

|SOJA

» MERCADO INTERNO

Houve na primeira semana de abril leve recuo no preço médio da saca de 60 Kg de soja, chegando á R\$ 61,15 com variação negativa de 3% em relação à primeira semana de março deste ano. Já em relação ao mesmo período do ano passado houve valorização nominal de 28%. Dentre os fatores que explicam o pequeno recuo nesta primeira semana estão, as incertezas do mercado quanto à

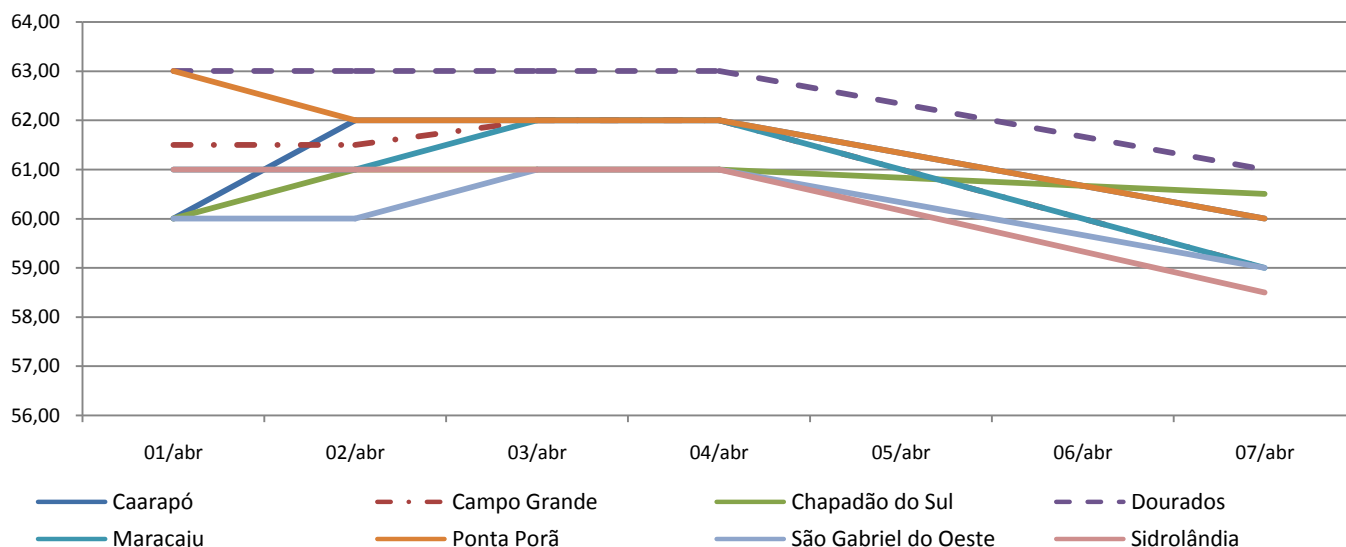
oferta e demanda mundial do grão e as condições dos estoques mundiais, além da realização de lucros no mercado futuro em Chicago/EUA. Internamente o preço máximo da saca de soja foi registrado em Dourados R\$ 63,00 e o preço mínimo foi observado em Sidrolândia R\$ 58,50. A maior desvalorização observada nesta semana foi em Sidrolândia, 4,10%.

Preço médio da soja em MS - Período: 01/04 á 07/04 março de 2014 - Em R\$ por saca de 60 kg

Praça	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	07/abr	Var. %
Caarapó	60,00	62,00	62,00	62,00	60,00	0,00
Campo Grande	61,50	61,50	62,00	62,00	59,00	-4,07
Chapadão do Sul	60,00	61,00	61,00	61,00	60,50	0,83
Dourados	63,00	63,00	63,00	63,00	61,00	-3,17
Maracaju	61,00	61,00	62,00	62,00	59,00	-3,28
Ponta Porã	63,00	62,00	62,00	62,00	60,00	-4,76
São Gabriel do Oeste	60,00	60,00	61,00	61,00	59,00	-1,67
Sidrolândia	61,00	61,00	61,00	61,00	58,50	-4,10
Preço Médio	61,19	61,44	61,75	61,75	59,63	-2,55

Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)



Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

MILHO

» MERCADO INTERNO

O milho acompanha o movimento observado na soja e também registra queda nos preços nesta primeira semana de abril. O preço médio da saca de 60 Kg de milho ficou em R\$ 22,83, valor este 6% inferior ao verificado em março. Em relação ao mesmo período do ano passado houve valorização de 13%. Apenar da leve queda observada na semana passada alguns fatores apontam para uma manutenção dos preços do milho em tom de alta, dentre eles estão, a

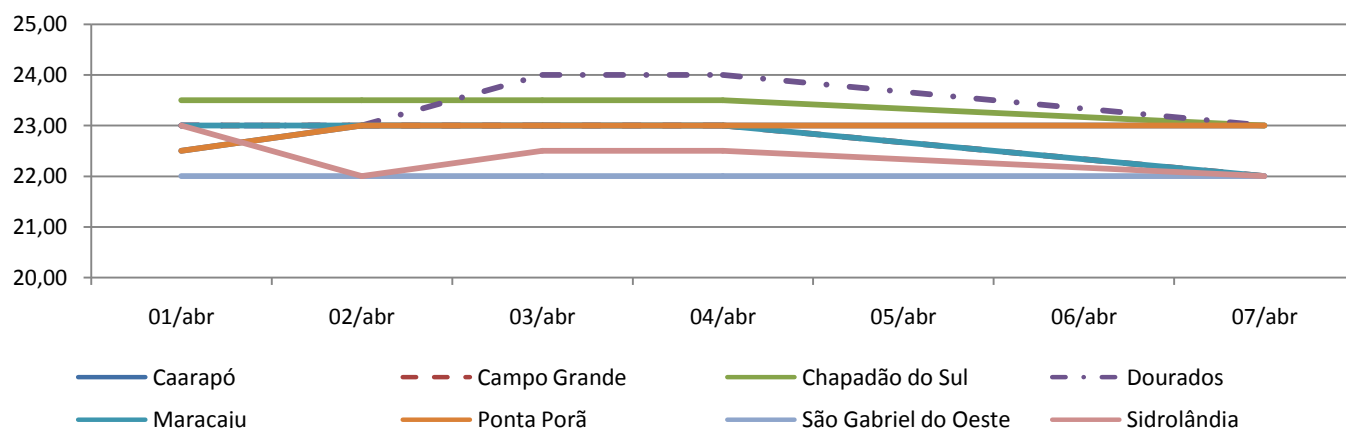
expectativa de redução da área de inverno e o menor investimento em tecnologia que por sua vez impacta na redução de produtividade. Internamente dentre as praças pesquisadas, pode-se observar desvalorização nas praças de Campo grande, Maracaju e Sidrolândia, 4,35%, 4,35% e 4,35% respectivamente. O preço máximo pago pela saca de 60 Kg de milho foi observado em Dourados, R\$24,00 e o preço mínimo foi registrado em São Gabriel do Oeste, R\$ 22,00.

Preço médio do Milho em MS - Período: 01/04 á 07/04 de 2014 - Em R\$ por saca de 60 kg.

Praça	01/abr	02/abr	03/abr	04/abr	07/abr	Var. %
Caarapó	22,50	23,00	23,00	23,00	23,00	2,22
Campo Grande	23,00	23,00	23,00	23,00	22,00	-4,35
Chapadão do Sul	23,50	23,50	23,50	23,50	23,00	-2,13
Dourados	23,00	23,00	24,00	24,00	23,00	0,00
Maracaju	23,00	23,00	23,00	23,00	22,00	-4,35
Ponta Porã	22,50	23,00	23,00	23,00	23,00	2,22
São Gabriel do Oeste	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	0,00
Sidrolândia	23,00	22,00	22,50	22,50	22,00	-4,35
Preço Médio	22,81	22,81	23,00	23,00	22,50	-1,37

Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)



Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

» INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FUNGICIDA 2013/2014 - MS - R\$																
Produto	Und.	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Var %
BAYTAN, SC	L	90	90	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	-	-	-	-	-41,7
BENDAZOL	L	12	12	12	12	12	14	14	14	15	15	15	16,2	16,2	16,2	35,0
CERCOBIN, 700 PM	L	15,3	15,3	16,1	16,5	16,5	17	17	18	20	20,5	-	-	-	-	34,0
DEROSAL, 500 SC	L	26	26	28	30	30	31	31	31	32	32	-	-	-	-	23,1
EUPAREN, M 500 WP	KG	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	-	-	-	-	0,0
FOLICUR, 200 CE	L	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	0,0
MONCEREN, PM	KG	90	90	98	100	100	110	110	110	120	120	-	-	-	-	33,3
OPERA	L	0	0	0	59	60,7	60,7	62,5	62,5	64,3	64,3	64,3	70	65	77,38	31,2
PRIORI, XTRA	L	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	0,0
STRATEGO, 250 EC	L	65,83	65,83	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	-	-	-	-	-20,2
VITAVAX-THIRAM, 200 SC	L	21,3	21,3	22,6	23	23	25	25	25	24,5	24,5	25	25	25	25	17,4

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

HERBICIDA 2013/2014 - MS - R\$																
Produto	Und	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Var. %
2,4-D, 2,4 D FERSOL	L	12,65	12,65	13	13,5	13,5	15	15	15	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	15,9	25,7
AMINOL, 806	L	12	12	9,98	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	-	-	-	-	-16,9
ATRAZINAX, 500	L	7	7	8,4	12	12	12	12	12	13,05	13,05	13	14,05	13,05	14,4	105,7
CLASSIC	KG	140	140	145	145	145	150	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	135,13	135,13	140	0,0
COBRA	L	26	26	26	26	26	28	29,4	29,4	30	30	31	35	35	35	34,6
DIURON, 500 SC	L	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	17	17	17	17	17	-	-	-	-	17,2
DROPP, ULTRA SC	L	140	140	138	138	138	150	150	150	160	160	160	165	142	180,7	29,1
ENVOKE	KG	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	10.287,00	0,0
FINISH	L	64	64	64	64	64	71	71	71	73	73	73	77	70	79	23,4
FUSILADE, 125	L	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	-	-	-	-	0,0
GAMIT	L	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	0,0
GLIFOSATO, NORTOX	L	8	8	8	8,5	8,5	6,65	6,9	6,65	7	9,15	8,7	9	8,5	9	12,5
GRAMOCIL	L	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	-	-	-	-	0,0
PIVOT	L	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0,0
PROVENCE, 750 WG	KG	475	500	500	500	500	695	695	695	500	695	695	695	500	500	5,3
ROUNDUP, ORIGINAL	L	8,3	8,3	8	10,6	10,6	11,25	11,25	11,75	12	12	11	13,24	13,24	13,61	64,0
ROUNDUP, TRANSORB	L	12,6	12,6	12,6	14,65	14,65	15,5	15,5	15,5	16,3	16,3	-	-	-	-	29,4
SANSON, 40 SC	L	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	-	-	-	-	0,0
STAPLE, 280 CS	L	390	390	420	420	420	440	440	445	445	445	445	438,9	432,75	432,75	11,0
VERDICT, R	L	40	40	50	50	50	54	54	54	57	57	-	-	-	-	42,5

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

INSETICIDA 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und.	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Var. %
ARRIVO, 200 EC	L	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-	0,0
BULLDOCK, 125 SC	L	140	140	130	130	130	150	150	150	155	155	155	153	150	173	23,6
CIPERMETRINA, NORTOX 250 EC	L	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	21	21	22	22	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	10,8
CLORPIRIFÓS, 480 CE MILENIA	L	0	0	0	14	14,4	14,4	14,8	14,8	15,2	15,2	15,6	15	15	23,03	64,5
CRUISER, 350 FS	L	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	-	-	-	-	0,0
CRUISER, 700 WS	KG	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	-	-	-	-	0,0
CURACRON, 500	L	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	-	-	0,0
DIMILIN	KG	84	80	80	82	82	52	52	52	75	75	75	56	56	56	-33,3
ENDOSULFAN, AG	L	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	-	-	-	-	16,7
FURY, 200 EW	L	0	0	0	57	58,7	58,7	60,4	60,4	62,2	62,2	64	64	64	64	12,3
FURY, 400 EC	L	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0,0
GAUCHO	KG	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	-	-	-	-	0,0
GAUCHO, FS	L	330	330	360	360	360	360	360	360	410	410	-	-	-	-	24,2
HOSTATHION, 400 BR	L	0	0	0	26	26,8	26,8	27,6	27,6	28,4	28,4	29,25	29,25	29,25	29,25	12,5
KARATE, ZEON 250 CS	L	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	-	-	-	-	0,0
KARATE, ZEON 50 CS	L	120	120	90	90	90	90	90	90	90	90	-	-	-	-	-25,0
K-OTHRINE, 2P	KG	32	32	21	32	32	33	33	33	34	34	-	-	-	-	6,3
LANNATE, BR	L	15	15	15	15	15	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	16,63	16	17,2	14,7
LARVIN, WG	KG	128	128	128	128	128	140	140	140	145	145	145	151	135	151	18,0
MARSHAL, 200 SC	L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0,0
MARSHAL, 400 SC	L	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0,0
MATCH, CE	L	50	50	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-	1,5
MIREX, S	L	10	10	10	10,25	10,25	10,25	10,25	10	10	10	9	9	8,5	9	-10,0
MOSPILAN	KG	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	-	-	-	-	0,0
NOMOLT, 150.0	L	89	89	90	90	90	90	90	90	95	95	-	-	-	-	6,7
PARATHION, METÁLICO CHEMINOVA	L	16	16	20	20	20	21,5	21,5	21,5	22,8	22,8	22,8	22,5	21,5	25,5	59,4
POLO, 500 PM	KG	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0	0	-	-	0,0
POLO, 500 SC	L	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0,0
RIMON, 100 EC	L	0	0	0	61	62,8	62,8	64,6	64,6	65	65	66,5	67	67	87,32	43,1
STANDAK	L	400	400	420	420	420	420	420	420	425	425	425	425	425	425	6,3
TALSTAR, 100 CE	L	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	0,0
TAMARON, BR	L	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0,0
THIODAN, EC	L	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-	-	-	-	0,0

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

FERTILIZANTE QUÍMICO 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Unidade	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Var. %
00-20-20 +ZN	t	1.160,00	1.160,00	1.160,00	1.110,00	1.078,00	1.165,00	1.165,00	1.165,00	1.184,00	1.184,00	1.190,00	1.090,00	1.090,00	1.177,00	1,5
02_10_05	t	1.319,00	1.350,00	1.350,00	1.320,00	1.320,00	1.300,00	1.300,00	1.440,00	1.440,00	1.440,00	1.350,00	1.350,00	1.400,00	1.440,00	9,2
02-20-20	t	0	0	0	1.150,00	1.184,00	1.184,00	1.219,00	1.219,00	1.256,00	1.256,00	1.256,00	1.050,00	1.050,00	1.200,00	4,3
04-20-20 +ZN	t	1.218,00	1.218,00	1.218,00	1.218,00	1.138,50	1.218,00	1.218,00	1.218,00	1.218,00	1.218,00	-	-	-	-	0,0
05-20-15 + MICRONUTRIENTES	t	1.304,00	1.304,00	1.304,00	1.160,00	1.160,00	1.298,00	1.298,00	1.298,00	1.298,00	1.298,00	-	-	-	-	-0,5
06-19-10	t	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	1.364,00	-	-	-	-	0,0
08-20-15	t	1.250,00	1.270,00	1.270,00	1.230,00	1.090,00	1.090,00	1.290,00	1.290,00	1.300,00	1.300,00	-	-	-	-	4,0
20-00-20	t	1.223,00	1.135,26	1.135,26	1.180,00	1.155,00	1.192,00	1.192,00	1.192,00	1.155,00	1.155,00	1.155,00	1.155,00	1.155,00	1.220,00	-0,2
36-00-12	t	1.290,00	1.290,00	1.290,00	1.260,00	1.220,00	1.220,00	1.220,00	1.220,00	1.220,00	1.220,00	-	-	-	-	-5,4
ÁCIDO BÓRICO, 10%	L	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-	-	-	0,0
CALCÁRIO CALCÍTICO	t	105	110,25	110,25	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	120	4,3
CALCÁRIO DOLOMÍTICO	t	127,5	130,12	130,12	140	140	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	150	140	140	0,0
CLORETO DE POTÁSSIO	t	1.350,00	1.350,00	1.350,00	1.245,00	1.245,00	1.300,00	1.300,00	1.300,00	1.255,00	1.255,00	1.255,00	1.196,00	1.196,00	1.268,00	1,8
COMO	L	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	72	72	36,7	-41,3
GESSO AGRÍCOLA	t	130	108	108	108	110	125	125	125	125	125	-	-	-	-	-3,8
MAP	t	0	0	0	1.300,00	1.340,00	1.340,00	1.380,00	1.380,00	1.420,00	1.420,00	1.420,00	1.453,00	1.453,00	1.736,00	33,5
NITRATO DE POTÁSSIO	t	3.080,00	3.550,00	2.730,00	3.500,00	2.915,00	3.520,00	3.520,00	3.520,00	3.520,00	3.700,00	-	-	-	-	20,1
SULFATO DE AMÔNIO	KG	838	838	838	890	890	890	890	890	890	850	850	850	850	850	1,4
URÉIA	t	1.285,00	1.285,00	1.285,00	1.230,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.326,00	1.326,00	1.493,00	16,2

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

SEMENTES 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Unidade	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Var. %
SEMENTE DE ALGODÃO, CERTIFICADA, DESLINTADA / TRATADA	KG	13,5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-3,7
SEMENTE DE GIRASSOL, SEMENTE SELECIONADA	KG	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	-	-	-	-	0,0
SEMENTE DE MILHO, ALTA TECNOLOGIA	KG	19,25	19,33	19,33	21	21	23	24,25	24,25	24,5	24,5	24,5	-	-	-	27,3
SEMENTE DE SOJA, FISCALIZADA, CICLO SEMI-PRECOCE - CULTIVAR	KG	2,28	2,3	2,3	2,6	2,6	2,83	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,75	2,9	27,2
SEMENTE DE SOJA, FISCALIZADA, CICLO TARDIO - CULTIVAR	KG	2,28	2,3	2,3	2,6	2,6	2,83	2,73	2,73	2,65	2,65	-	-	-	-	16,2
SEMENTE DE SORGO, CERTIFICADA, CULTIVAR	KG	13,9	14,6	11,55	14,6	14,6	14	14	14	14	14	14	14	14	25,62	84,3

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

ELABORAÇÃO

Soja e Milho
Luiz Eliezer

ANALISTA TÉCNICA
Adriana Mascarenhas

DIAGRAMAÇÃO
Unidade de Design



SISTEMA FAMASUL
M A T O G R O S S O D O S U L

SENAR
FUNAR
APROSOJA
SINDICATOS RURAIS