



1. SITUAÇÃO DAS LAVOURAS DE GRÃOS NOS ESTADOS UNIDOS

O relatório semanal de acompanhamento das lavouras nos Estados Unidos (*crop progress*), divulgado na última segunda-feira (21/07), mostra as condições das lavouras e o atual estágio de desenvolvimento da safra 2014/15 nos EUA, em comparação com a safra anterior.

MONITORAMENTO DAS LAVOURAS

SOJA – Até 20/07/2014

Situação das lavouras	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Boas/excelentes	64%	73%
Médias/regulares	36%	27%

Estágio de desenvolvimento	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Floração	43%	60%
Formação de vagens	7%	19%

Os principais Estados produtores (80% da safra) são: **Illinois, Iowa, Minnesota, Indiana, Missouri, Nebraska, Dakota do Norte, Dakota do Sul, Ohio e Kansas.**

MILHO – Até 20/07/2014

Situação das lavouras	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Boas/excelentes	63%	76%
Médias/regulares	37%	24%

Estágio de desenvolvimento	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Espigamento	39%	56%

Os principais Estados produtores (80% da safra) são: **Iowa, Illinois, Nebraska, Minnesota, Indiana, Dakota do Sul, Wisconsin, Kansas, Ohio e Dakota do Norte.**

TRIGO – Até 20/07/2014

• TRIGO de inverno

Estágio de desenvolvimento	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Colheita	69%	75%

O trigo de inverno representa 80% da área total cultivada com o cereal nos USA. Os principais Estados produtores são: **Kansas, Texas, Oklahoma, Montana e Colorado.**

• TRIGO de primavera

Situação das lavouras	Safra 2013/14	Safra 2014/15
Boas/excelentes	68%	70%
Médias/regulares	32%	30%

O trigo de primavera representa 20% da área total cultivada com o cereal nos USA. Os principais Estados produtores são **Dakota do Norte, Montana, Minnesota, Dakota do Sul e Idaho.**

Mapa 01 – Divisão por Estados do USA (40 Estados)



O mapa por Estados facilita a identificação dos cultivos de soja e milho no *Corn Belt* (região central dos USA) e de trigo nas planícies mais ao Norte e Oeste do País.

SAFRA 2014/15 – ÁREA E PRODUÇÃO NOS ESTADOS UNIDOS

O Relatório do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos – USDA, do último dia 30 de junho, trouxe o encerramento de plantio da safra 2014/15 nos USA.

Os números confirmam um incremento global de área plantada de 2,0 milhões de hectares, sendo que, na safra 2014/15 foram plantados 94,3 milhões de hectares, ficando as variações de área de cultivos da seguinte maneira:

- **Milho** – redução de 1,5 milhão de ha;
- **Soja** – aumento de 3,4 milhões de ha;
- **Trigo** – aumento de 200 mil ha.

Quadro 01 – Área de cultivo de milho, soja e trigo – safra 2014/15 x 2013/14 (milhões ha)

Culturas	Safra 2014/15		Safra 2013/14	Var. absoluta
	30/06/14	31/03/2104		
Milho	37,1	37,1	38,6	- 1,5
Soja	34,3	33,0	31,0	+ 3,4
Trigo	22,9	22,6	22,7	+ 0,1
TOTAL	94,3	92,7	92,3	+ 2,0

Fonte: Usda, Elaboração: Legex – julho 2014.

Quadro 02 – Estimativa de safra de milho, soja e trigo – safra 2014/15 x 2013/14 (milhões t.)

Culturas	Safra 2014/15	Safra 2013/14	Var. absoluta
Milho	352,1	353,7	- 1,6
Soja	103,4	89,5	+ 13,9
Trigo	54,2	57,9	- 3,7
TOTAL	509,7	501,1	+ 8,6

Fonte: Usda, Elaboração: Legex – julho 2014.



ESTIMATIVA DA SAFRA MUNDIAL - 2014/15

• SOJA

Quadro 03 – Evolução da produção mundial de SOJA por países (milhões de t.)

PAÍSES	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
USA	90,6	84,2	82,6	89,5	103,4
Brasil	75,3	66,5	82,0	87,5	91,0
Argentina	49,0	40,1	49,3	54,0	54,0
China	15,1	14,5	13,1	12,2	12,0
Índia	9,8	11,0	11,5	11,0	11,6
Paraguai	7,1	4,0	8,3	8,1	8,2
Canadá	4,4	4,3	5,1	5,2	6,1
Outros países	12,6	14,9	16,0	16,4	18,5
TOTAL	263,9	239,5	267,9	283,9	304,8

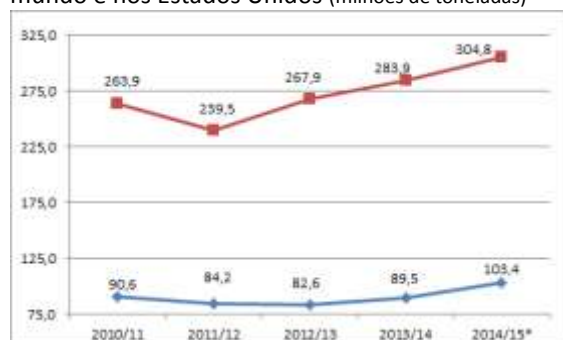
Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho.

A produção mundial de soja na safra 2014/15 é estimada pelo USDA em **304,8** milhões de toneladas, com crescimento de 7%, ou seja, incremento de 20,9 milhões de toneladas em relação a safra passada.

Este aumento de produção será puxado basicamente pela safra dos Estados Unidos e do Brasil.

A produção mundial de soja cresceu nas últimas 5 safras 15% e o consumo também cresceu, mas, em patamar menor, o que elevou os estoques finais que estavam em 67,2 milhões de toneladas na safra 2013/14 e chegarão segundo o Usda em 85,3 milhões de toneladas na atual temporada.

Gráfico 01 – Evolução da produção de soja no mundo e nos Estados Unidos (milhões de toneladas)



Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho. Os Estados Unidos e Brasil representam respectivamente 33% e 30% da produção mundial de soja no período.

O abastecimento mais folgado de soja no mundo tem impactado nos preços internacionais, que alcançaram patamares de US\$ 14/bushel no início deste ano e, agora em julho/14, estão rodando entre US\$ 10,50 e US\$ 11,50/bushel.

Gráfico 02 – Evolução das cotações da soja na bolsa de Chicago no primeiro semestre de 2014 (US\$/bushel)



Fonte: CmeGroup, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, 1 bushel de soja = 27,216 kg.

MILHO

Quadro 04 – Evolução da produção mundial de MILHO por países (milhões de t.)

PAÍSES	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
USA	316,2	313,9	273,8	353,7	352,1
China	177,2	192,8	205,6	218,5	222,0
Brasil	57,4	73,0	81,5	78,0	74,0
União Européia	58,3	68,1	58,9	64,6	65,6
Ucrânia	11,9	22,8	20,9	30,9	27,0
Argentina	25,5	21,0	27,0	24,0	26,0
México	21,0	18,8	21,6	21,9	22,5
Índia	21,7	21,8	22,3	24,2	22,0
Outros países	146,7	157,1	157,2	168,7	169,7
TOTAL	835,9	889,3	868,8	984,5	980,9

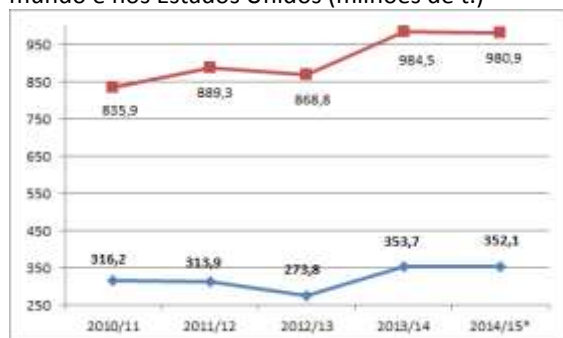
Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho.

A produção mundial de milho na safra 2014/15 é estimada pelo USDA em **980,9** milhões de toneladas, sendo – 0,4% inferior a safra passada, ou seja, decréscimo de 3,6 milhões de toneladas.

A produção mundial de milho cresceu nas últimas 5 safras em 17% e o consumo também cresceu, mas, em patamar menor, o que elevou os estoques finais que estavam em 173,4 milhões de toneladas na safra 2013/14 e chegarão segundo o Usda em 188,1 milhões de toneladas na atual temporada.



Gráfico 03 – Evolução da produção de milho no mundo e nos Estados Unidos (milhões de t.)



Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho. Os Estados Unidos e Brasil representam respectivamente 35% e 8% da produção mundial de milho no período.

A situação de abastecimento do mercado de milho nas últimas 2 safras foram positivas e permitiram a recomposição dos estoques já no ano passado. Isto trouxe impactos nas cotações internacionais, que depois de alcançarem US\$ 5,0/bushel no início do ano, recuaram em julho/14 a preços ao redor de US\$ 3,5 e US\$ 4,0/bushel.

Gráfico 04 – Evolução das cotações do milho na bolsa de Chicago no primeiro semestre de 2014 (US\$/bushel)



Fonte: CmeGroup, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, 1 bushel de milho = 25,400 kg.

TRIGO

Quadro 05 – Evolução da produção mundial de TRIGO por países (milhões de t.)

PAÍSES	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
União Européia	136,7	138,2	133,8	143,3	147,9
China	115,2	117,4	121,0	121,9	124,0
Índia	80,8	86,9	94,9	93,5	95,9
USA	60,0	54,4	61,7	57,9	54,2
Rússia	41,5	56,2	37,7	52,1	53,0
Canadá	23,3	25,3	27,2	37,5	28,0
Austrália	27,4	29,9	22,9	27,0	26,0
Kazaquistão	23,9	25,0	23,3	24,0	24,5
Ucrânia	16,8	22,3	15,8	22,3	21,0
Turquia	17,0	18,8	15,5	18,0	15,0
Argentina	17,2	15,5	9,3	10,5	12,5
Brasil	5,9	5,8	4,4	5,3	6,3
Outros países	85,1	100,2	90,2	100,9	96,9
TOTAL	650,8	695,9	657,7	714,2	705,2

Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho.

A produção mundial de trigo na safra 2014/15 é estimada pelo USDA em **705,2** milhões de toneladas, sendo – 1,3% inferior a safra passada, ou seja, decréscimo de 9,0 milhões de toneladas.

A produção mundial de trigo cresceu nas últimas 5 safras em 8% e o consumo também cresceu, mas, em patamar menor, o que elevou os estoques finais que estavam em 184,3 milhões de toneladas na safra 2013/14 e chegarão segundo o Usda em 189,5 milhões de toneladas na atual temporada.

Gráfico 05 – Evolução da produção mundial de trigo (milhões de toneladas)

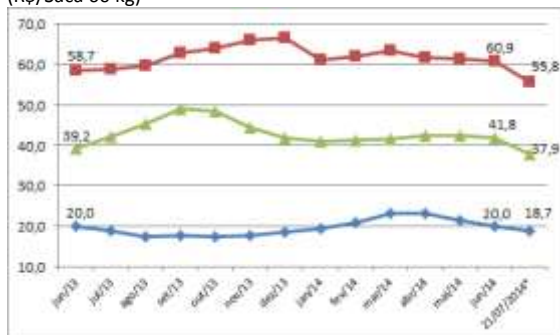


Fonte: Usda, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014, * relatório de 11 de julho. Os Estados Unidos e Brasil representam respectivamente 8,5% e 0,8% da produção mundial de trigo no período.



PREÇOS AOS PRODUTORES PARANAENSES

Gráfico 06 – Evolução dos preços médios mensais recebidos pelos produtores paranaenses - soja, trigo e milho - junho de 2013 a julho de 2014 (R\$/Saca 60 kg)



Fonte: Seab/Deral, Elaboração: Ocepar/Getec – jul/2014.
Linhas do milho em azul, trigo em verde e soja em vermelho.

Conforme observado no gráfico 06, os preços recebidos pelos produtores rurais paranaenses nos últimos 12 meses sofreram variações menores no mercado doméstico, mesmo que as cotações na bolsa de Chicago tenham sofrido forte redução.

Neste período, os preços no Paraná ficaram praticamente estáveis e estão sofrendo em maior intensidade após os relatórios recentes do Usda:

- De 30 de junho, que confirmou área recorde de plantio nos Estados Unidos.
- De 11 de julho que é o relatório mensal e trouxe estimativas elevadas de produção de soja.
- Relatórios semanais de evolução e situação das lavouras que estão positivos.