local 4	15.3	11.8	6.6	4.2	3.7	4.5	11	2.7	2.6	5.2	1.6	1.2	3.5	4.3	1.5	0.7	0.2	4.74
Local 5	20.7	92.5	14.8	6.5	13.6	17.4	15.3	6.5	7.3	5.1	2.8	5.7	28.1	5.1	0.6	0.3	0.1	14.26
Local 6	91.6	140.9	62	28.3	27.8	84.5	49.8	24.4	30.8	8.4	30.4	22.4	28.8	41.1	16	14.5	8.2	41.76
Local 7	3.9	17.6	12.3	4	12.5	4.3	3.7	1.7	1.1	0.6	2.5	1.1	0.3	0.5	0.9	0.6	0.1	3.98
Local 8	56.8	81.3	4.9	50	23.9	15.7	8.3	2.1	6.1	3.7	14.7	18	20.7	15	3.5	5.7	1	19.49
Local 9	113.6	106.2	9.6	3.2	1.2	17.8	2.8	0.6	3.6	1.2	5.2	2.4	15.4	10.6	5.6	7.2	0.6	18.05
Local 10	10.9	3.9	2.1	1.3	1.5	2.7	3.8	1	3.4	1.1	2.7	3	7.2	6.6	3.1	2.1	0	3.32
Local 11	90.4	174	16.6	10.4	7.8	24.2	15.4	2.2	5.2	5.2	32	28.4	24.6	25.6	5.6	5.2	1.8	27.92
Local 12	19.7	33.9	5	4.5	4.8	6.6	2.9	1.3	2.8	1.8	2.7	1.7	3.3	9.6	4.6	8.1	1.9	6.78
Local 13	31.5	69.8	7.8	12.5	5.8	5.6	9.3	7.7	6.1	3.5	6.5	2.4	6.2	8.4	13.2	7.4	1.3	12.06
Local 14	20	94.6	10.8	8.4	10.4	9.8	3.4	1.8	14.2	8.2	31.6	27	24.4	17.6	5	6.8	3.2	17.48
Local 15	37.2	50.8	8.2	8.1	10.4	23.7	28.7	3.8	23	6.6	14.4	11.3	10.8	12.8	8.1	6.7	5.8	15.91
Local 16	36.2	35.73	1.93	6	5.53	5.93	14.6	3.87	13.8	6.87	17	13	6.93	2.53	0.53	0.53	0	10.06
Local 17	11.3	27.6	22.3	6.7	2.1	2.3	1.5	1	1.8	1.3	1.9	0.5	2.9	2.2	1	0.4	0.1	5.11

### Núcleo CENTRO LESTE

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - CENTRO LESTE

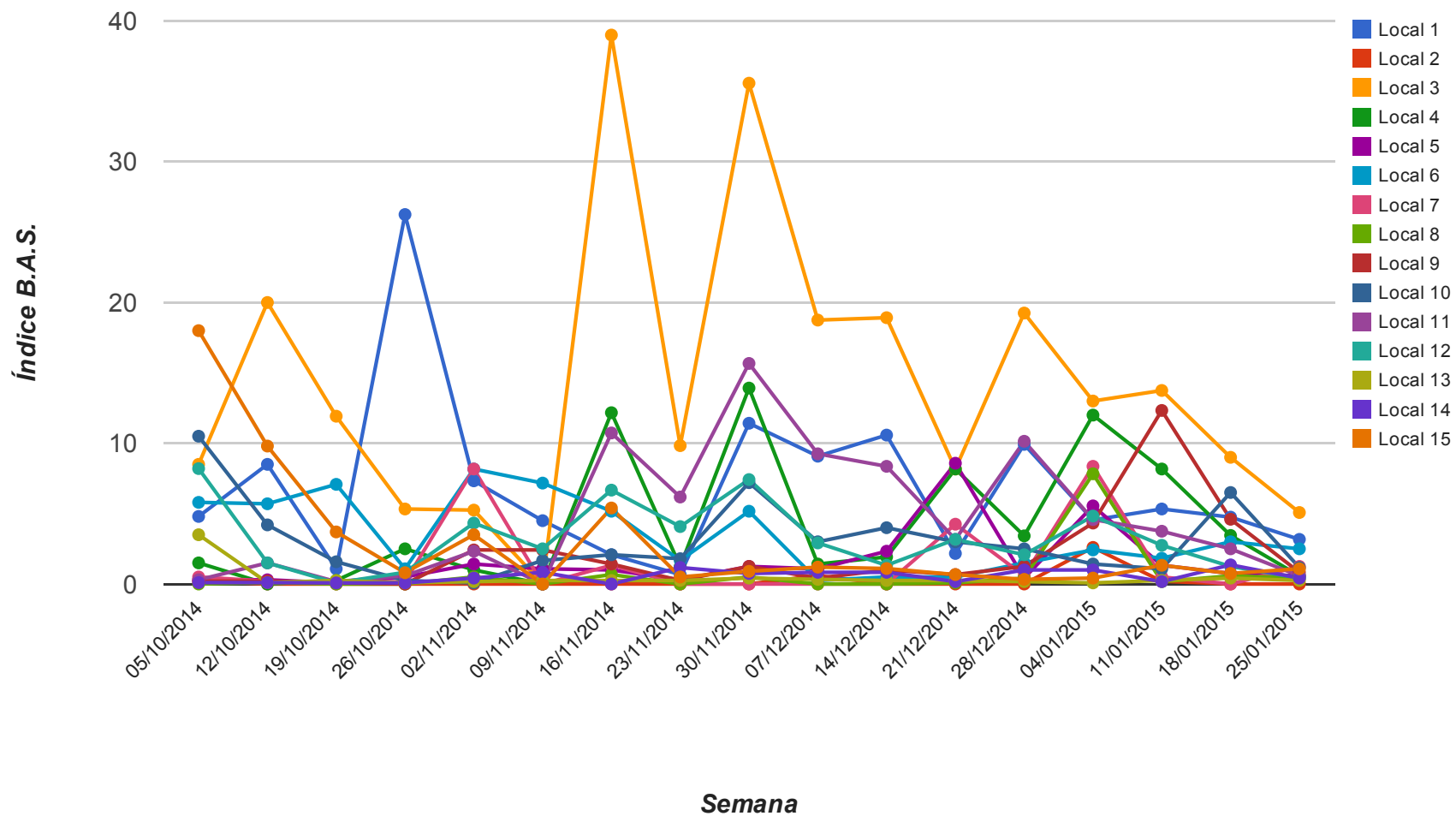
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	0.33	0.17	0	0.42	0.58	0.33	0.08	0.67	1.83	1.27	1.17	1.83	0.42	0.5	0.83	0	0	0.61
Local 2	6.2	1.9	2	0.3	0.3	1.2	0.8	1.9	3.9	2	4.5	1.2	4.9	2.6	2.1	0.8	0.6	2.19
Local 3	0.67	0.67	2.17	0	0	0	0.17	0.33	0.5	1.25	1	0.58	8.25	3	1.25	1.17	0.17	1.25
Local 4	1.3	0.3	0	0	0	0.22	0.56	0.2	0.1	0.8	1.7	0.8	0.9	2.3	0.3	1	0	0.62
Local 5	1.17	0.25	0.25	0	0.17	1	1.25	0.33	0.17	0.42	0.33	0.33	0.58	1.42	0.75	0	0	0.5
Local 6	14.33	5.67	1.58	2.08	0.75	0.17	0.58	0.08	0.17	0	5.83	3.33	6.17	3.5	0.75	0.25	0	2.66
Local 7	5.5	2.3	0.8	6.1	7.5	10.1	4.8	2.1	6	1.78	6.2	2.5	15.6	5.1	3.8	1.6	1.9	4.92
Local 8	0.3	0	0	1	0.9	1.2	0.7	0	0.8	0	0.6	1	1.5	0.2	0	0.4	0	0.51
Local 9	2.5	1.3	0.2	0.9	1.1	0.9	1	0.6	0.7	1.2	2.8	2.4	4	1.6	1.2	0.7	0.5	1.39
Local 10	0.1	0.2	1.6	0	0.4	0.6	1.5	0.5	1.8	4.5	5.38	4.6	5.9	3.5	1	0.2	0	1.87
Local 11	25.67	6	5	1.42	0.75	2.67	1.58	1.92	1.75	1.33	10.08	3.83	5.08	7.08	0.75	1.33	0.42	4.51
Local 12	3.8	0.1	0.4	1.6	1.9	0.7	0	0.6	4.8	3.3	3.9	9.7	34	8.9	1.9	2.8	2.3	4.75
Local 13	0.4	0.8	0	0.1	0.1	0	0.3	0	0.6	0.25	0.33	0	0.2	0.2	0	0.1	0	0.2
Local 14	27.33	519.5	619.42	144.83	10.92	70.33	138	42.17	49.42	27.92	63.75	40.17	74.33	42.58	28.5	6.92	17.17	113.13
Local 15	4.9	2.9	6.7	2.6	1	2	1.2	1.2	11.1	2.7	4	4.4	10.6	9.5	5.7	1.1	0.2	4.22

### Núcleo CENTRO NORTE

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - CENTRO NORTE

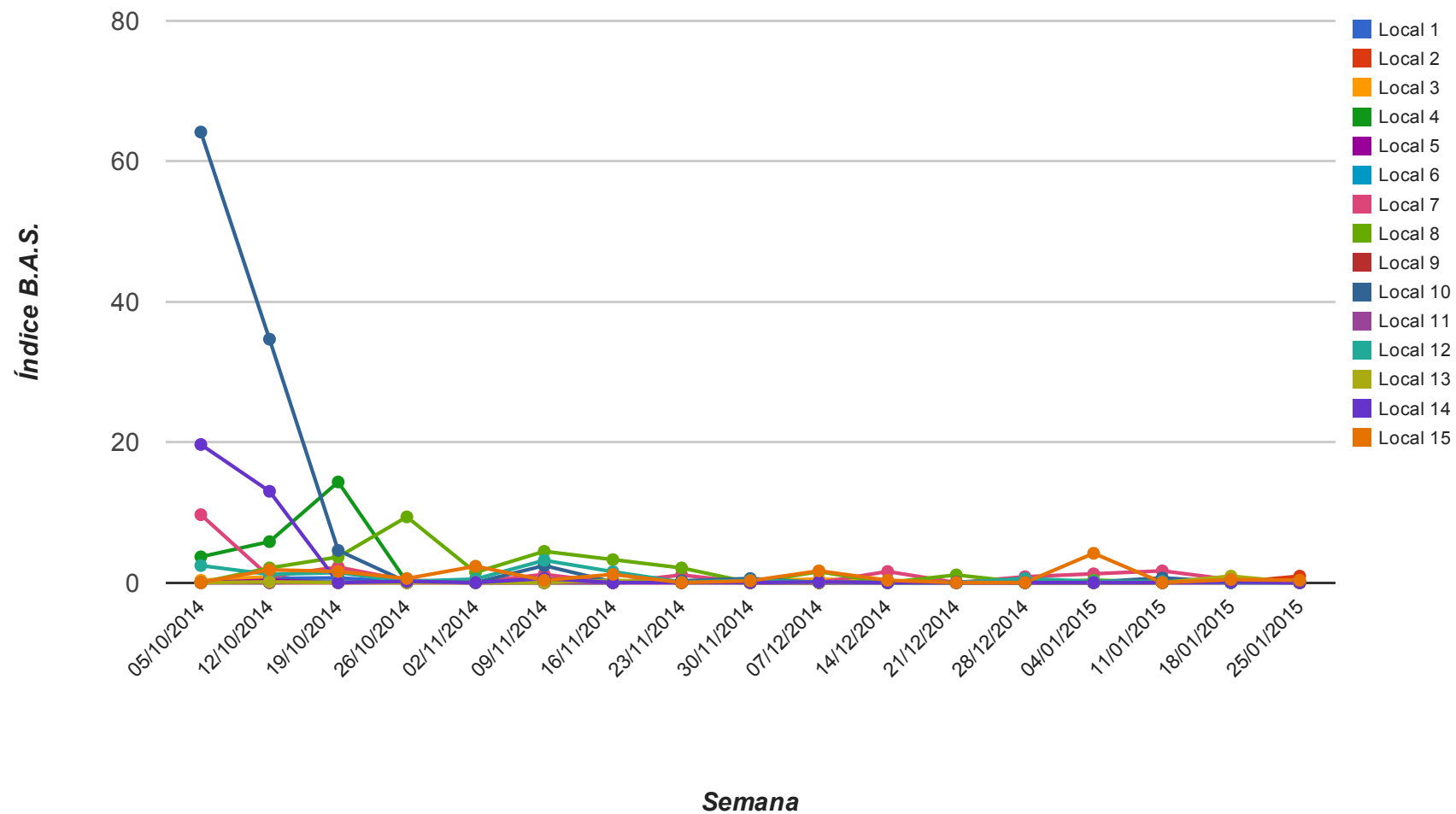
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	4.8	8.5	1.08	26.25	7.33	4.5	2.08	0.67	11.42	9.08	10.58	2.17	9.92	4.55	5.33	4.75	3.17	6.83
Local 2	0.2	0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0	-	-	2.6	0.2	0	-	0.51
Local 3	8.5	20	11.92	5.33	5.25	-	39	9.83	35.58	18.75	18.92	8.17	19.25	13	13.75	9	5.08	15.08
Local 4	1.5	-	0.25	2.5	1	-	12.17	1.25	13.92	1.42	1.92	8.17	3.42	12	8.17	3.45	0.58	4.78
Local 5	0.3	0.3	0.08	0.5	1.42	1.08	1	0.3	1.25	1.08	2.33	8.58	0.42	5.55	1.33	0.75	0.58	1.58
Local 6	5.8	5.7	7.08	1.08	8.17	7.17	5.17	1.67	5.17	0.25	0.5	0.5	1.5	2.42	1.83	3	2.5	3.5
Local 7	0.5	0.2	0.08	0.17	8.17	-	1.33	-	-	-	-	4.25	0.58	8.36	0.5	-	1.25	2.31
Local 8	0	0.1	0	0	0.5	0	0.67	0	0.5	0	0	0.08	0.42	7.83	0.17	0.58	0.42	0.66
Local 9	0.2	0.2	0.08	0	2.42	2.42	1.42	0.25	1.25	0.42	1	0.67	1.25	4.33	12.33	4.6	0.83	1.98
Local 10	10.5	4.2	1.58	0.25	0.08	1.67	2.08	1.8	7.2	3	4	3	2.5	1.42	1.08	6.5	1.17	3.06
Local 11	0.3	1.5	0.17	0.58	2.33	-	10.73	6.18	15.67	9.25	8.36	3.17	10.14	4.58	3.75	2.5	0.58	4.99
Local 12	8.2	1.5	0.08	0.83	4.33	2.5	6.67	4.08	7.42	2.92	1.33	3.17	2.08	4.83	2.75	1.25	0.42	3.2
Local 13	3.5	0.1	0.25	0.08	0.17	0.25	0.25	0.25	0.42	0.33	0.25	0.25	0.17	0.08	0.25	0.42	0.25	0.43
Local 14	0.1	0.1	0.08	0.08	0.42	0.83	0	1.17	0.75	0.83	0.83	0.17	1	1	0.17	1.36	0.42	0.55
Local 15	18	9.8	3.7	0.8	3.5	-	5.4	0.5	0.9	1.2	1.1	0.67	0.33	0.42	1.33	0.75	1.08	3.09

## Núcleo MÉDIO NORTE

Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - MÉDIO NORTE

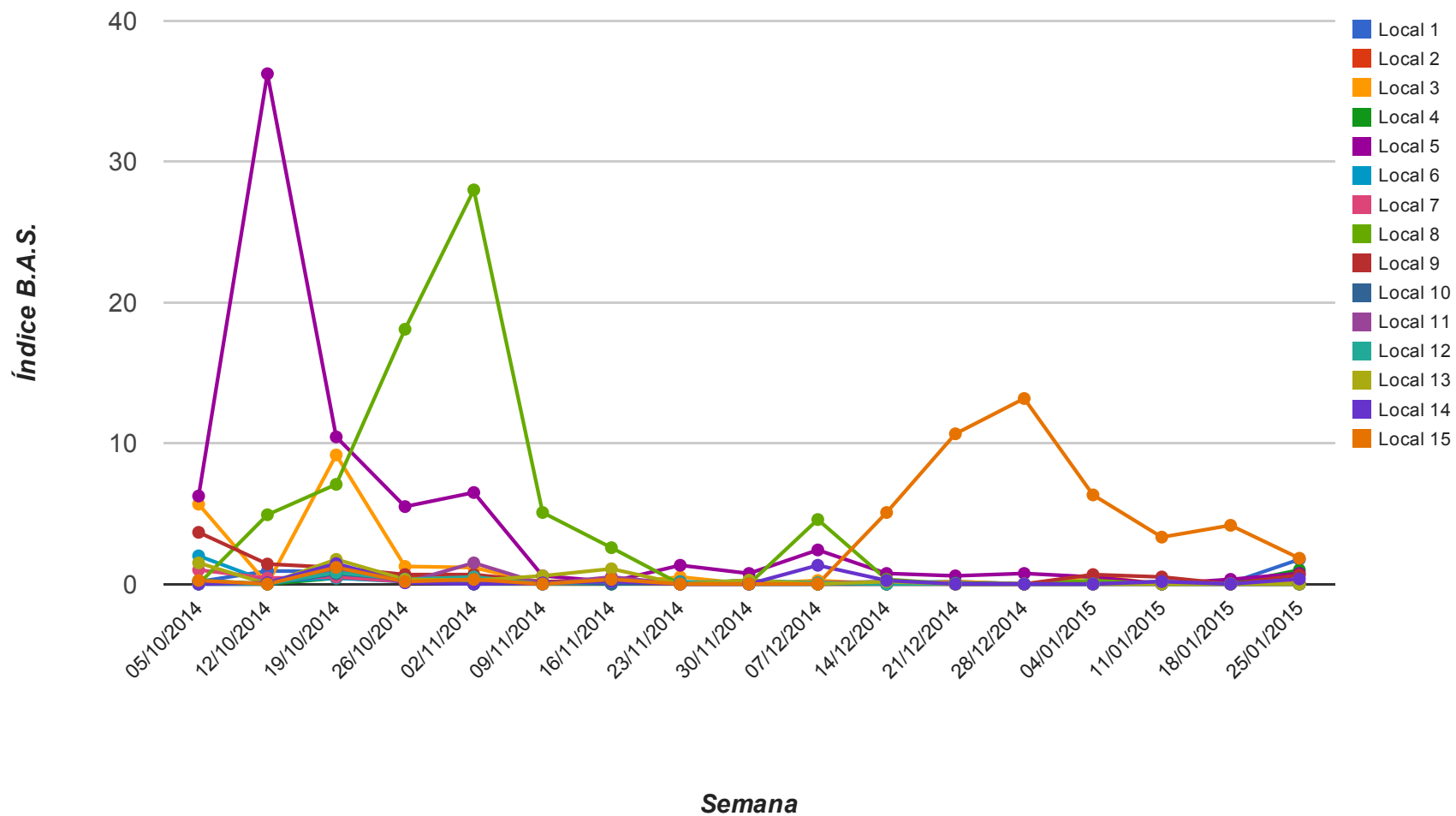
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	0.08	0.58	0.67	0.08	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.11
Local 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	-	0	0	0	0	0.92	0.06
Local 3	0.33	0.83	2.25	0	0.17	0	0.17	0	0.25	0.5	0.25	-	0	0	0	0.17	0	0.31
Local 4	3.67	5.83	14.33	0.08	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0.17	0.08	0	1.43
Local 5	0	0.33	0	0.08	0	0.17	0	0.08	0	0	0.08	0	0	0	0.17	0	0	0.05
Local 6	0	0	0.08	0	0.17	0.08	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
Local 7	9.67	0.83	2.17	0.33	0.08	1.17	0	1.08	0	0	1.58	0	0.83	1.25	1.67	0.42	0	1.24
Local 8	-	2.09	3.64	9.36	1.45	4.45	3.27	2.09	0	1.55	0	1.09	0	0.36	-	0.09	0.27	1.98
Local 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Local 10	64.17	34.67	4.58	0.08	0	2.42	0.08	0.25	0.58	0	0.08	0.08	0	0.08	0.67	0.08	0	6.34
Local 11	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Local 12	2.42	1.17	1.42	0.17	0.5	3.17	1.55	0.08	0.33	0.08	0	-	0.58	0.17	0.17	0	0	0.74
Local 13	0	0.1	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0.92	0	0.08
Local 14	19.67	13	0	0.17	0	0.58	0	0	0	0.08	0	0	0	0	-	0.08	0	2.1
Local 15	-	1.82	1.58	0.58	2.33	0.33	1.17	0	0.25	1.67	0.33	0	0	4.17	0	0.42	0.33	0.94

### Núcleo NOROESTE

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - NOROESTE

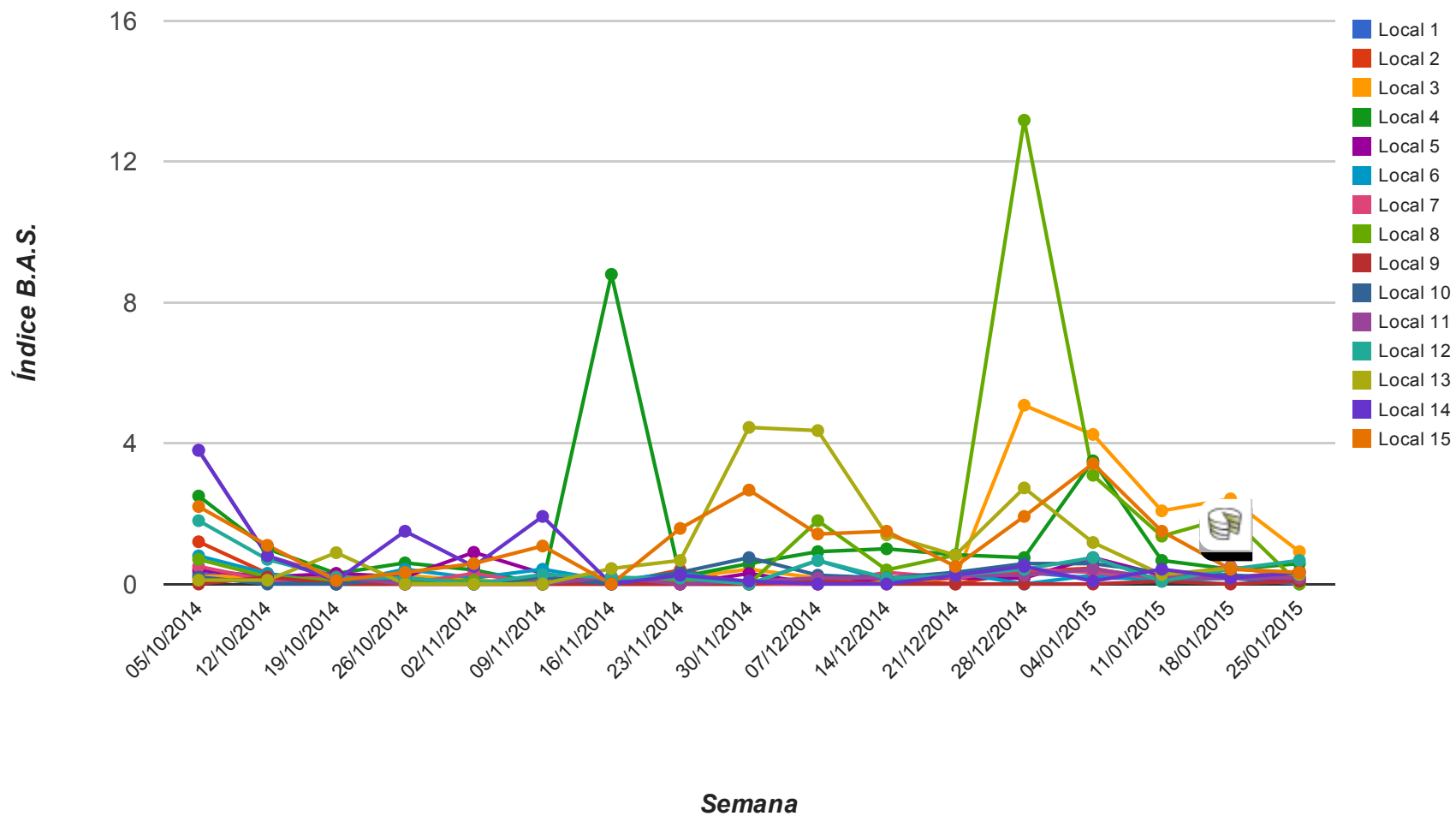
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral	
Local 1	0.17	0.92	0.91	0.25	0.08	0	0.33	0	0	0	0.09	0.17	0	0	0.17	0.08	1.75	0.29	
Local 2	0.18	0	0.86	0.5	0.27	0	0.18	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13
Local 3	5.67	-	9.17	1.25	1.17	0	0	0.5	0	0.25	0	0.17	0	0.58	0	0.08	0.08	0.08	1.18
Local 4	0.25	0	0.42	0.25	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0.12
Local 5	6.25	36.25	10.45	5.5	6.5	0.58	0.17	1.33	0.75	2.42	0.75	0.58	0.75	0.5	0	0.33	0.75	0.75	4.34
Local 6	2	0.18	0.42	0.17	0	0.08	0	0.17	0	0	0.17	-	0	0	0	0	0	0	0.2
Local 7	1	0.42	0.5	0.17	0.08	0	0.08	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0.16
Local 8	0	4.92	7.08	18.1	28	5.08	2.58	-	0	4.58	0.33	0	0	0.25	0	0	0	0	4.43
Local 9	3.67	1.42	1.17	0.67	0.67	0.17	0.25	0	0.25	0	0.08	0	0	0.67	0.5	0	0.64	0.64	0.6
Local 10	0	0	0.73	0.36	0	0.09	0	0.09	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0.08
Local 11	-	0	1.1	0.1	1.5	0	0.5	0	0	0.08	0.17	0	0	0	0.17	0	0	0	0.23
Local 12	0	0	0.82	0.33	0.5	0	0.17	0.08	0.25	0.08	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0.14
Local 13	1.5	0	1.75	0.33	0.25	0.58	1.08	0	0.27	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0.35
Local 14	-	0.09	1.45	0.09	0	0.08	0.17	0	0	1.33	0.25	0	0	0	0.17	0	0.36	0.36	0.25
Local 15	0.25	-	1.18	0.17	0.33	0	0.33	-	0	0	5.08	10.67	13.18	6.33	3.33	4.17	1.83	1.83	3.12

### Núcleo NORTE

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - NORTE

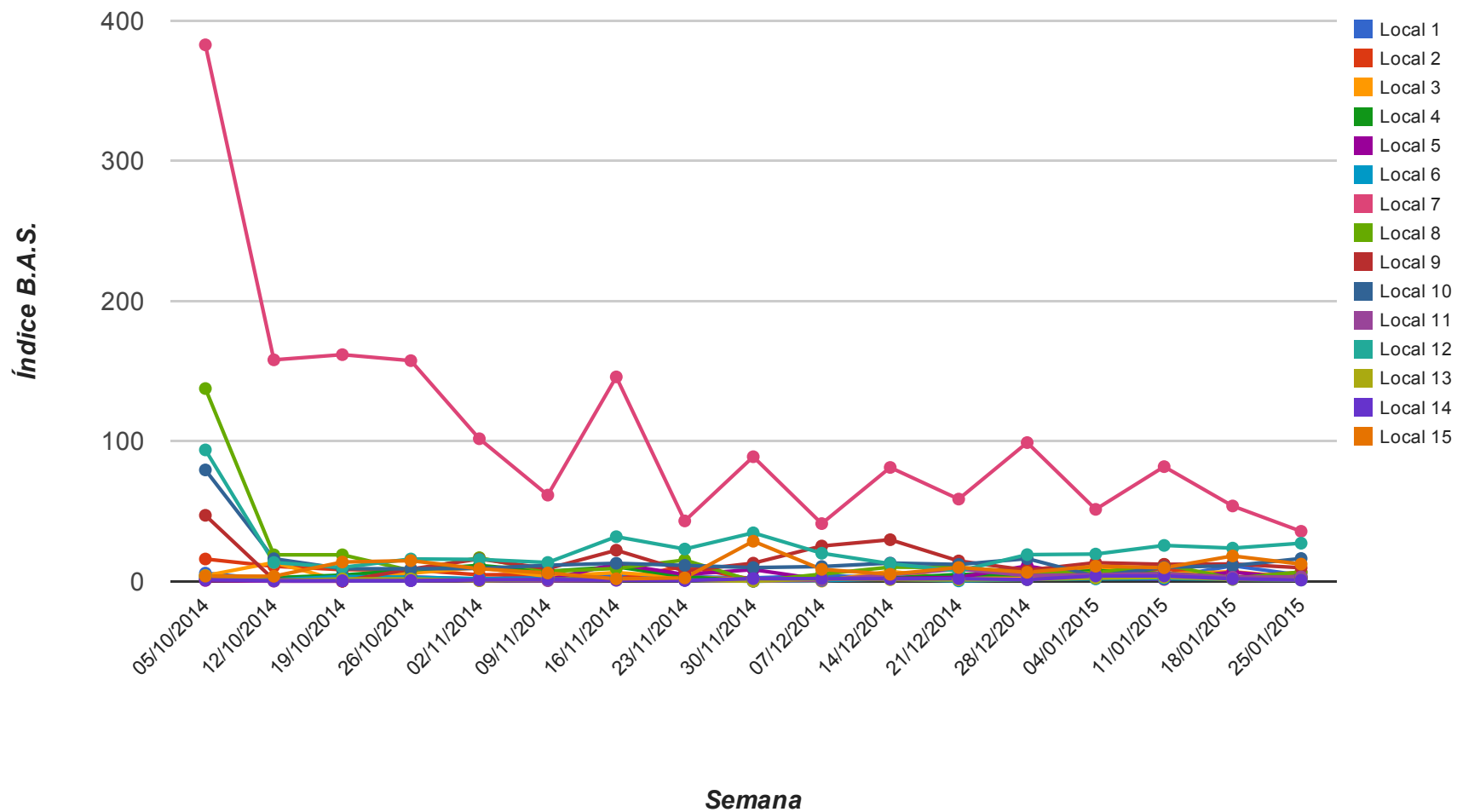
De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	0.3	0.1	0	0	0	-	0.08	0	-	0.08	0.17	0.17	0.33	0.17	0.17	0.17	0	0.12
Local 2	1.2	0.3	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0.18	0	0.36	0.45	0.09	0.18	0.36	0.21
Local 3	0.22	0.22	0.11	0.25	0.08	0.09	-	0.17	0.42	0.17	0.08	0.17	5.08	4.25	2.08	2.42	0.92	1.05
Local 4	2.5	1	0.3	0.6	0.4	-	8.8	0.2	0.58	0.92	1	0.83	0.75	3.5	0.67	0.42	0.58	1.44
Local 5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.9	0.3	-	0	0.3	0	0.17	0.17	0.17	0.75	0.25	0.25	0.08	0.28
Local 6	0.8	0.3	0	0.42	0.17	0.42	0.08	0.33	0	0.67	0.08	0.33	0	0.25	0.08	0.17	0.17	0.25
Local 7	0.5	0.1	0.2	0	0.3	0	-	0	0	0	0.33	0.17	0.42	0.33	0.17	0.5	0.17	0.2
Local 8	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	1.8	0.4	0.82	13.18	3.09	1.36	1.91	0	1.42
Local 9	0	0.2	0	0	0	0	-	0	0	0.09	0	0	0	0	0.08	0	0.08	0.03
Local 10	0.2	0	0	0.17	0	0.18	-	0.33	0.75	0.25	0.17	0.33	0.58	0.58	0.33	0.25	0.17	0.27
Local 11	3.8	0.8	0.2	0	0	-	0.2	0	0.08	0.17	0.17	0.25	0.25	0.42	0.17	0.17	0.17	0.43
Local 12	1.8	0.7	0.18	0.18	0	0.27	0.18	0.17	0	0.67	0.17	0.25	0.42	0.75	0.08	0.42	0.67	0.41
Local 13	0.11	0.11	0.89	0	0	-	0.44	0.67	4.45	4.36	1.4	0.82	2.73	1.18	0.27	0.45	0.27	1.13
Local 14	3.8	0.8	0.1	1.5	0.5	1.92	0	0.25	0.08	0	0	0.25	0.5	0.08	0.42	0.17	0.33	0.63
Local 15	2.2	1.1	0.1	0.33	0.58	1.08	-	1.58	2.67	1.42	1.5	0.5	1.92	3.42	1.5	0.42	0.33	1.29

### Núcleo SUL

## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana)

De 05/10/2014 a 31/01/2015



## Índice B.A.S. (bicudo por armadilha por semana) - SUL

De 05/10/2014 a 31/01/2015

Fazendas	05/10/2014	12/10/2014	19/10/2014	26/10/2014	02/11/2014	09/11/2014	16/11/2014	23/11/2014	30/11/2014	07/12/2014	14/12/2014	21/12/2014	28/12/2014	04/01/2015	11/01/2015	18/01/2015	25/01/2015	Média Geral
Local 1	5.7	1.1	0.08	0.42	1.5	3.92	3.5	3.17	2.33	3.92	2.67	3.33	3	4.58	2.42	11	4.25	3.35
Local 2	15.8	10.6	8.2	8.08	4.5	5	1.27	10.67	1.13	0.5	1.67	2	1.42	4.5	8.83	2.67	6.33	5.48
Local 3	3.9	13.3	-	5.67	9.67	3.33	6.08	3	1.08	-	7	1.42	3.33	9.5	5.17	6.75	2.58	5.45
Local 4	1.8	2.5	4.3	8	11.25	7	10.25	3.17	-	1.75	2.17	4.83	4.5	7.55	5.42	3	2.67	5.01
Local 5	0.5	0	0	3	1.42	1	12.33	4.75	8.25	1.17	1.92	2.67	10.83	2.58	1.25	6.42	2	3.53
Local 6	3.5	1	3.3	2.8	1.8	1.4	1.5	0.7	-	0.4	1.5	0.2	1.2	1.6	1.8	1.3	0.8	1.55
Local 7	382.9	158	161.7	157.42	101.67	61.42	145.83	43	88.83	41.08	81.17	58.58	98.92	51.25	81.75	53.67	35.58	106.05
Local 8	137.5	18.8	18.8	7.58	16.75	6.92	9.08	15.08	-	5	10	9.75	6.42	6	11.92	1.92	6.58	18.01
Local 9	47	1	0	8.58	15.83	8.92	22.08	7.25	12.83	25.08	29.58	14.42	7.83	13.17	12	12.25	9.58	14.55
Local 10	79.4	16	8.9	8.83	9.08	11.33	12.75	11.25	9.67	10.42	12.92	11.92	16.08	3.5	9.92	11	16.17	15.24
Local 11	1.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	-	0.75	4.67	8.5	4	4.58	5.42	2.83	3.08	2.37
Local 12	93.7	13.3	9.8	15.83	15.5	13.33	31.75	22.92	34.5	19.92	12.5	7.25	18.92	19.33	25.5	23.58	27.08	23.81
Local 13	3.9	0.4	1.6	1.58	0.33	1.33	1.25	0.75	-	1.58	1.08	0.92	1.17	2.17	2.75	1.25	0.92	1.44
Local 14	1.1	0.3	0.3	0.4	0.9	1.2	0.8	0.5	1.83	1.75	1.67	1.83	1.08	3.75	3.75	1.67	0.83	1.39
Local 15	3.6	3.5	13.64	14.64	8.83	5.83	1.67	2.33	28.5	8.42	4.92	9.75	6.33	10.67	9.58	18	12.17	9.55

Comentários (Eduardo Barros, Entomologista IMAmt):

De acordo com os dados de monitoramento de captura do bicudo desta semana (SAP-e Bicudo/IMAmt), nota-se uma redução nos níveis populacionais da praga em boa parte dos Núcleos Regionais. Somente os núcleos Centro Leste e Noroeste não reduziram o número de B.A.S. (bicudo por armadilha por semana).

O Núcleo Sul apresentou uma redução de aproximadamente 15% de BAS, passando de uma média de 10,4 BAS na semana passada para 8,8 BAS nesta semana. Os núcleos Centro e Centro Norte apresentaram uma redução considerável na captura de bicudos: de 65,3% no Centro (de 4,65 para 1,61 BAS) e de 50,7% no Centro Norte (de 2,52 para 1,24 BAS). Esta redução ocorre principalmente devido aos esforços no manejo do bicudo e, especialmente, às aplicações de inseticidas realizadas nesta fase inicial.

Em locais com algodoeiro em estágio reprodutivo, com elevada pressão da praga e um escape no controle na fase inicial, a redução na captura do bicudo nas armadilhas pode estar relacionada com a migração do bicudo para o interior das lavouras, devendo as propriedades permanecerem em alerta, priorizando o monitoramento via inspeção visual e aplicações sistematizadas.

Com o plantio do algodoeiro em fase final em Mato Grosso, os produtores e colaboradores devem ter atenção no monitoramento e na adoção de medidas iniciais de manejo do bicudo. Diferenciar as lavouras de diferentes épocas é importante, já que temos em campo lavouras de primeira e segunda safra, com plantas de diferentes idades, em estágio reprodutivo e vegetativo, e sabemos que o bicudo se multiplica na fase reprodutiva do algodoeiro, causando as perdas econômicas nesta fase. Então, o acompanhamento da praga via monitoramento em armadilhas e principalmente amostragem visual devem ser mantidas, bem como as aplicações de inseticidas.

Continuamos recomendando que propriedades de uma mesma região/propriedades vizinhas realizem trocas de informações, com o intuito da realização de ações conjuntas, como as aplicações de inseticidas, ajustes de produtos, doses, horários e datas. Visando a segurar a colonização da lavoura pela praga, recomenda-se antecipar as baterias de aplicações sequenciais, respeitando o intervalo máximo de cinco dias e, se os níveis de bicudo se mantiverem elevados nas armadilhas, manter pelo menos quatro aplicações sequenciais nesta fase inicial, especialmente nas áreas com sistema algodão-soja-algodão.