

FATO RELEVANTE

Relações com Investidores
+55 (51) 32307797
ri@slcagricola.com.br

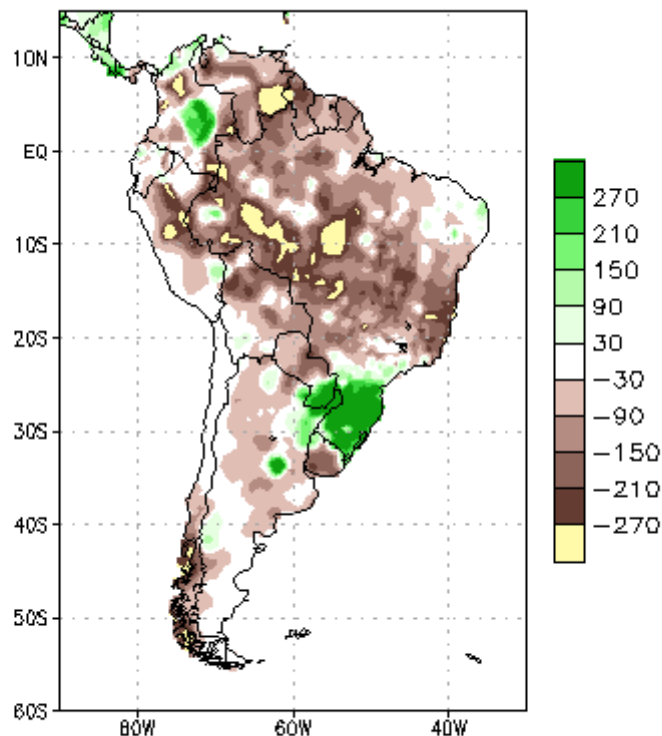
Projeções Safra 2023/24

A SLC Agrícola S.A. (B3: SLCE3; ADR's: SLCJY; BLOOMBERG: SLCE3:BZ; Refinitiv: SLCE3.SA) ("SLC Agrícola") informa a seus acionistas e ao mercado em geral as projeções atualizadas de área plantada, produtividade e custo de produção por hectare e hedge para a safra 2023/24.

Área plantada por cultura

A Companhia decidiu ajustar a área plantada para a safra 2023/24 devido às intempéries climáticas causadas pelo fenômeno El Niño. A seguir demonstramos o mapa de anomalias em relação à precipitação para a América do Sul:

Prp Anomalias (mm) 02SEP2023–30NOV2023



Data Source: CPC Unified (gauge-based & 0.5x0.5 deg resolution) Precipitation Analysis Climatology (1991–2020)

Como pode ser observado, o cerrado brasileiro vem sofrendo com chuvas abaixo da média histórica (mapa acima) e altas temperaturas. Essas condições climáticas foram inadequadas para o desenvolvimento da soja, principalmente no Oeste do Mato Grosso, região mais afetada pela seca. Tendo em vista a otimização do potencial produtivo das culturas será necessário realizar a descontinuação de 16 mil hectares de soja, com a transferência dessa área, inicialmente projetada para plantio de soja + algodão 2ª safra, para unicamente o plantio de algodão 1ª safra, pois possui melhor potencial produtivo.

Além disso, devido ao replantio de 19 mil hectares de soja, a área de do milho 2ª safra sofrerá uma redução de 7,7 mil hectares em relação ao inicialmente projetado.

SLC AGRÍCOLA S.A.

Rua Nilo Peçanha, 2900, sala 301, bairro Boa Vista, Porto Alegre/RS CEP 91330-002
Fone (51) 3230 7799 Fax (51) 3230 7750 www.slcagricola.com.br

A seguir apresentamos o *forecast* atual da área plantada por cultura, versus a primeira intenção inicial de plantio:

Mix de culturas	Área plantada 1ª intenção	Área Plantada Forecast	Δ ha	Δ%
	2023/24	2023/24 ⁽¹⁾		
	-----ha-----			
Algodão	187.464	189.321	1.857	1,0%
Algodão 1ª safra	90.088	106.920	16.832	18,7%
Algodão 2ª safra	97.376	82.401	(14.975)	-15,4%
Soja (Comercial + Semente)	336.770	320.502	(16.268)	-4,8%
Milho 2ª safra	103.436	95.696	(7.740)	-7,5%
Outras culturas (2)	46.733	46.800	67	0,1%
Área Total	674.403	652.319	(22.084)	-3,3%

⁽¹⁾ Fatores climáticos poderão afetar a projeção de área plantada.

⁽²⁾ Outras Culturas (Semente de Braquiária 13.238 ha, Semente de Crotalaria 2.415 ha, Feijão 3.748 ha, Gergelim 2.694 ha, Semente de Milheto 7.145 ha, Milho 1ª Safra 227 ha, Milho Semente 767 ha, Semente de Nabo Forrageiro 4.713 ha, Pecuária 3.683 ha, Sorgo 551 ha, Trigo 6.972 ha e Semente de Trigo Mourisco 646 ha) total 46.800 ha.

Produtividades por cultura

As produtividades para 2023/24 refletem a nossa expectativa atual em relação ao potencial produtivo das lavouras. A soja apresenta redução do potencial produtivo de 7,3% em relação a estimativa inicial, principalmente devido à estiagem e as altas temperaturas ocorridas no estado do Mato Grosso.

Produtividade (kg/ha)	Safra 2022/23	Safra 2023/24	Safra 2023/24	Δ%	Δ%
	Orçado (a)	Orçado (b)	Forecast (c)		
				c x a	c x b
Algodão em pluma 1ª safra	1.927	1.996	2.019	4,8%	1,2%
Algodão em pluma 2ª safra	1.839	1.863	1.863	1,3%	0,0%
Caroço de algodão	2.372	2.377	2.409	1,6%	1,3%
Soja (Comercial + Semente)	3.918	3.954	3.667	-6,4%	-7,3%
Milho 2ª safra	7.685	7.588	7.588	-1,3	-0,0%

Custo por hectare

Não houve alterações no custo por hectare, pois o aumento de custo devido ao replantio, será compensado pela redução de custos nas áreas que sofreram com a seca.

Posição de hedge por cultura

A seguir apresentamos a nossa posição atualizada de hedge cambial e de commodities:

Hedge de câmbio – Soja		
Ano agrícola	2022/23	2023/24
%	99,4	45,8
R\$/USD	5,3698	5,2965
Compromissos % ⁽¹⁾	0,6	29,2

Hedge de Commodity – Soja		
Ano Agrícola	2022/23	2023/24
%	99,5	50,3
USD/bu ⁽²⁾	14,26	12,75
Compromissos % ⁽¹⁾	-	14,7

Hedge de câmbio – Algodão		
Ano agrícola	2022/23	2023/24
%	87,7	25,0
R\$/USD	5,5994	5,5005
Compromissos % ⁽¹⁾	-	13,9

Hedge de Commodity – Algodão		
Ano agrícola	2022/23	2023/24
%	77,0	19,7
US¢/lb ⁽²⁾	91,39	84,97
Compromissos % ⁽¹⁾	-	-

Hedge de câmbio – Milho		
Ano agrícola	2022/23	2023/24
-	-	-
%	93,1	45,0
R\$/USD	5,6232	5,4472
Compromissos % ⁽¹⁾	-	18,0

Hedge de Commodity – Milho		
Ano agrícola	2022/23	2023/24
%	3,9	3,4
R\$/saca ⁽³⁾	56,64	45,00
%	94,9	35,0
USD/saca ⁽³⁾	9,53	8,12
Compromissos % ⁽¹⁾	-	-

⁽¹⁾ Compromissos com pagamentos de títulos fixados em dólar, hedge natural com pagamentos de terras e arrendamentos em sacas de soja; Base FOB Porto - os preços nas nossas unidades de produção são influenciados ainda por despesas de transporte e possíveis desconto de qualidade. Preço fazenda

Eventuais esclarecimentos poderão ser obtidos através do e-mail do Departamento de Relações com Investidores – ri@slcagricola.com.br.

Porto Alegre, 04 de dezembro de 2023.

Ivo Marcon Brum

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

SLC AGRÍCOLA S.A.

Rua Nilo Peçanha, 2900, sala 301, bairro Boa Vista, Porto Alegre/RS CEP 91330-002
Fone (51) 3230 7799 Fax (51) 3230 7750 www.slcagricola.com.br

MATERIAL FACT

+55 (51) 32307797
ri@slcagricola.com.br

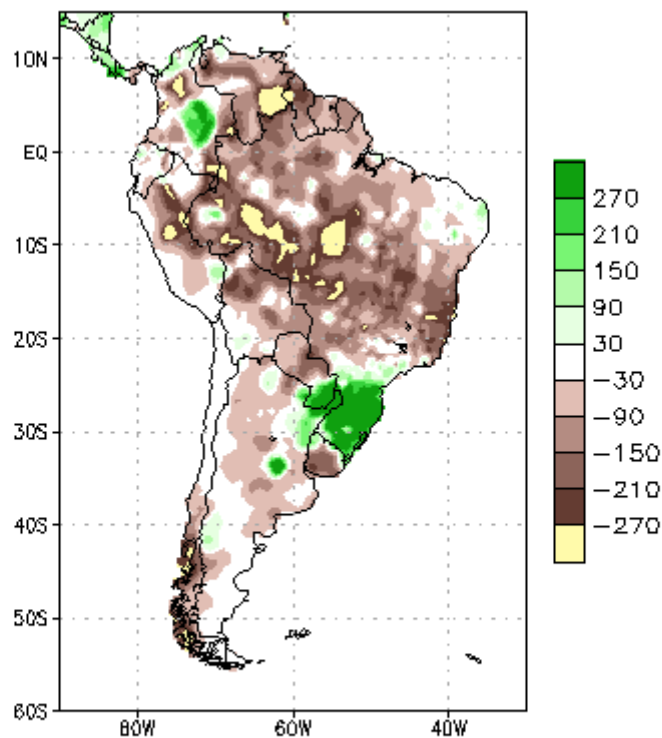
Crop Projections 2023/24 Crop Year

SLC Agrícola SA (B3: SLCE3; ADR's: SLCJY; BLOOMBERG: SLCE3:BZ; Refinitiv: SLCE3.SA) ("SLC Agrícola"), informs its shareholders and the market in general about updated projections of planted area, yields, and production cost per hectare and hedges for the 2023/24 crop year.

Planted area per crop

The Company decided to adjust the planted area for the 2023/24 crop year due to adverse weather conditions caused by the El Niño phenomenon. Below we show the precipitation anomalies map for South America:

Prop Anomalies (mm) 02SEP2023–30NOV2023



Data Source: CPC Unified (gauge-based & 0.5x0.5 deg resolution) Precipitation Analysis Climatology (1991–2020)

According to the map above, the Brazilian cerrado has been suffering below the historical average rainfall and high temperatures. These climatic conditions were unsuitable for the development of soybeans, especially in western Mato Grosso, the region most affected by the drought. In order to optimize the productive potential of crops, it will be necessary to discontinue 16 thousand hectares of soybeans transferring this area, initially designed for planting soybean + cotton 2nd crop, to only planting cotton 1st crop to achieve better productive potential.

Furthermore, due to the replanting of 19 thousand hectares of soybeans, the corn 2nd crop area will suffer a reduction of 7.7 thousand hectares in relation to initially projected.

SLC AGRÍCOLA S.A.

Rua Nilo Peçanha, 2900, sala 301, bairro Boa Vista, Porto Alegre/RS CEP 91330-002
Fone (51) 3230 7799 Fax (51) 3230 7750 www.slcagricola.com.br

Below we present the current forecast of the planted area per crop, versus the first initial planting intention:

Crop Mix	Planted Area 1 st Intention	Planted Area Forecast	Δ ha	Δ%
	2023/24	2023/24 ⁽¹⁾		
	-----ha-----			
Cotton	187,464	189,321	1,857	1.0%
Cotton lint 1 st crop	90,088	106,920	16,832	18.7%
Cotton lint 2 nd crop	97,376	82,401	(14,975)	-15.4%
Soybean (Commercial + Seed)	336,770	320,502	(16,268)	-4.8%
Corn 2nd crop	103,436	95,696	(7,740)	-7.5%
Other Crops	46,733	46,800	67	0.1%
Cotton	674,403	652,319	(22,084)	-3.3%

⁽¹⁾ Weather factors may affect the planted area forecast.

⁽²⁾ Other Crops (First-crop corn 227 ha, Corn seed 767 ha, Wheat 6,972 ha, Mung bean 3,748 ha, Livestock 3,683 ha, Sorghum 551 ha, Sesame 2,694 ha, Brachiaria seed 13,238 ha, Buckwheat 646 ha, Pearl millet 7,145 ha, Crotalaria 2,414 ha, Forage Radish 4,713 ha. Total 45,440 ha.

Yields per crop

The yields for 2023/24 crop year reflect our current expectations regarding the yield potential of crops. The soybean presents a reduction of 7.3% in relation to the initial estimate, mainly due to the drought and high temperatures in the Mato Grosso state.

Yields (kg/ha)	2022/23 Crop Year	2023/24 Crop Year	2023/24 Crop Year	Δ%	Δ%
	Budget (a)	Budget (b)	Forecast (c)	c x a	c x b
Cotton lint 1 st crop	1,927	1,996	2,019	4.8%	1.2%
Cotton lint 2 nd crop	1,839	1,863	1,863	1.3%	0.0%
Cotton seed	2,372	2,377	2,409	1.6%	1.3%
Soybean (Commercial + Seed)	3,918	3,954	3,667	-6.4%	-7.3%
Corn 2 nd crop	7,685	7,588	7,578	-1.3%	0.0%

Cost per hectare per crop

There were no changes in the cost per hectare, because the increase in cost due to replanting, will be offset by the costs reduction in areas that suffered with the drought.

Hedge Position per crop

The following is our updated currency and commodities hedge position:

FX Hedge– Soybean		
Crop Year	2022/23	2023/24
%	99.4	45.8
R\$/USD	5.3698	5.2965
Commitments % ⁽¹⁾	0.6	29.2

FX Hedge – Cotton		
Crop Year	2022/23	2023/24
%	87.7	25.0
R\$/USD	5.5994	5.5005
Commitments % ⁽¹⁾	-	13.9

FX Hedge – Corn		
Crop Year	2022/23	2023/24
-	-	-
%	93.1	45.0
R\$/USD	5.6232	5.4472
Commitments % ⁽¹⁾	-	18.0

Commercial Hedge - Soybean		
Crop Year	2022/23	2023/24
%	99.5	50.3
USD/bu ⁽²⁾	14.26	12.75
Commitments % ⁽¹⁾	-	14.7

Commercial Hedge – Cotton		
Crop Year	2022/23	2023/24
%	77.0	19.7
US¢/pd ⁽²⁾	91.39	84.97
Commitments % ⁽¹⁾	-	-

Commercial Hedge – Corn		
Crop Year	2022/23	2023/24
%	3.9	3.4
R\$/bag ⁽³⁾	56.64	45.00
%	94.9	35.0
USD/bag ⁽³⁾	9.53	8.12
Commitments % ⁽¹⁾	-	-

⁽¹⁾ Commitments with payments for fixed-rate securities in U.S. dollar, natural hedge with payments related to land acquisitions and lease agreement based on soybean bags. ⁽²⁾ FOB Port Base - prices at our production units are also influenced by transport expenses and discounts for quality. ⁽³⁾ Farm-gate price.

Any clarifications may be obtained through the e-mail of the Investor Relations Department – ri@slcagricola.com.br.

Porto Alegre, December 04th, 2023.
Ivo Marcon Brum
Chief Financial and Investor Relations Officer

SLC AGRÍCOLA S.A.
Rua Nilo Peçanha, 2900, sala 301, bairro Boa Vista, Porto Alegre/RS CEP 91330-002
Fone (51) 3230 7799 Fax (51) 3230 7750 www.slcagricola.com.br