

# CBNA - VI Congresso sobre Tecnologia da Produção de Alimentos para Animais

## Mercado de Commodities

04 de Junho de 2024

Arene Trevisan

# Dinâmica de Apresentação

**Oferta e demanda global de milho**

**Oferta e demanda global de soja e farelo**

**Produção Brasileira de milho**

**Desafios e oportunidades**



# Oferta e Demanda Global de Milho



# Oferta & Demanda global de milho

Produção de Milho						(Mln Mt)
País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share	
1º Estados Unidos	347	390	377	31%	31%	
2º China	277	289	292	24%	55%	
3º Brasil	137	122	127	10%	65%	
4º União Europeia	52	61	65	5%	71%	
5º Argentina	36	53	51	4%	75%	
▪ Outros	309	314	308	25%	100%	
▪ <b>Mundo</b>	<b>1,158</b>	<b>1,228</b>	<b>1,220</b>	<b>100%</b>		

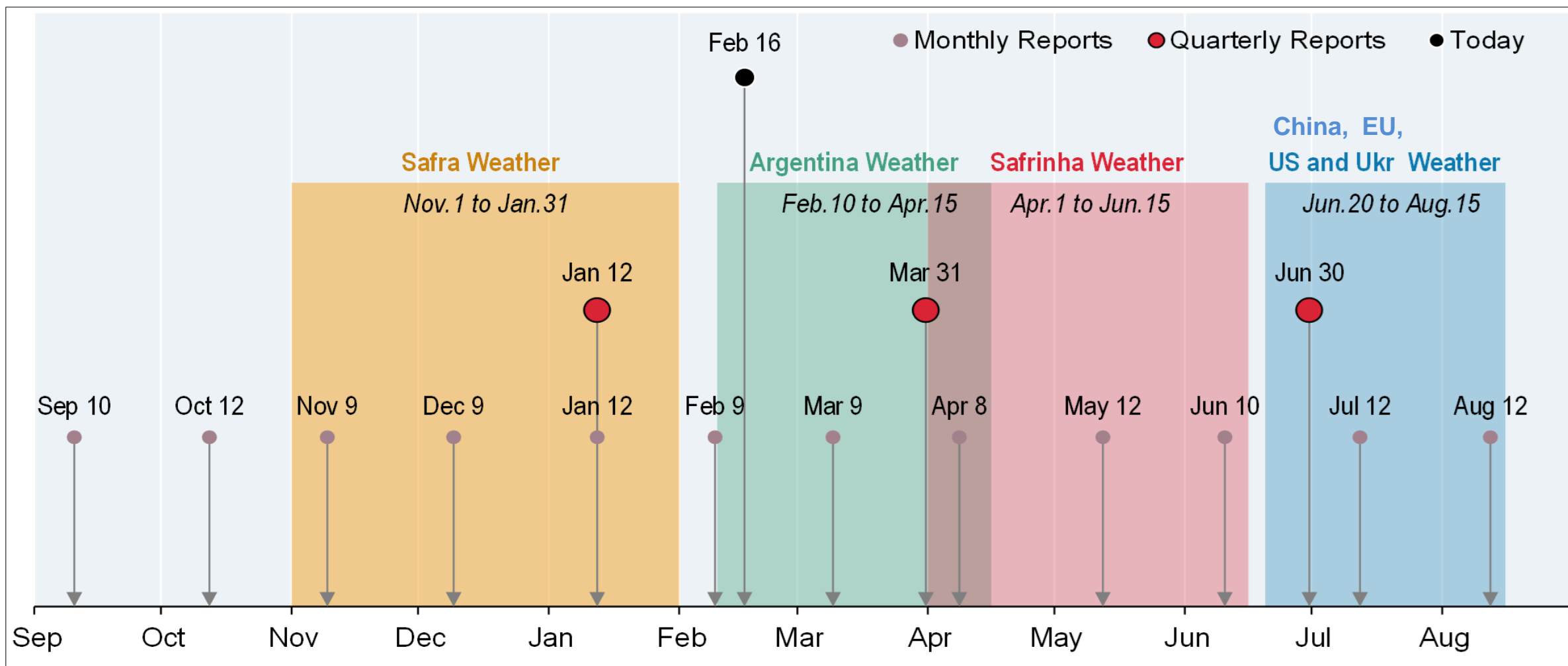
Consumo Doméstico de Milho						(Mln Mt)
País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share	
1º Estados Unidos	306	319	320	26%	26%	
2º China	299	307	313	26%	52%	
3º Brasil	78	80	81	7%	59%	
4º União Europeia	75	78	79	6%	65%	
5º México	46	47	47	4%	69%	
▪ Outros	360	374	375	31%	100%	
▪ <b>Mundo</b>	<b>1,164</b>	<b>1,204</b>	<b>1,214</b>	<b>100%</b>		

Exportação de Milho						(Mln Mt)
País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share	
1º Estados Unidos	42	55	56	29%	29%	
2º Brasil	54	50	49	26%	55%	
3º Argentina	25	38	36	19%	74%	
4º Ucrânia	27	26	24	13%	86%	
5º Rússia	6	6	5	3%	89%	
▪ Outros	26	23	21	11%	100%	
▪ <b>Mundo</b>	<b>180</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>100%</b>		

Importação de Milho						(Mln Mt)
País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share	
1º China	19	23	23	12%	12%	
2º México	19	21	22	12%	24%	
3º União Europeia	23	21	18	10%	34%	
4º Japão	15	16	16	8%	42%	
5º Coreia do Sul	11	12	12	6%	49%	
▪ Outros	86	94	94	51%	100%	
▪ <b>Mundo</b>	<b>173</b>	<b>186</b>	<b>184</b>	<b>100%</b>		

# Calendário Milho – 70% no hemisfério norte

## Meses chave para a definição da produtividade do milho nas principais origens

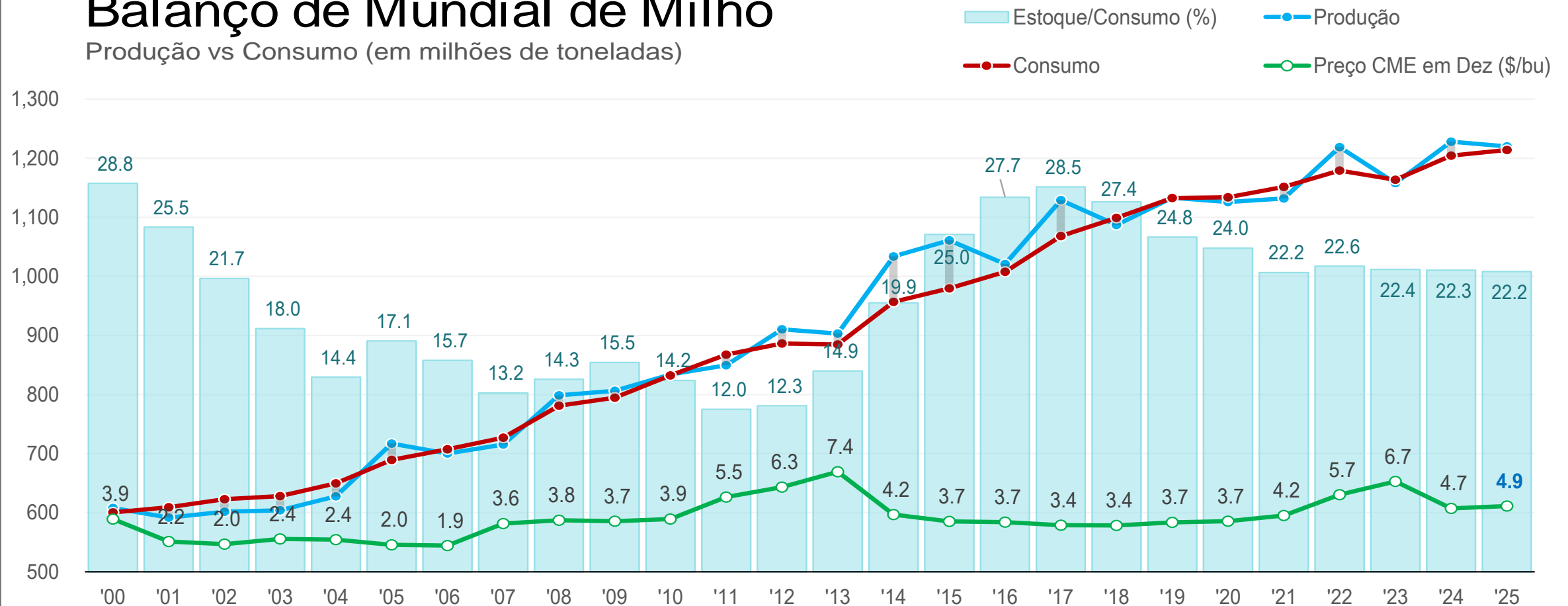


# Balanço Mundial de Milho

**Estoque global estável nos últimos anos ajudou a tirar prêmio de risco das cotações da CME**

## Balanço de Mundial de Milho

Produção vs Consumo (em milhões de toneladas)

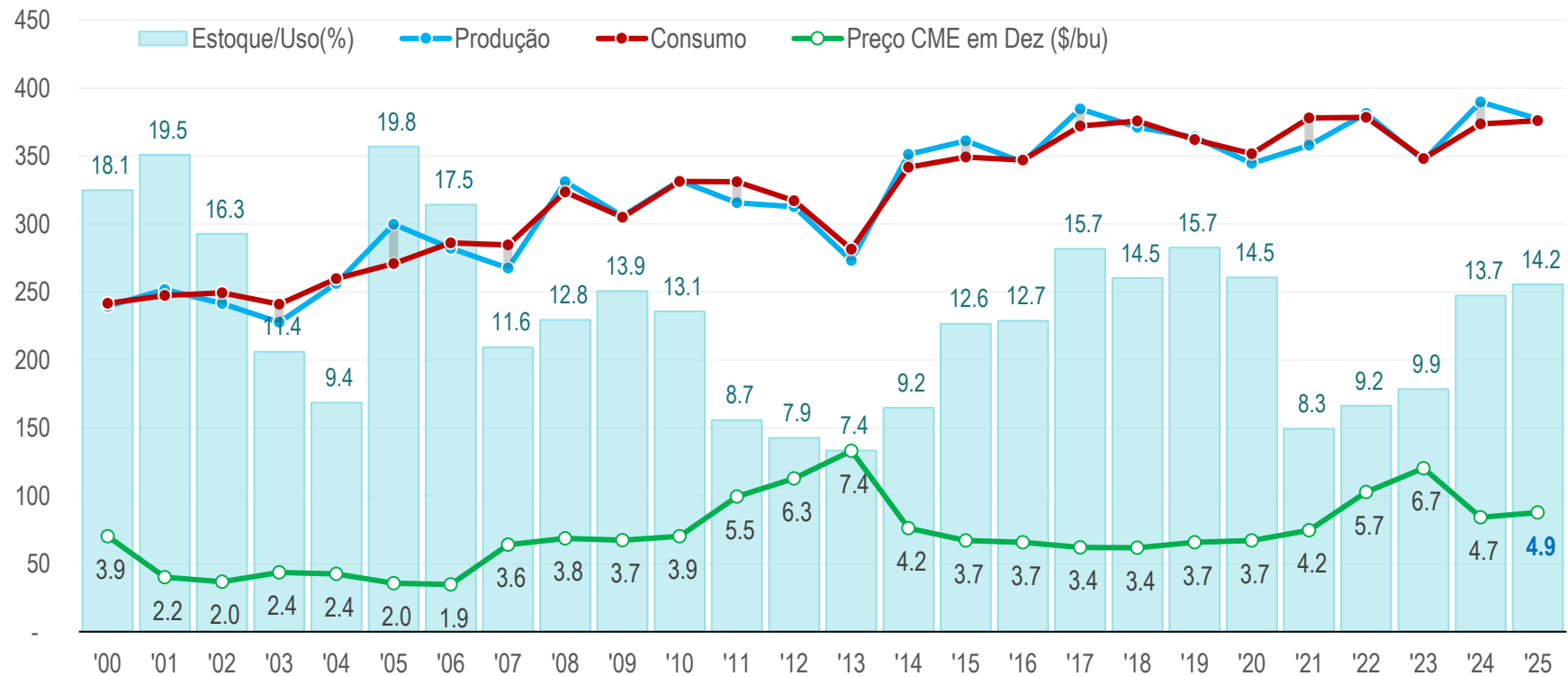


# Balanço de Milho nos EUA

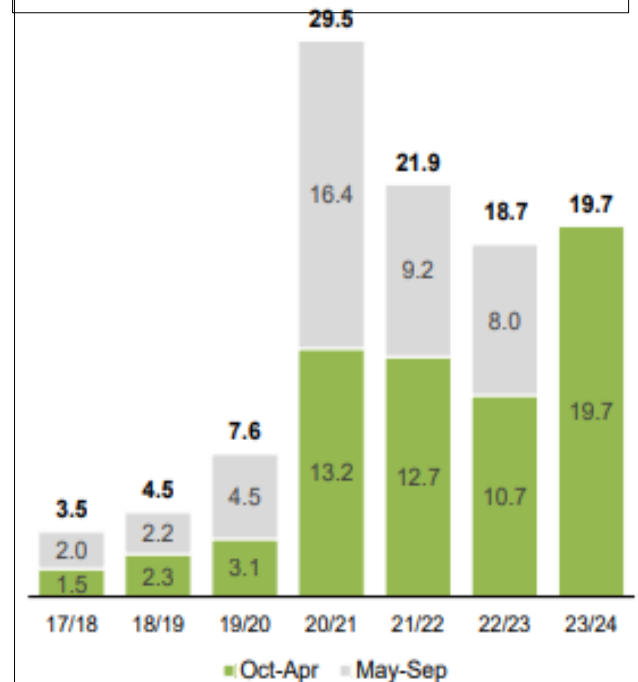
**Demanda chinesa tornou-se um desafio para o mercado global de milho nos últimos anos.**

## Balanço dos EUA de Milho

Produção vs Consumo (em milhões de toneladas)

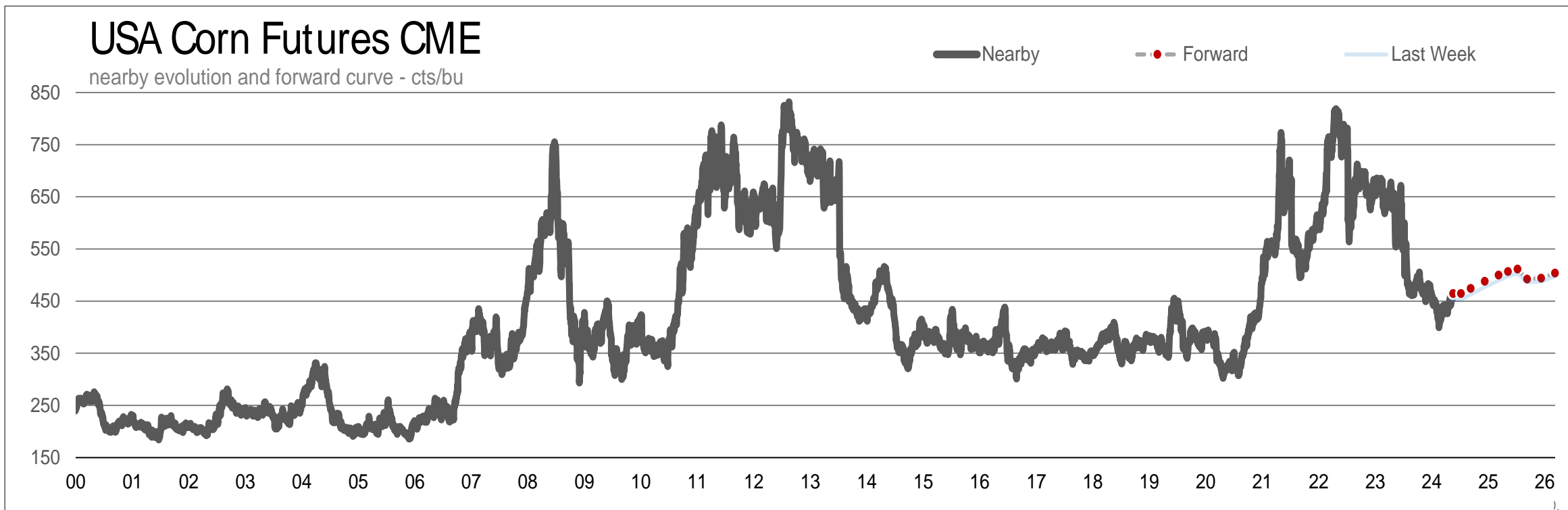


## IMPORTAÇÃO CHINA MMT



# Evolução das cotações de milho na CME

**Com safra recorde, Chicago começou a precificar estoques confortáveis desde o final de 2023, mas voltou a ganhar força com incertezas em relação a safra 24/25 e redução da safra de Trigo na Rússia.**





# Historico da Produção Mundial de Milho

## Produção Mundial de Milho

(Mln Mt)

	Country	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	Share
1º	United States	351.3	361.1	345.5	384.8	371.1	363.8	344.7	357.8	381.5	346.7	389.7	377.5	31%
2º	China	248.5	249.8	265.0	263.6	259.1	257.2	260.8	260.7	272.6	277.2	288.8	292.0	24%
3º	Brazil	80.0	85.0	67.0	98.5	82.0	101.0	102.0	87.0	116.0	137.0	122.0	127.0	10%
4º	European Union	64.9	75.7	58.7	61.9	62.0	64.4	66.7	67.4	71.7	52.3	61.0	64.8	5%
5º	Argentina	32.5	32.5	34.5	42.0	37.3	55.5	54.5	55.0	52.0	36.0	53.0	51.0	4%
6º	India	24.3	24.2	22.6	25.9	28.8	27.7	28.8	31.6	33.7	38.1	37.5	37.5	3%
7º	Ukraine	30.9	28.5	23.3	28.0	24.1	35.8	35.9	30.3	42.1	27.0	31.0	27.0	2%
8º	Mexico	22.9	25.5	26.0	27.6	27.6	27.7	26.7	27.3	26.8	28.1	23.3	25.0	2%
9º	Russia	11.6	11.3	13.2	15.3	13.2	11.4	14.3	13.9	15.2	15.8	16.6	16.0	1%
10º	Canada	14.2	11.6	13.7	13.9	14.1	13.9	13.4	13.6	14.6	14.5	15.1	15.0	1%
11º	South Africa	14.9	10.6	8.2	17.6	13.1	11.8	15.8	17.0	16.1	17.1	14.0	17.0	1%
12º	Indonesia	9.1	9.0	10.5	10.9	11.9	12.0	12.0	12.6	12.7	12.4	12.7	13.2	1%
13º	Nigeria	8.4	10.1	10.6	11.5	10.6	10.9	12.6	12.4	12.7	12.9	11.1	11.0	1%
14º	Pakistan	4.9	4.9	5.3	6.1	5.9	6.8	7.9	8.9	10.6	9.3	10.5	9.5	1%
15º	Ethiopia	6.5	7.2	7.9	8.8	10.5	10.1	9.6	10.0	9.4	10.2	10.0	10.2	1%
	Others	108.9	113.9	109.0	112.8	115.8	122.8	120.0	126.3	131.0	123.1	131.8	126.3	10%
	<b>World</b>	<b>1,033.8</b>	<b>1,061.0</b>	<b>1,020.9</b>	<b>1,129.2</b>	<b>1,087.1</b>	<b>1,132.8</b>	<b>1,125.6</b>	<b>1,131.9</b>	<b>1,218.8</b>	<b>1,157.9</b>	<b>1,228.1</b>	<b>1,219.9</b>	<b>100%</b>

# Importação Mundial de Milho

## Segurança alimentar alavanca o trading global (3,6%aa)








### Importação Mundial de Milho

(Mln Mt)

	Country	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	Share
1º	China	3.3	5.5	3.2	2.5	3.5	4.5	7.6	29.5	21.9	18.7	23.0	23.0	12%
2º	Mexico	10.9	11.3	14.0	14.6	16.1	16.7	16.5	16.5	17.6	19.4	21.1	21.8	12%
3º	European Union	16.0	8.9	14.0	14.3	17.7	23.6	17.4	14.5	19.7	23.2	21.0	18.0	10%
4º	Japan	15.1	14.7	15.2	15.2	15.7	16.0	15.9	15.5	15.0	14.9	15.5	15.5	8%
5º	South Korea	10.4	10.2	10.1	9.2	10.0	10.8	11.9	11.7	11.5	11.1	11.6	11.7	6%
6º	Vietnam	3.5	5.0	8.0	8.1	8.6	10.1	10.6	13.5	9.2	9.8	10.4	11.0	6%
7º	Iran	5.5	6.1	6.6	7.8	8.9	9.0	6.8	7.2	8.6	6.7	8.6	9.0	5%
8º	Egypt	8.8	7.8	8.7	8.8	9.5	9.4	10.4	9.6	9.8	6.2	7.5	8.0	4%
9º	Colombia	4.4	4.5	4.5	4.8	5.2	6.0	6.0	5.8	6.5	6.3	6.5	6.6	4%
10º	Algeria	3.7	4.4	4.1	4.1	4.2	4.5	5.3	4.6	3.1	3.7	4.7	4.8	3%
11º	Taiwan	4.5	3.9	4.5	4.2	4.4	4.5	4.6	4.4	4.6	4.2	4.6	4.7	3%
12º	Saudi Arabia	2.7	2.9	3.6	3.4	4.0	3.7	4.5	3.0	4.1	3.3	4.0	4.6	2%
13º	Malaysia	3.5	3.2	4.1	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.7	3.4	3.7	3.7	2%
14º	Peru	2.2	2.7	3.0	3.3	3.4	3.7	3.9	3.7	3.5	3.3	3.6	3.7	2%
15º	Canada	0.5	1.6	1.0	0.7	1.7	2.6	1.8	1.6	6.1	2.1	3.2	2.2	1%
	Others	29.9	32.2	35.4	34.1	36.5	37.5	40.7	40.1	39.8	37.0	36.8	36.1	20%
	<b>World</b>	<b>125.1</b>	<b>125.0</b>	<b>139.9</b>	<b>138.5</b>	<b>152.9</b>	<b>166.3</b>	<b>167.7</b>	<b>184.9</b>	<b>184.7</b>	<b>173.5</b>	<b>185.7</b>	<b>184.4</b>	<b>100%</b>

# Principais Importadores de Milho do Brasil

Brazilian Corn Exports by Destinations (in thous and metric tons)

Country	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1º  China	147	172	17	89	89	23	0	1,165	16,162
2º  Japan	2,777	2,694	2,948	238	6,732	4,237	1,738	4,911	5,954
3º  Vietnam	4,840	2,877	2,637	2,889	3,986	3,713	971	1,809	4,698
4º  South Korea	3,004	1,483	1,717	1,174	3,499	2,518	1,112	2,397	3,471
5º  Iran	4,208	4,791	4,833	6,379	5,382	4,402	3,232	6,581	3,214
6º  European Union	1,333	1,076	4,937	3,838	5,270	4,479	3,390	8,402	3,118
7º  Taiwan	2,212	1,381	1,760	601	2,831	2,498	1,110	1,619	2,461
8º  Algeria	963	507	494	649	519	903	592	796	1,846
9º  Colombia	2	2	2	2	858	286	707	2,440	1,720
10º  Mexico	315	-	563	130	1,901	1,237	421	1,728	1,673
■ Others	9,109	6,881	9,356	6,987	11,713	10,127	7,156	11,538	11,569
<b>World</b>	<b>28,909</b>	<b>21,864</b>	<b>29,263</b>	<b>22,957</b>	<b>42,737</b>	<b>34,423</b>	<b>20,427</b>	<b>43,385</b>	<b>55,885</b>



# Oferta e Demanda Global de Soja e Farelo de Soja

# Oferta & Demanda global de soja

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Brasil	162	154	169	40%	40%
2º Estados Unidos	116	113	121	29%	69%
3º Argentina	25	50	51	12%	81%
4º China	20	21	21	5%	86%
5º Índia	12	12	12	3%	89%
▪ Outros	42	47	48	11%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>378</b>	<b>397</b>	<b>422</b>	<b>100%</b>	

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	96	99	103	30%	30%
2º Estados Unidos	60	63	66	19%	49%
3º Brasil	53	54	54	16%	64%
4º Argentina	30	36	40	12%	76%
5º União Europeia	14	15	15	4%	80%
▪ Outros	61	64	68	20%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>315</b>	<b>330</b>	<b>346</b>	<b>100%</b>	

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Brasil	96	102	105	58%	58%
2º Estados Unidos	54	46	50	28%	86%
3º Paraguai	6	7	7	4%	90%
4º Argentina	4	5	6	3%	93%
5º Canadá	4	5	4	2%	95%
▪ Outros	7	9	9	5%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>180</b>	<b>100%</b>	

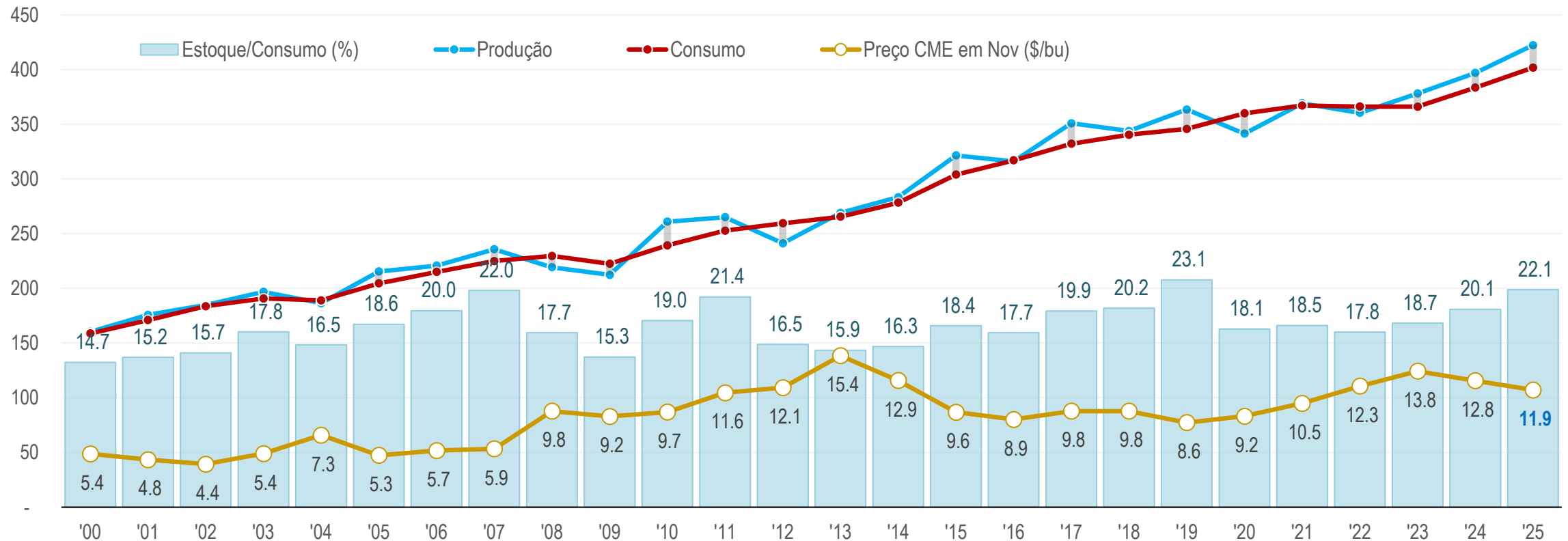
País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	105	105	109	62%	62%
2º União Europeia	13	14	14	8%	70%
3º México	6	6	7	4%	74%
4º Argentina	9	7	6	3%	77%
5º Tailândia	3	4	4	2%	79%
▪ Outros	31	34	37	21%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>168</b>	<b>170</b>	<b>176</b>	<b>100%</b>	

# Balanço Mundial de Soja

**Estoque global de soja está relativamente confortável**

## Balanço de Mundial de Soja

Produção vs Consumo (em milhões de toneladas)



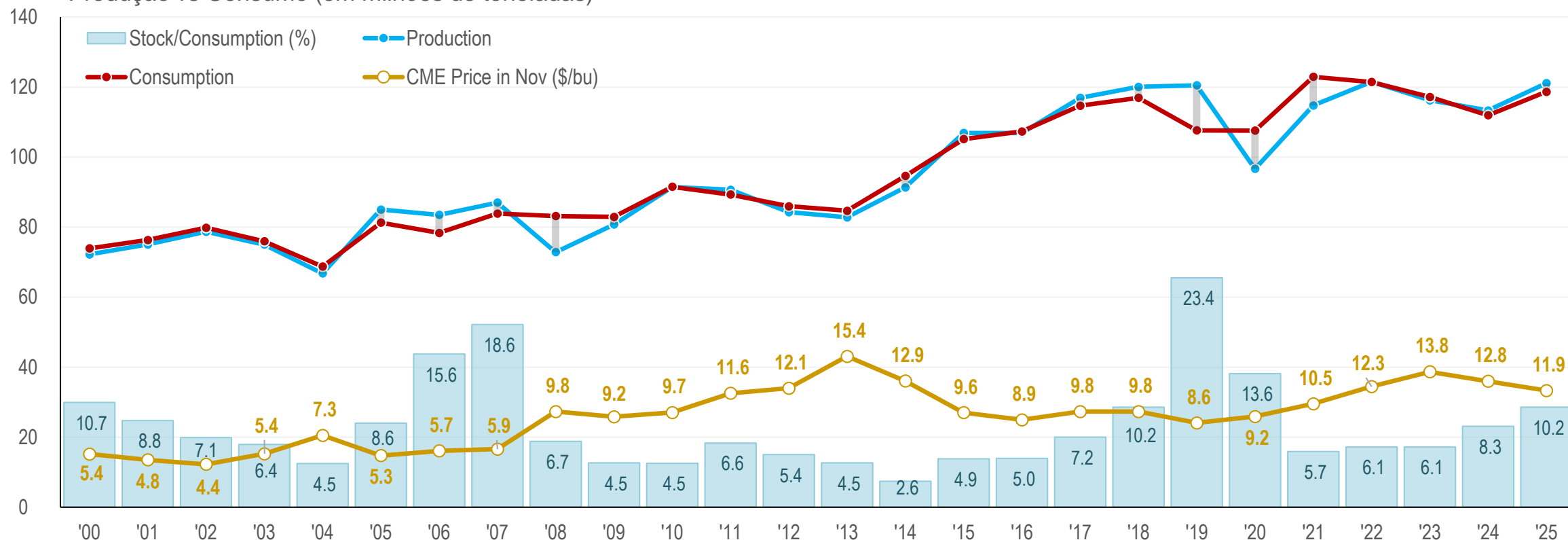
Fonte: USDA. CME. May/2024.

# Balanço de Soja nos EUA

Estoque americano tem forte influencia na bolsa de Chicago

## Balanço dos EUA de Soja

Produção vs Consumo (em milhões de toneladas)

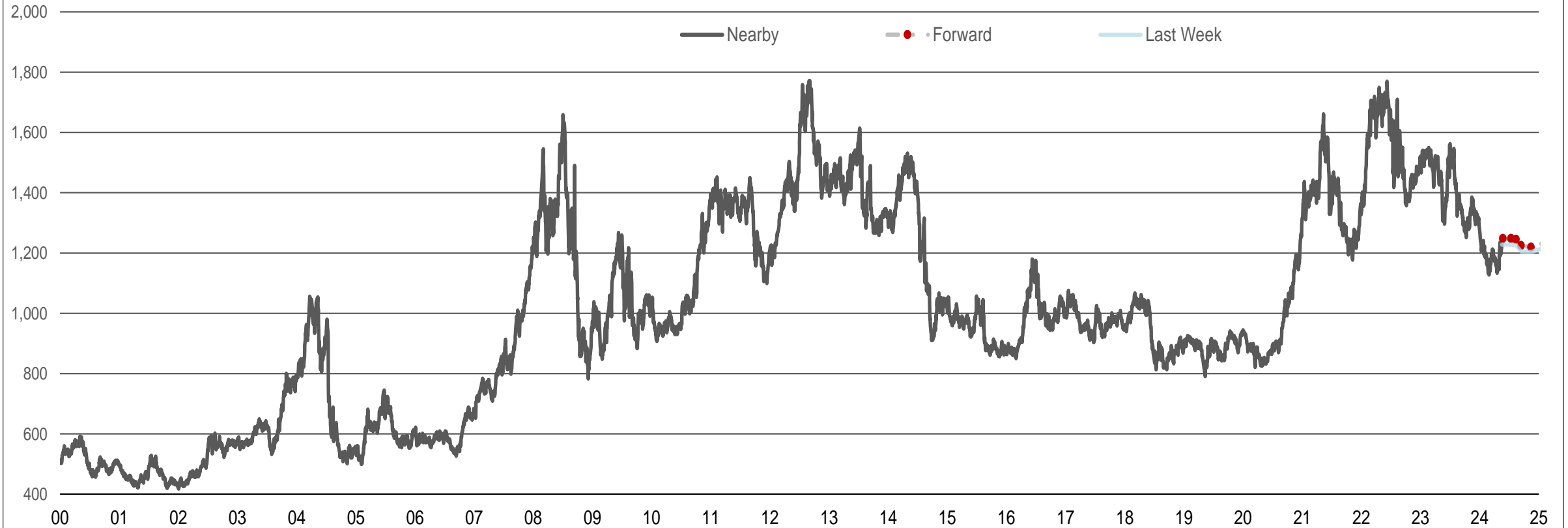


Fonte: USDA. CME. May/2024.

# Evolução das cotações de Soja na CME

## USA Soybean Futures CME

nearby evolution and forward curve - cts/bu





# Oferta & Demanda global de Farelo de soja

## Produção Mundial de Farelo de Soja (MIn Mt)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	76	78	82	30%	30%
2º Estados Unidos	48	49	52	19%	49%
3º Brasil	41	42	42	15%	64%
4º Argentina	24	28	31	11%	76%
5º União Europeia	11	12	12	4%	80%
▪ Outros	48	50	53	20%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>248</b>	<b>259</b>	<b>271</b>	<b>100%</b>	

## Consumo Doméstico Mundial de Farelo de Soja (MIn Mt)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	75	77	80	30%	30%
2º Estados Unidos	35	35	37	14%	44%
3º União Europeia	27	27	27	10%	54%
4º Brasil	20	21	21	8%	62%
5º Índia	7	7	8	3%	65%
▪ Outros	83	87	93	35%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>247</b>	<b>254</b>	<b>266</b>	<b>100%</b>	

## Exportação Mundial de Farelo de Soja (MIn Mt)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Argentina	21	24	27	37%	37%
2º Brasil	21	21	21	28%	64%
3º Estados Unidos	13	14	16	21%	85%
4º Paraguai	2	2	2	3%	88%
5º Bolívia	2	2	2	3%	91%
▪ Outros	8	7	7	9%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>100%</b>	

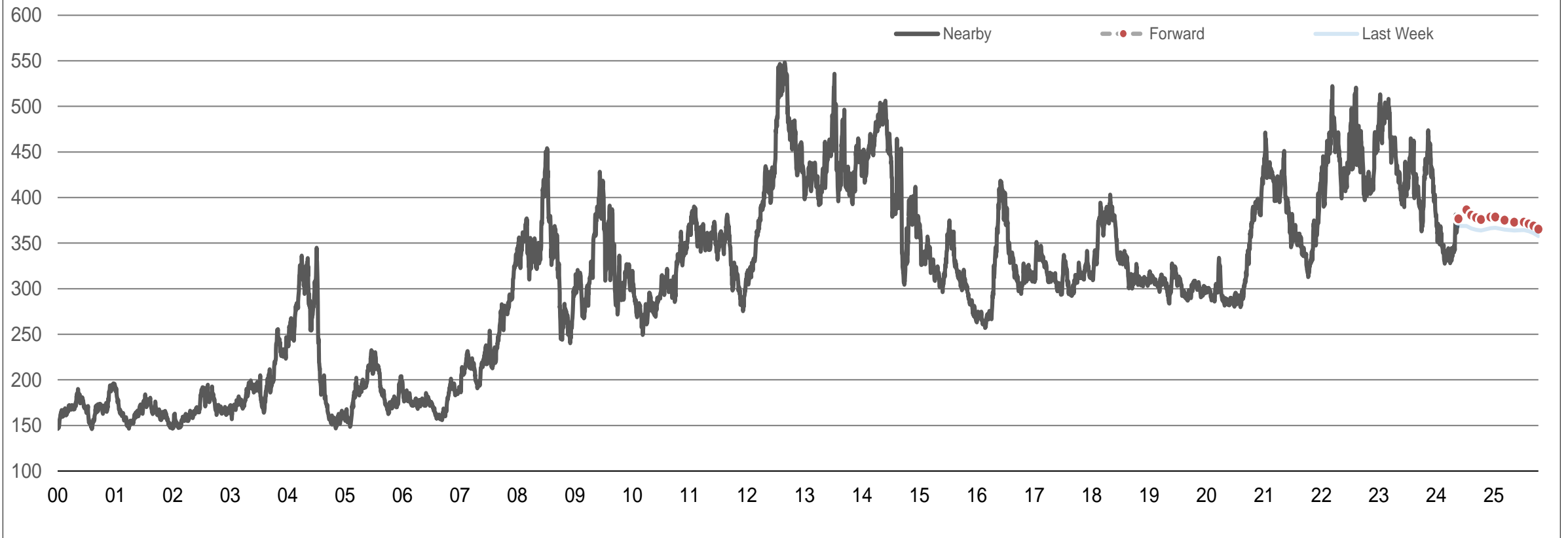
## Importação Mundial de Farelo de Soja (MIn Mt)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º União Europeia	16	16	16	23%	23%
2º Indonésia	5	6	6	8%	31%
3º Vietnã	5	5	6	8%	39%
4º Tailândia	3	3	3	5%	44%
5º Filipinas	3	3	3	4%	48%
▪ Outros	31	35	37	52%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>100%</b>	

# Evolução das cotações de Farelo de Soja na CME











## USA Soybean Meal Futures CME

nearby evolution and forward curve - USD/short ton



# Principais Importadores de Soja do Brasil

**Brazilian Soybeans Exports by Destinations (in thousand metric tons)**

Country	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1º  China	40,926	38,564	53,797	68,557	57,963	60,596	60,476	53,740	74,491
2º  European Union	5,620	5,280	5,191	5,097	5,205	8,377	8,741	7,755	6,101
3º  Argentina	0	18	184	657	359	388	218	289	4,022
4º  Thailand	1,734	1,534	1,653	1,195	1,692	2,633	2,844	2,825	2,615
5º  Turkey	127	281	288	1,305	1,300	2,135	2,211	1,865	1,869
6º  Iran	552	1,183	1,247	1,298	1,546	711	1,327	2,270	1,715
7º  Mexico	-	129	255	338	679	846	1,213	745	1,591
8º  Taiwan	990	894	1,029	327	670	980	1,165	894	1,378
9º  Russia	550	1,017	1,029	1,095	961	1,071	768	1,579	1,123
10º  Vietnam	687	321	615	340	673	705	1,098	1,012	963
■ Others	3,138	2,362	2,866	3,051	3,024	4,530	6,049	5,957	5,994
<b>World</b>	<b>54,324</b>	<b>51,582</b>	<b>68,155</b>	<b>83,258</b>	<b>74,073</b>	<b>82,973</b>	<b>86,110</b>	<b>78,932</b>	<b>101,863</b>

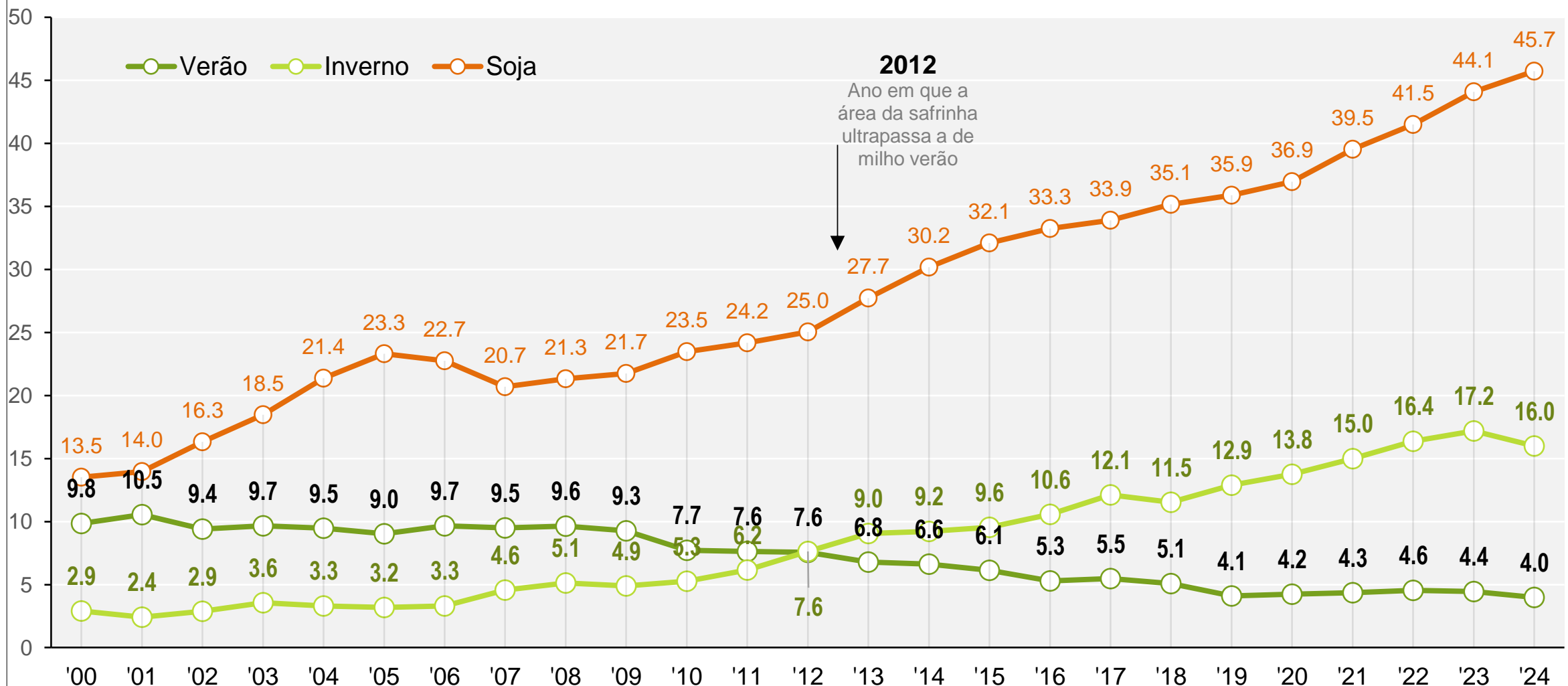


# Produção Brasileira de Milho

# Evolução da Área de Milho e Soja no Brasil

## Evolução da Área de Milho no Brasil

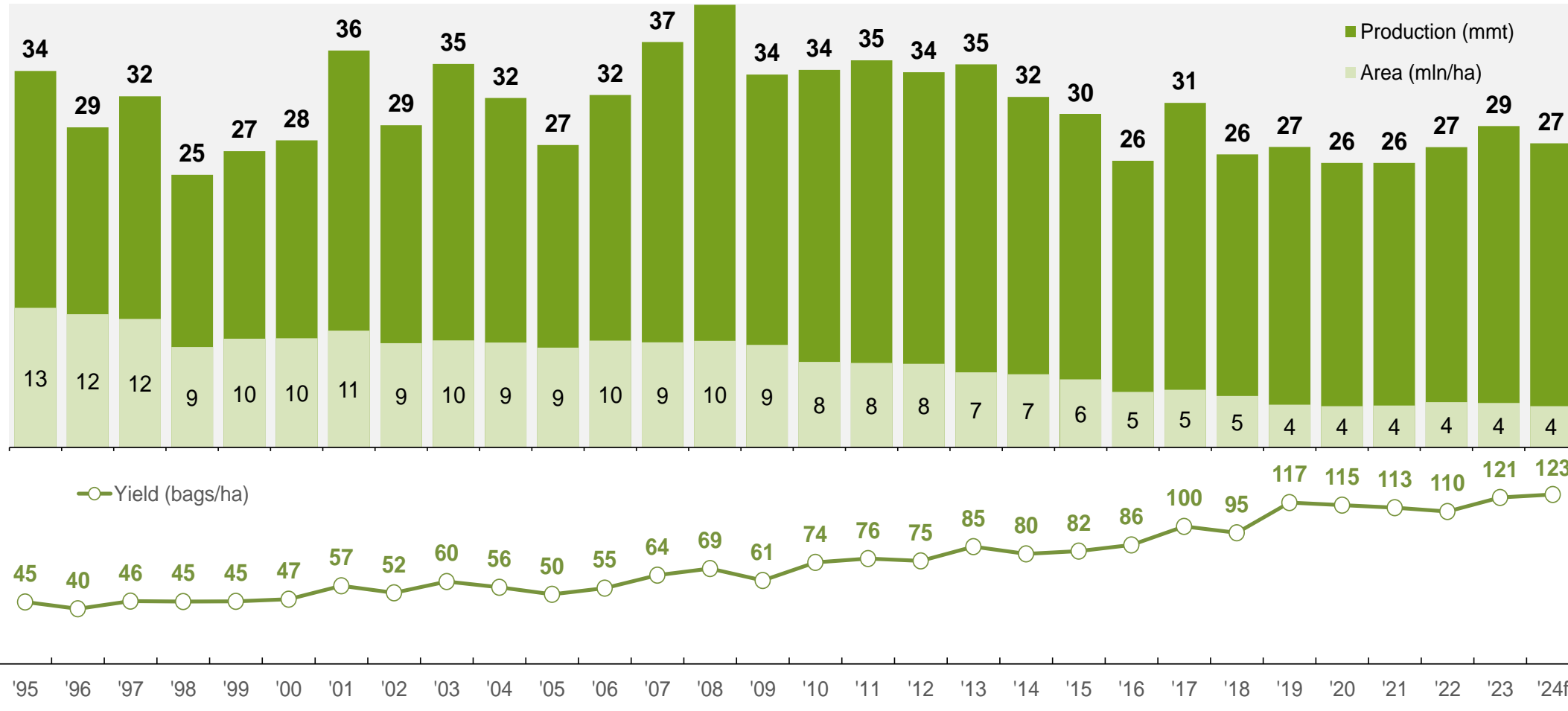
em milhões de hectares



# Milho Verão – o milagre do uso da tecnologia

## BRA Corn 1st Production

in mmt



Since 1995

Production

↓ -19%

Area

↓ -70%

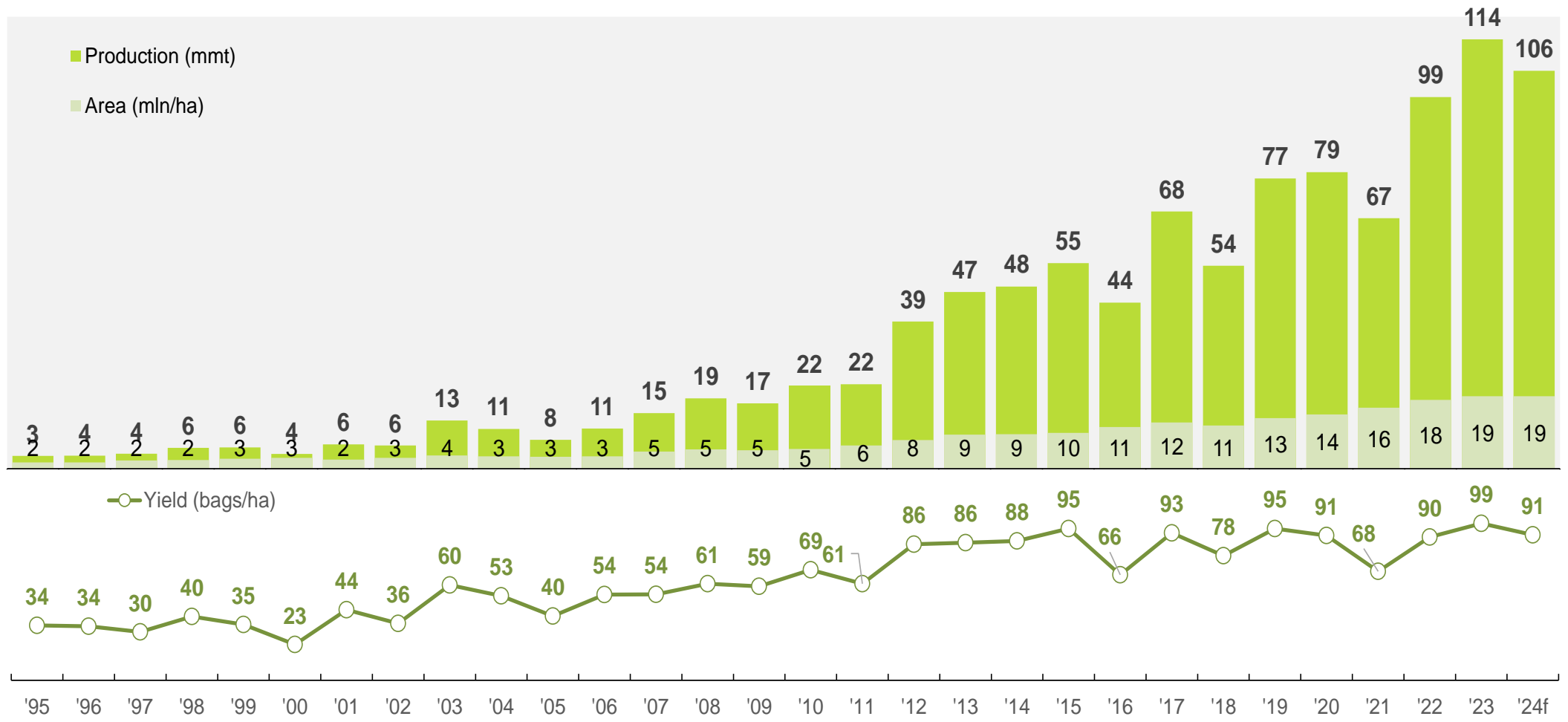
Yield

↑ 173%

# Milho Safrinha – o milagre da segunda safra

## BRA Corn 2nd Production

in mmt



Since 1995

Production  
↑ 2961%

Area  
↑ 1056%

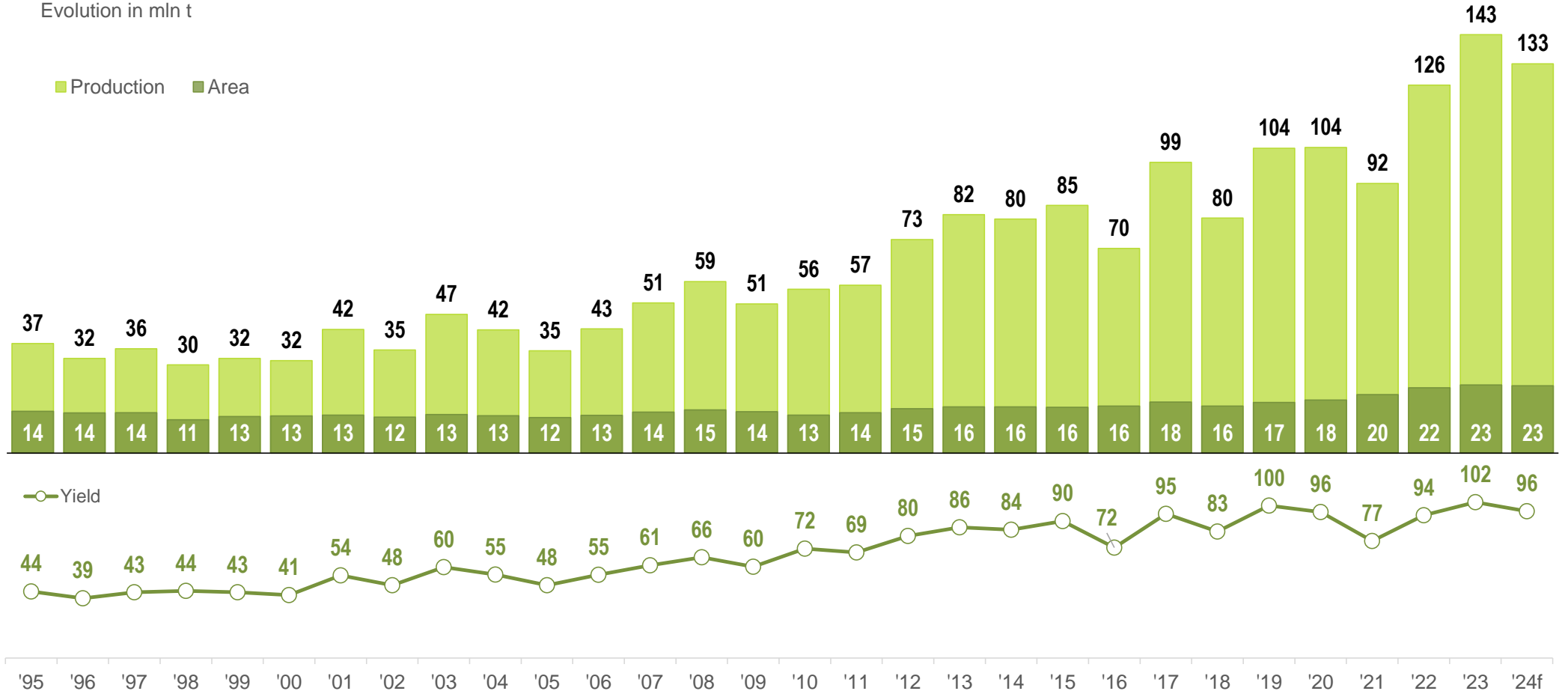
Yield  
↑ 165%

# Produção Brasileira de Milho

## BRA Corn Production

Evolution in mln t

■ Production ■ Area



Since 1995

Production

↑ 255%

Area  
↑ 61%

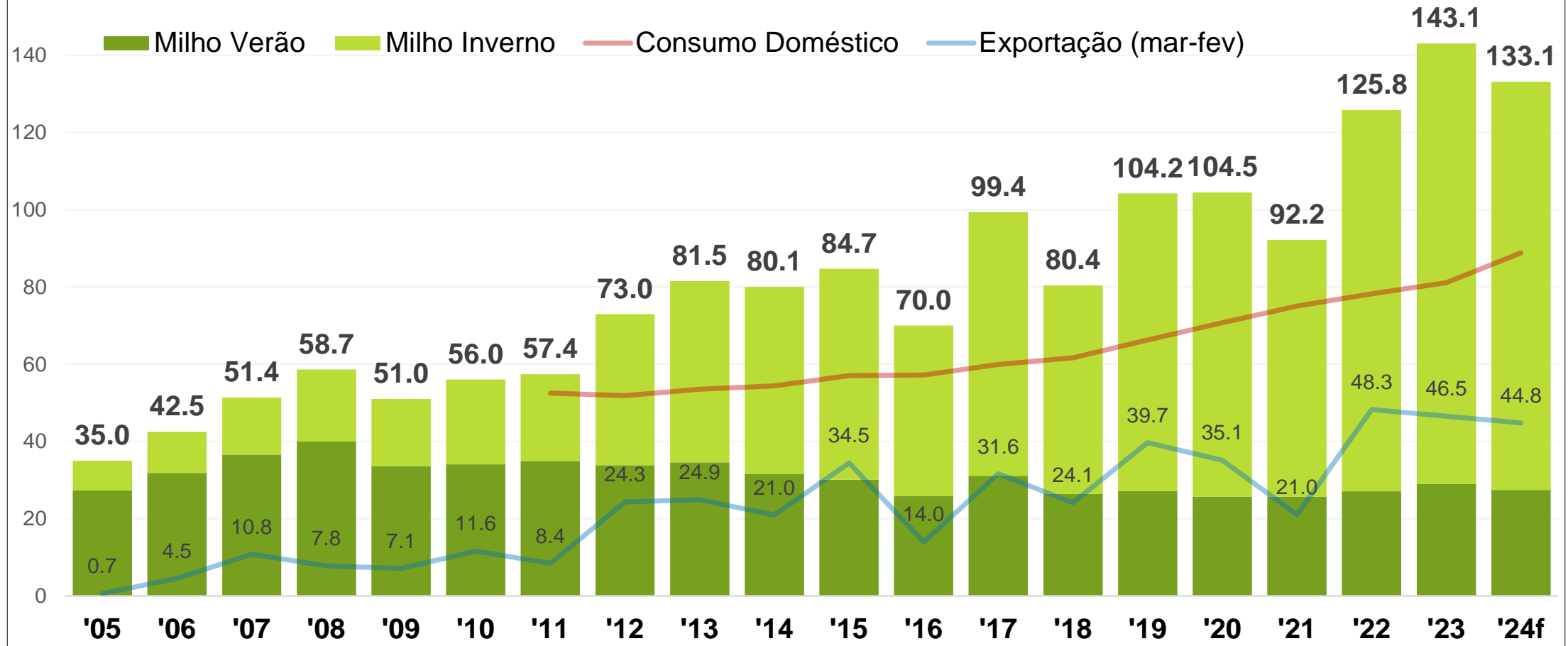
Yield  
↑ 121%



# Produção Brasileira de Milho

## Produção Brasileira de Milho

em milhões de toneladas

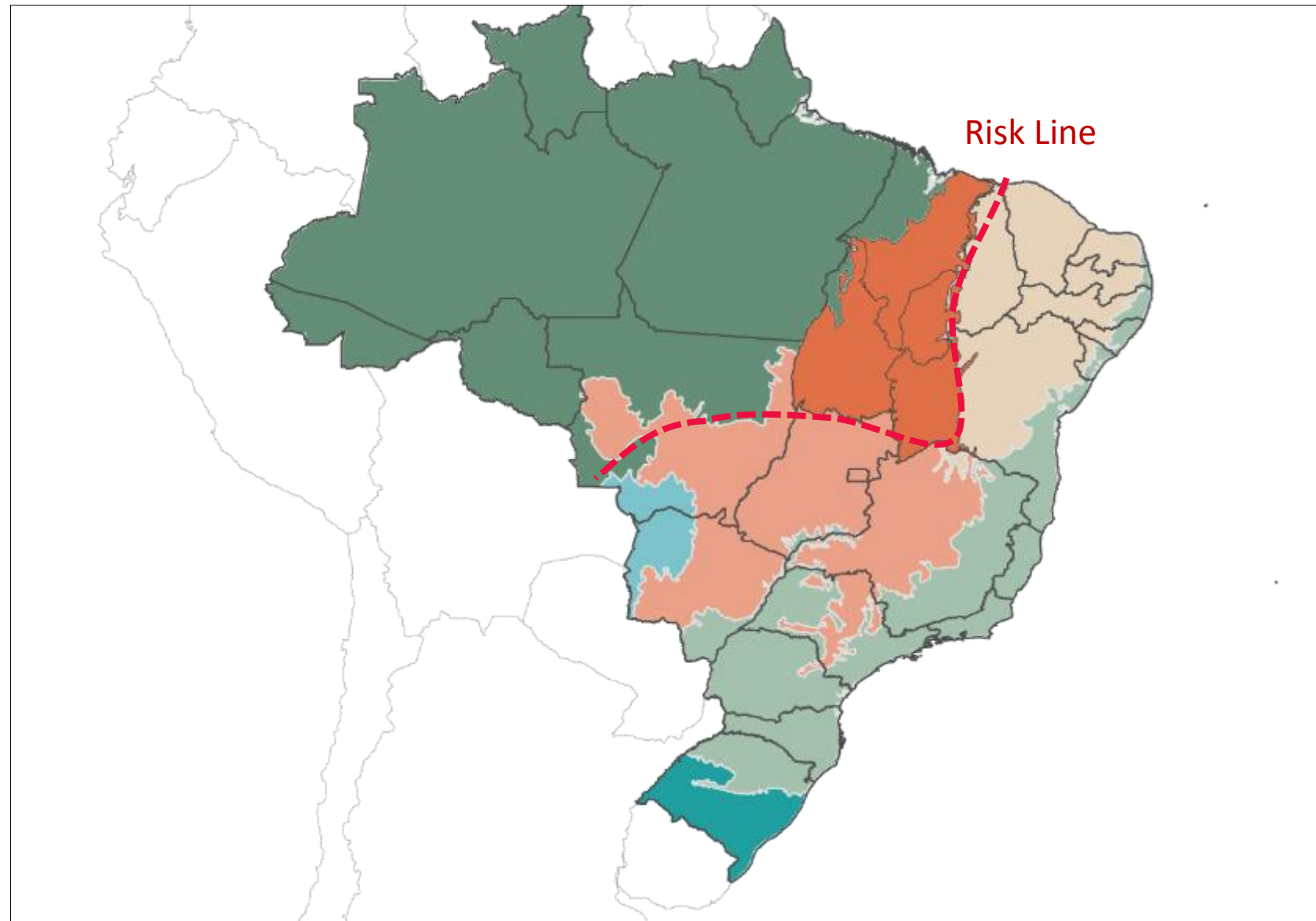




# Desafios e oportunidades

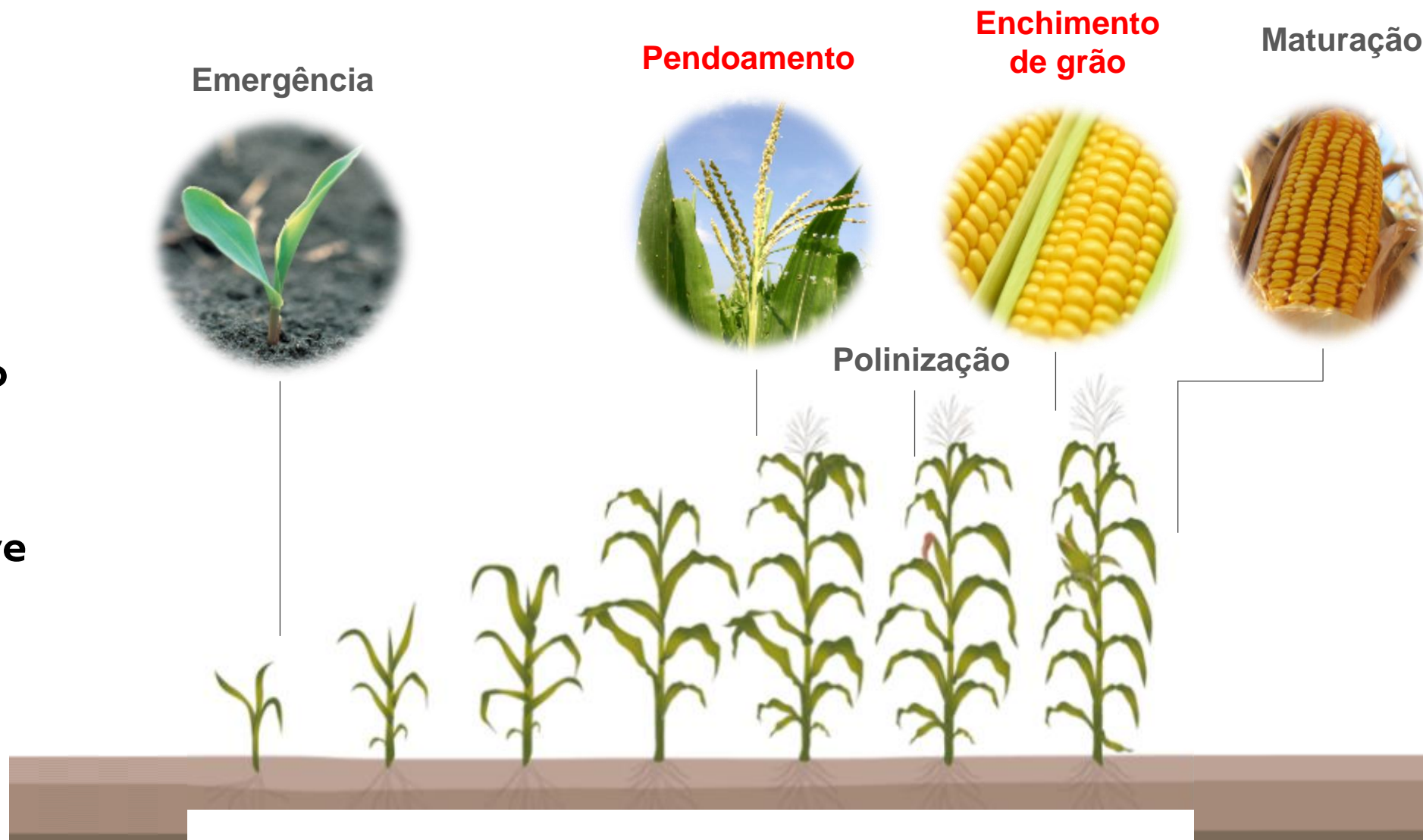
# Cuidados especiais com os Biomas

	Total Coverage
Amazon Biome	49%
MATOPIBA Cerrado	8%
Other Cerrado	15%
Atlantic Florest	13%
Caatinga	10%
Pampa	2%
Pantanal	2%



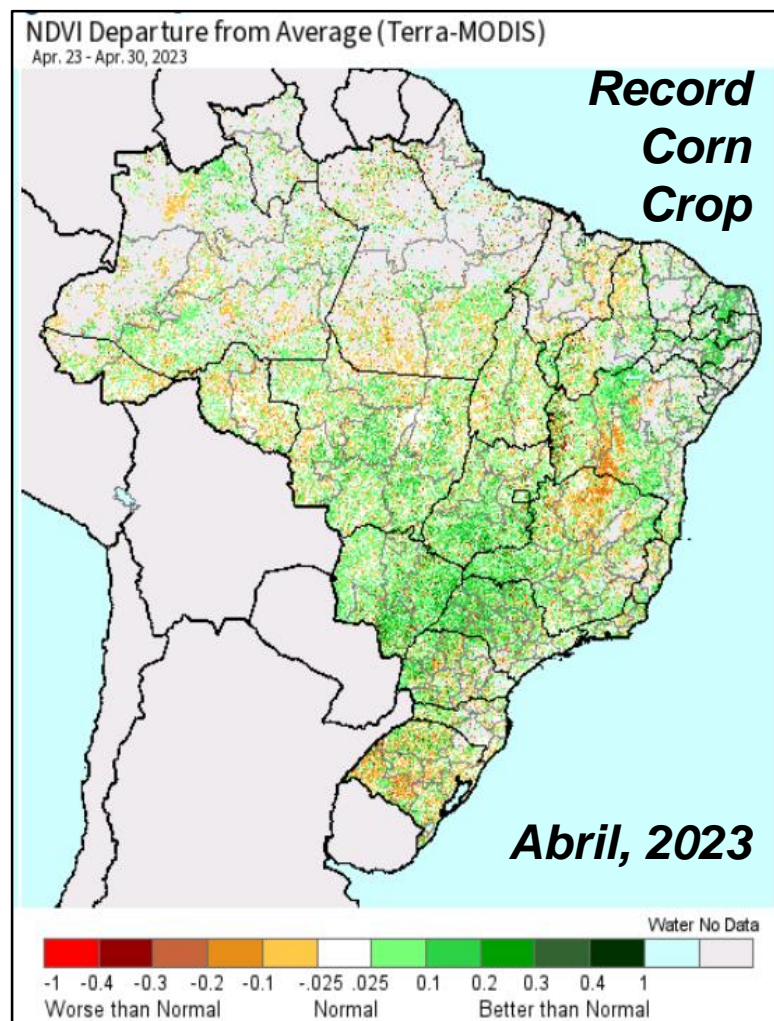
# Evolução fenológica do Milho

As etapas de pendoamento e enchimento de grão são as mais críticas para definição da produtividade do milho. Chuvas e temperatura adequada nesse período são chave para uma boa safra.



# NDVI: saúde vegetal

Tecnologia importante para acompanhar o desenvolvimento da safra e identificar os pontos críticos



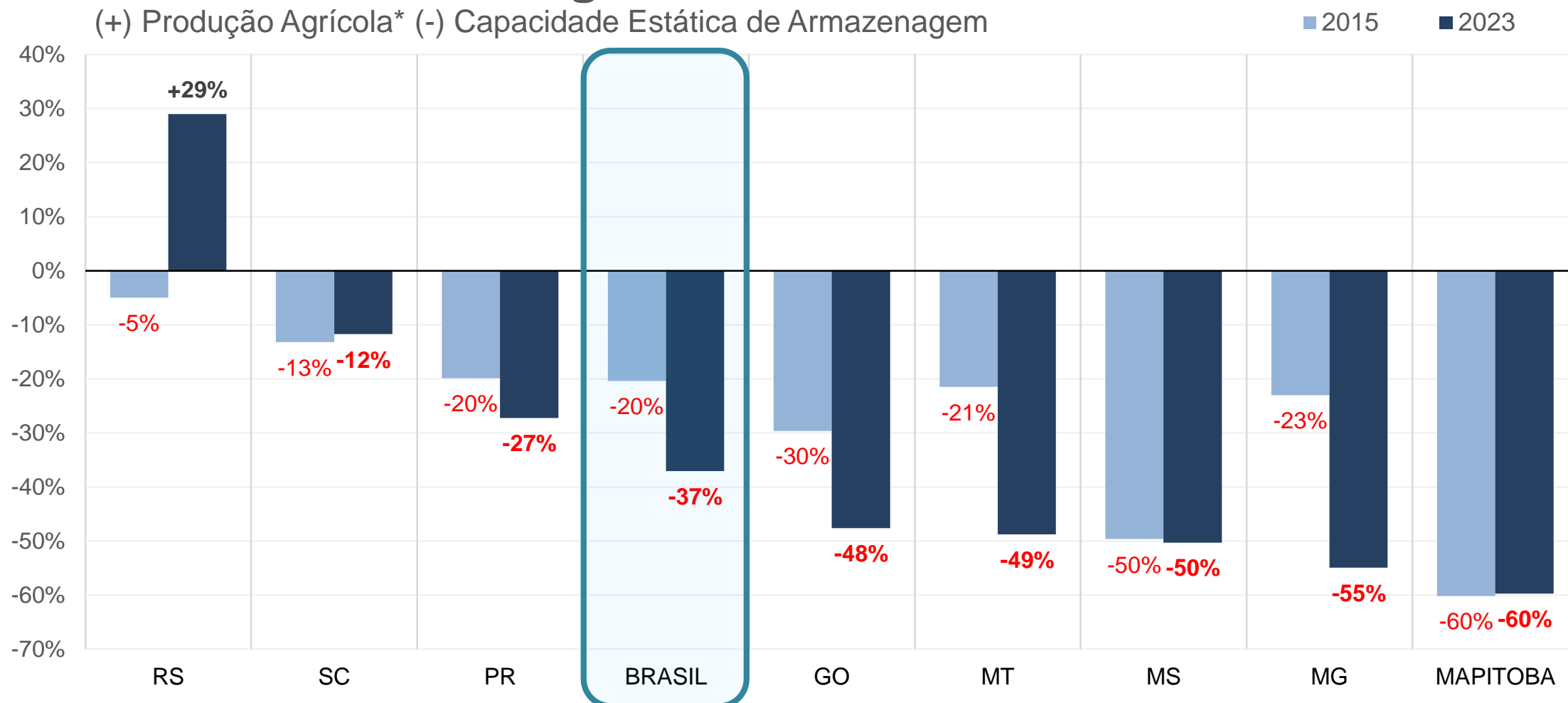
# O desafio de estimar a produtividade



# Armazenagem, um desafio para a cadeia produtiva

## Saldo de Armazenagem no Brasil

(+) Produção Agrícola\* (-) Capacidade Estática de Armazenagem



\*Inclui as safras de algodão, amendoim 1ª e 2ª, arroz, aveia, canola, centeio, cevada, feijão 1ª, 2ª e 3ª, girassol, mamona, milho 1ª e 2ª, soja, sorgo, trigo e triticale.

Fonte: IBGE; CONAB. Seara MID.

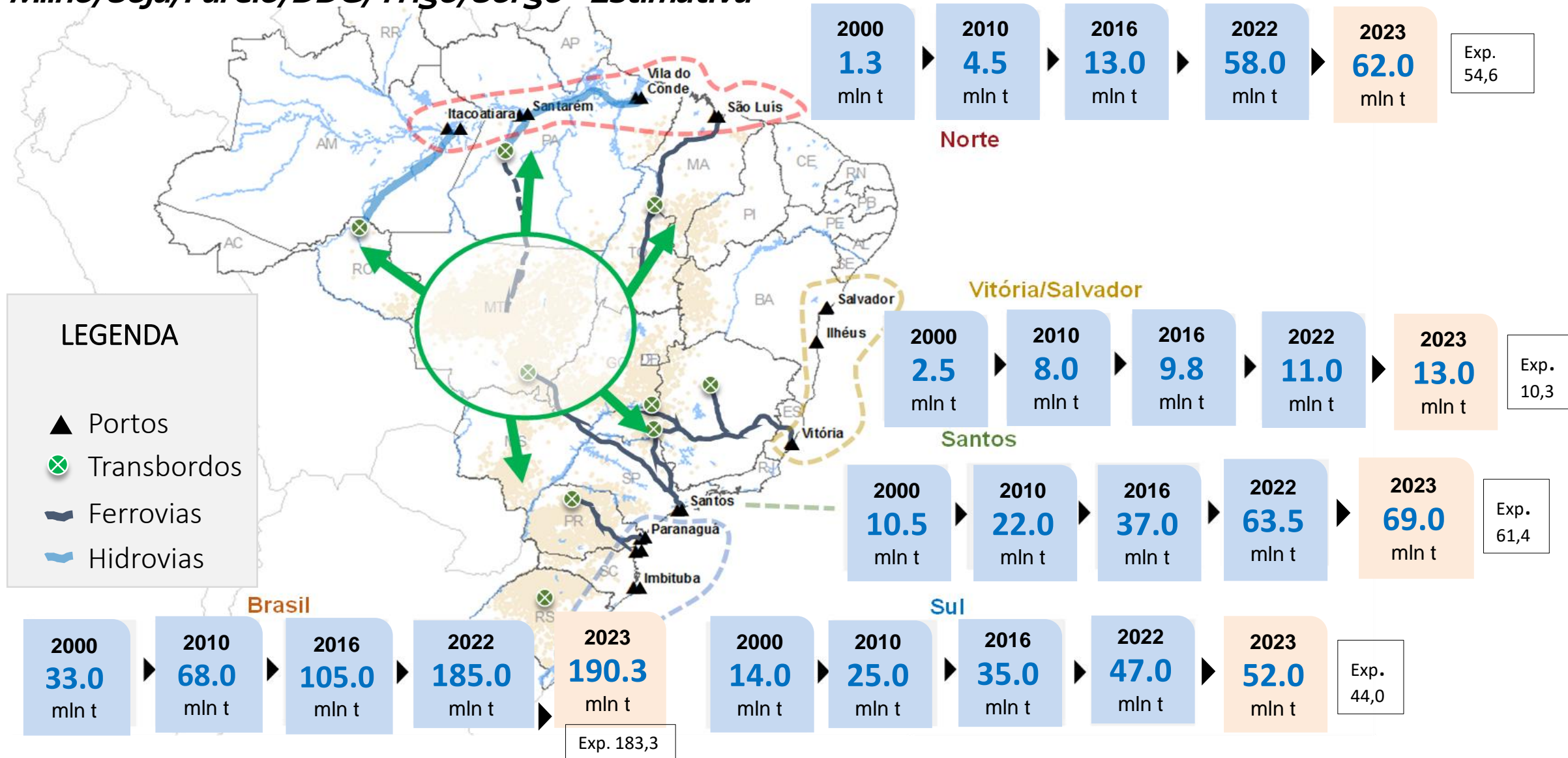
Estimativa que 8 a 10 MT são estocados desta forma.



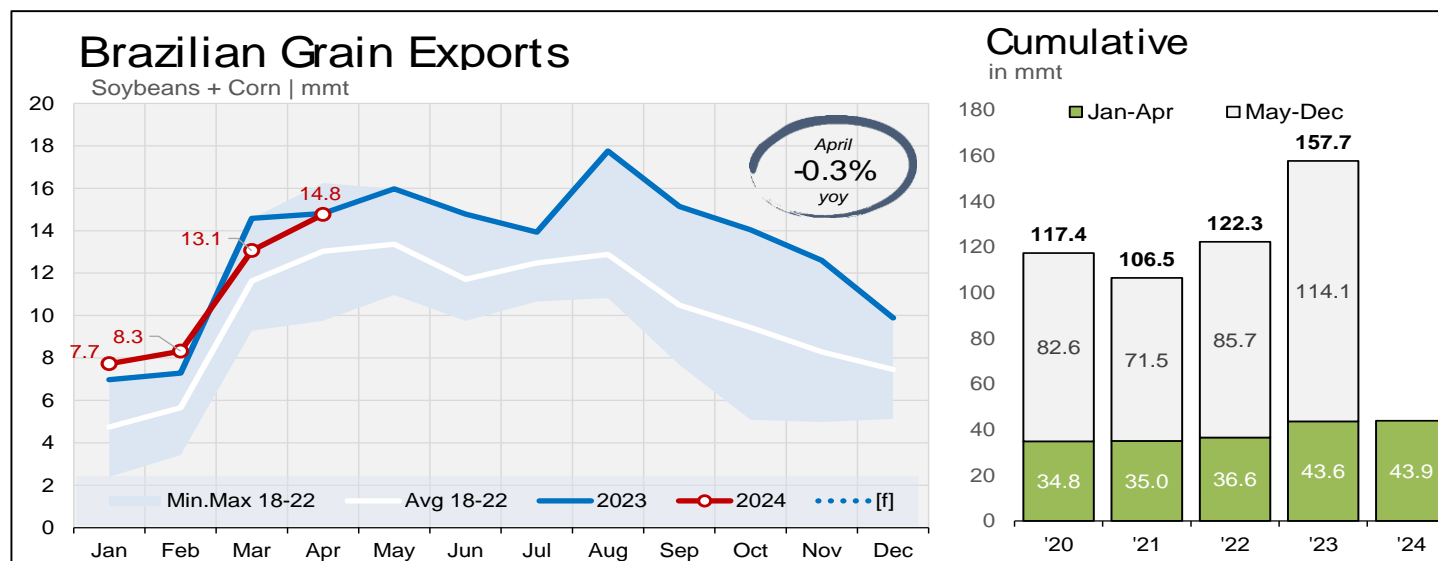
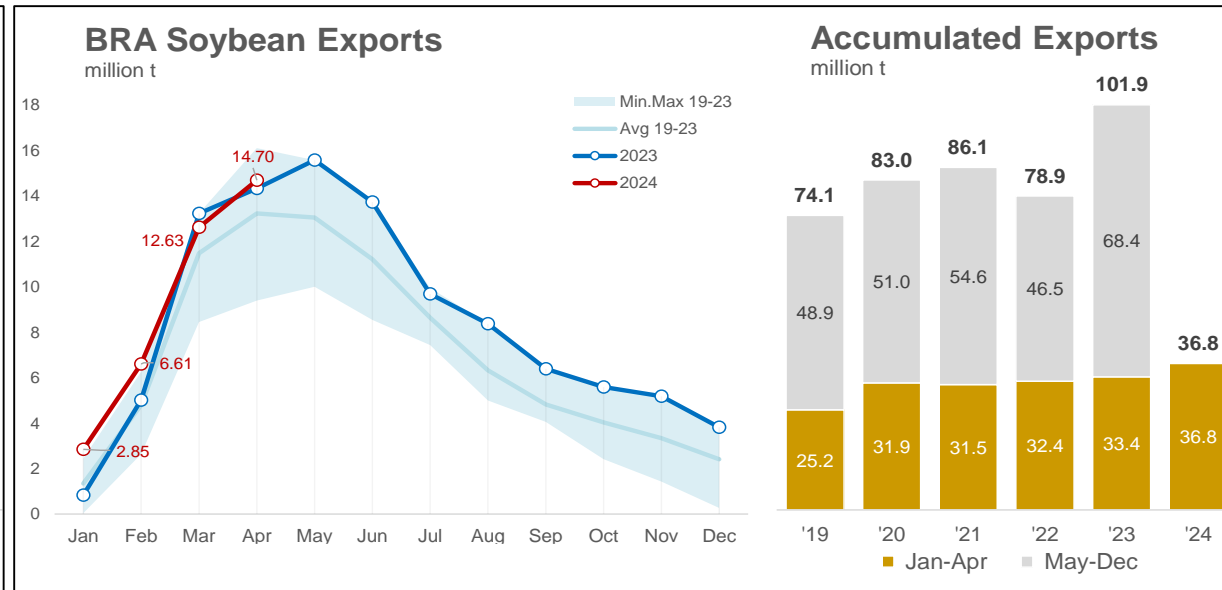
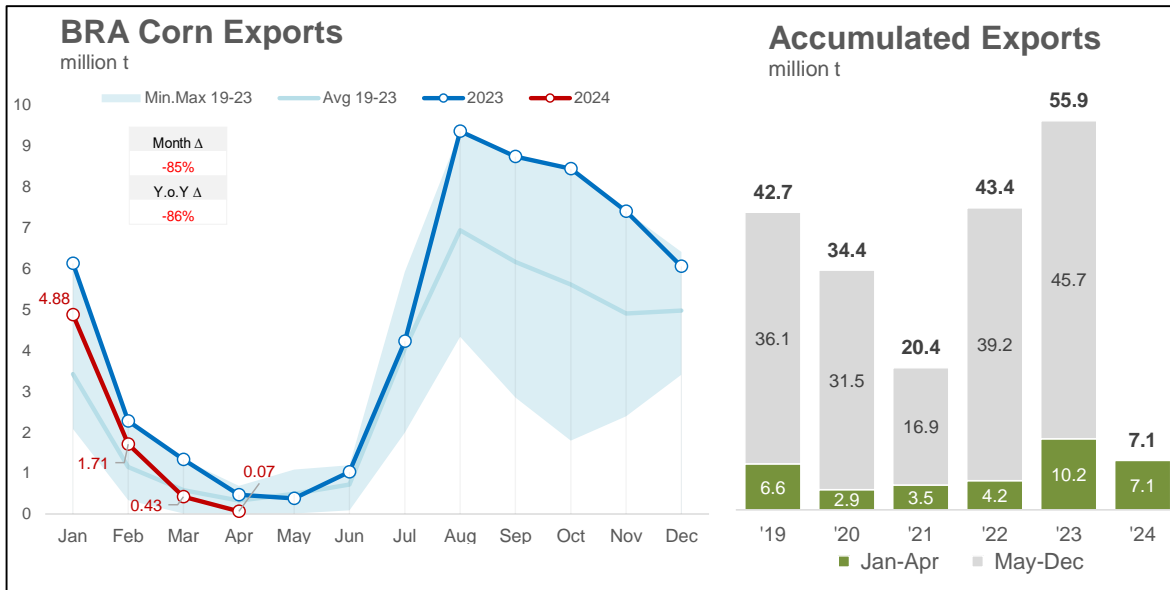


# Capacidade de Exportação Brasileira por Corredor

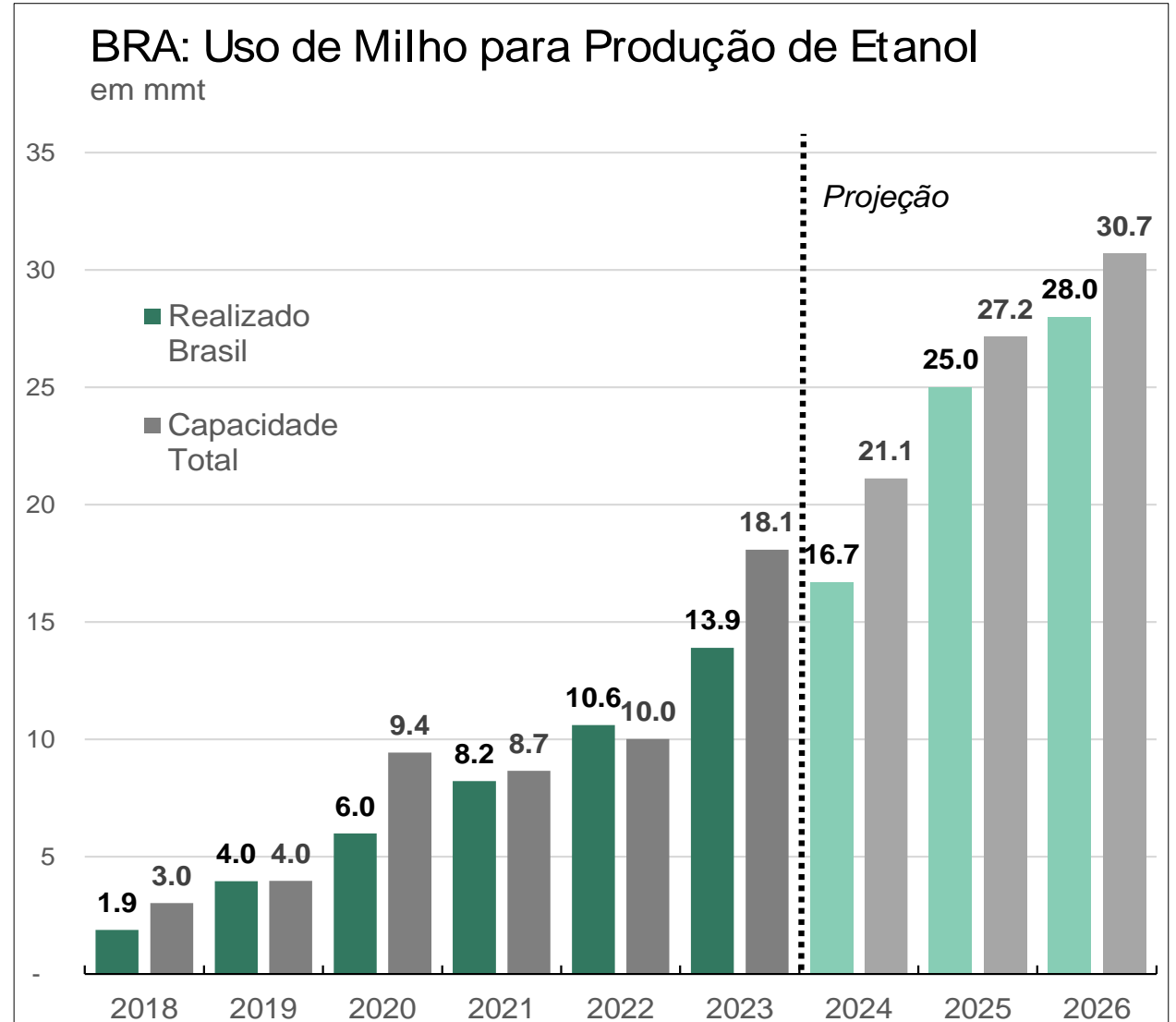
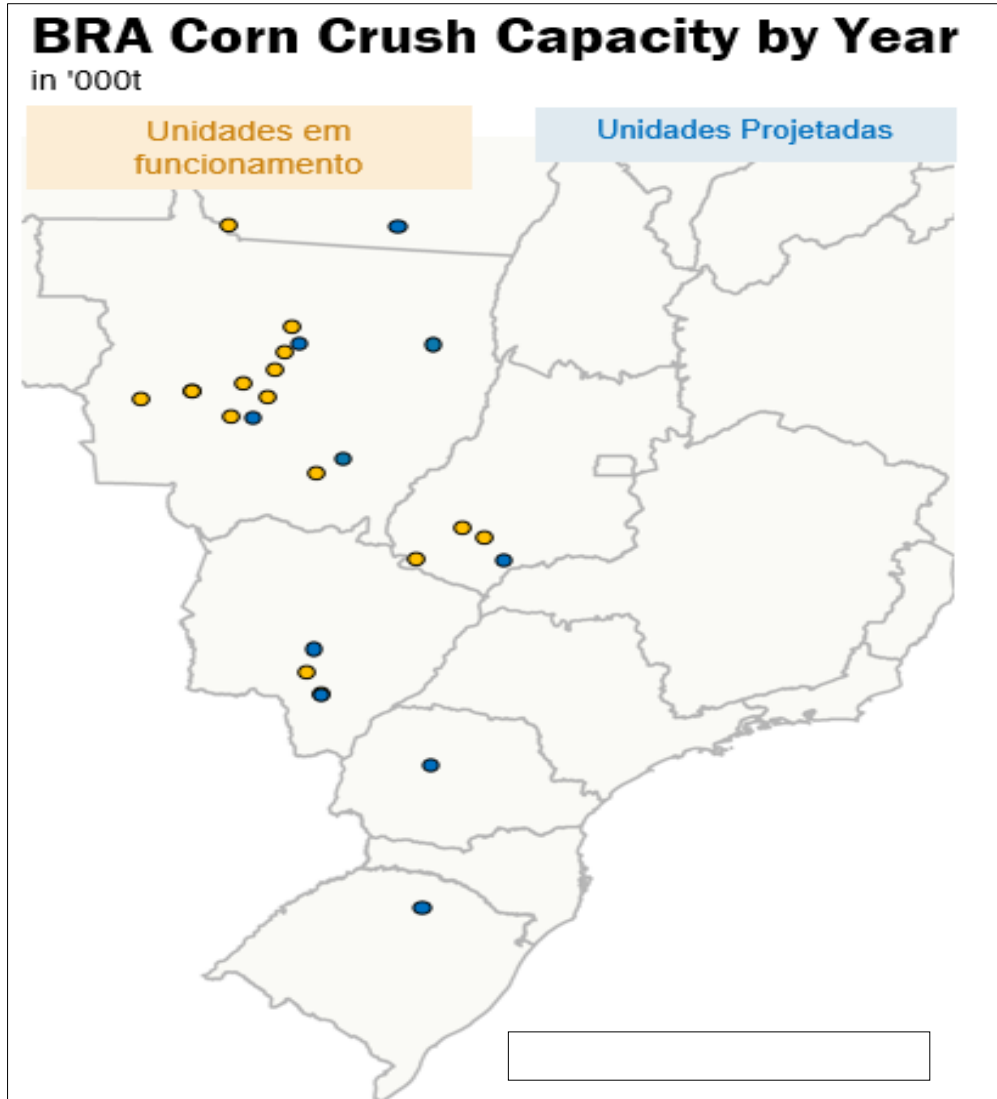
## Milho/Soja/Farelo/DDG/Trigo/Sorgo - Estimativa



# Exportações Brasileiras de Grãos



# Etanol de milho – forte aumento de demanda no Brasil



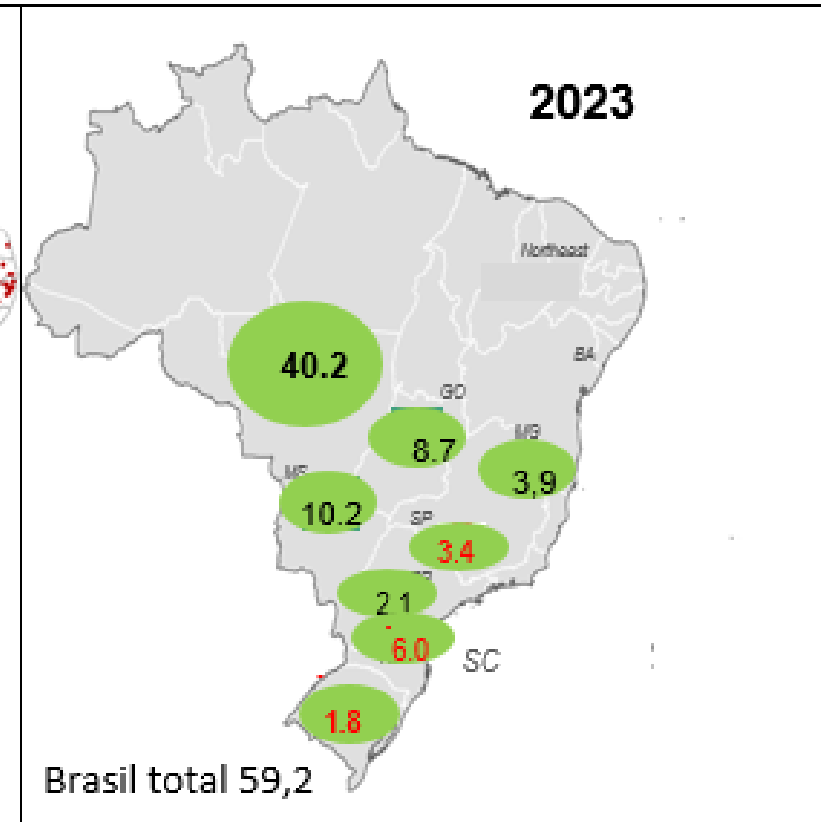
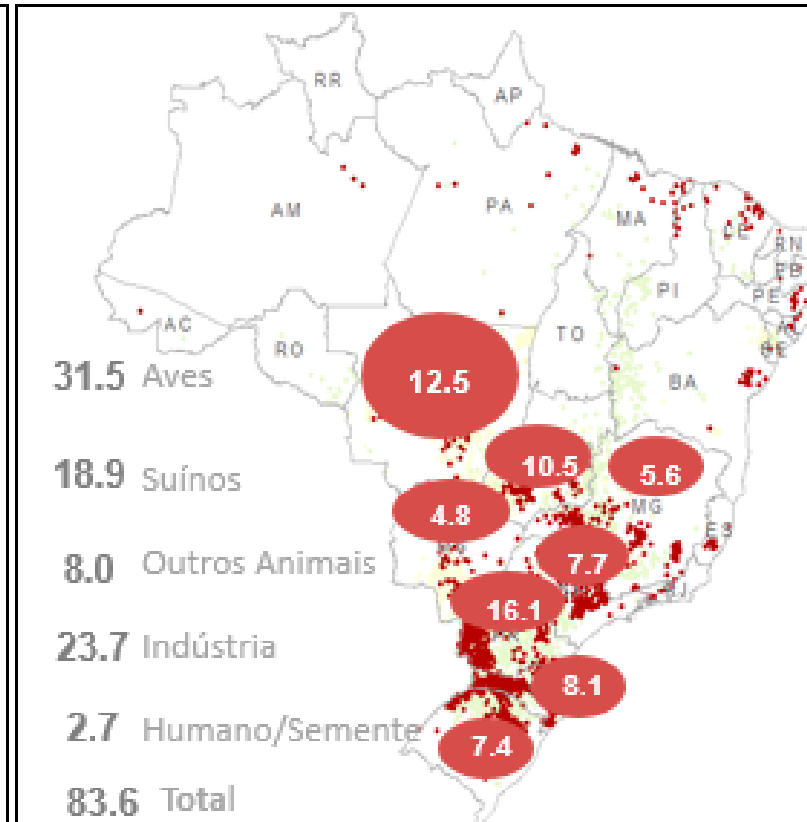
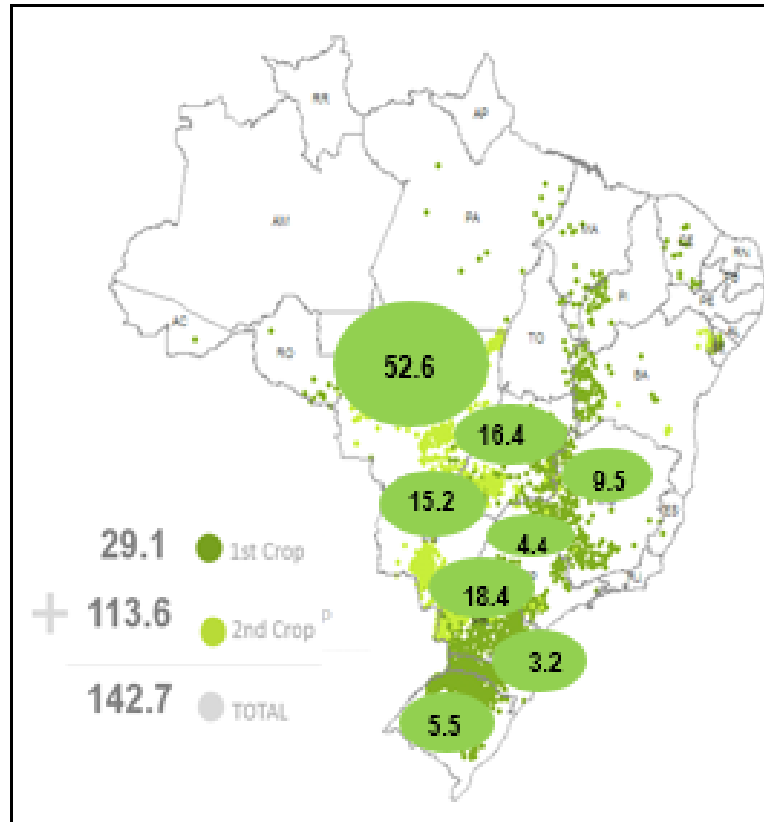
# Balanço Brasileiro de Milho por estado

Em milhões de toneladas

Produção

Consumo Doméstico

Excedente Exportável



Fonte: Secex/MDIC. Seara MID.

# Brasil – oferta e demanda

THOUSAND METRIC TONS

Beginning Stocks (Mar 1st)	14.6	12.6	15.3	16.4	15.7	17.9	27.9
Production	80.4	104.2	104.5	92.2	125.8	143.1	131.6
Imports	0.9	1.7	1.7	2.8	2.6	1.3	1.6
<b>Total Supply</b>	<b>95.9</b>	<b>118.4</b>	<b>121.4</b>	<b>111.4</b>	<b>144.1</b>	<b>162.4</b>	<b>161.1</b>
Exports	24.0	38.8	34.7	20.7	48.5	53.0	45.0
Domestic Consumption	61.7	66.3	70.7	75.1	78.2	81.1	88.8
Animal Feed	50.8	53.1	55.5	57.3	57.9	56.3	60.8
Poultry	27.7	28.9	30.0	30.8	30.8	28.1	31.6
Swine	14.8	15.4	16.5	17.7	18.1	18.8	19.6
Cattle	6.0	6.2	6.3	6.2	6.1	6.3	6.5
FSI	10.9	13.2	15.3	17.7	20.4	24.8	28.0
Ethanol	1.9	4.0	6.0	8.2	10.6	14.8	17.8
<b>Total Demand</b>	<b>85.7</b>	<b>105.1</b>	<b>105.4</b>	<b>95.7</b>	<b>126.8</b>	<b>134.1</b>	<b>133.8</b>
Ending Stocks (Feb 28)	12.6	15.3	16.4	15.7	17.9	27.9	27.1
S:U %	14.7	14.5	15.5	16.4	14.1	20.8	20.2

# Comercialização de Milho no Brasil

Corn 1st 2023/24: F&S			
Region	F&S	LY	5y Avg
	24-May	26-May	
<b>BRA</b>	<b>37%</b>	<b>38%</b>	<b>47%</b>
RS	62%	45%	63%
SC	25%	40%	56%
PR	39%	55%	65%
GO	31%	25%	32%
SP	24%	44%	41%
MG	28%	25%	32%
BA	6%	19%	21%
Others	37%	38%	47%

Corn 2nd 2023/24: F&S			
Region	F&S	LY	5y Avg
	24-May	26-May	
<b>BRA</b>	<b>27%</b>	<b>35%</b>	<b>33%</b>
PR	20%	11%	24%
MS	23%	25%	34%
MT	35%	47%	67%
GO	15%	24%	36%
SP	10%	28%	24%
MG	17%	20%	24%
Others	27%	35%	33%



# PONTOS DE ATENÇÃO

- Dinâmica das Inversões climáticas (El Nino e La Nina);
- Infraestrutura adequada para a boa preservação da qualidade;
- Crescimento da oferta de DDG;
- Perfil profissional para lidar com a nova dinâmica de mercado, e
- Ferramenta para gestão de risco das posições de commodities.



# Arene Trevisan

Diretor Executivo de Suprimentos

11 989183978

[arene.trevisan@seara.com.br](mailto:arene.trevisan@seara.com.br)



País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Estados Unidos	21.0	21.1	21.4	21%	21%
2º Brasil	14.5	14.9	15.1	14%	35%
3º China	14.3	14.8	13.9	13%	48%
4º União Europeia	10.9	11.1	11.1	11%	59%
5º Rússia	4.8	4.9	5.0	5%	64%
▪ Outros	36.4	36.8	37.7	36%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>101.9</b>	<b>103.5</b>	<b>104.2</b>	<b>100%</b>	

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Estados Unidos	17.7	17.9	18.3	18%	18%
2º China	14.4	15.0	14.1	14%	32%
3º União Europeia	9.9	10.1	10.2	10%	42%
4º Brasil	10.0	10.1	10.1	10%	52%
5º México	4.7	4.9	5.0	5%	57%
▪ Outros	42.7	43.3	44.1	43%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>99.4</b>	<b>101.3</b>	<b>101.8</b>	<b>100%</b>	

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Brasil	4.4	4.8	5.0	36%	36%
2º Estados Unidos	3.3	3.3	3.2	23%	59%
3º União Europeia	1.7	1.7	1.7	12%	71%
4º Tailândia	1.0	1.1	1.1	8%	79%
5º China	0.5	0.6	0.6	4%	83%
▪ Outros	2.5	2.2	2.3	17%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>13.5</b>	<b>13.6</b>	<b>13.8</b>	<b>100%</b>	

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Japão	1.1	1.1	1.1	9%	9%
2º México	0.9	1.0	1.0	9%	18%
3º União Europeia	0.9	0.9	0.9	8%	27%
4º China	0.6	0.8	0.8	7%	33%
5º União Europeia	0.7	0.7	0.8	7%	40%
▪ Outros	6.9	6.8	6.9	60%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>11.1</b>	<b>11.3</b>	<b>11.4</b>	<b>100%</b>	

## Produção Mundial de Carne Suína (MIn Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	55.4	57.9	56.0	48%	48%
2º União Europeia	22.3	20.8	21.2	18%	67%
3º Estados Unidos	12.3	12.4	12.7	11%	78%
4º Brasil	4.4	4.5	4.6	4%	82%
5º Rússia	3.9	4.0	4.1	4%	85%
▪ Outros	16.4	16.7	17.0	15%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>114.6</b>	<b>116.2</b>	<b>115.6</b>	<b>100%</b>	

## Consumo Doméstico Mundial de Carne Suína (MIn Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	57.4	59.7	57.7	50%	50%
2º União Europeia	18.2	17.8	18.0	16%	66%
3º Estados Unidos	10.0	9.8	10.0	9%	75%
4º Rússia	3.8	3.8	3.9	3%	78%
5º Vietnã	3.4	3.7	3.8	3%	82%
▪ Outros	20.6	20.6	21.1	18%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>113.3</b>	<b>115.4</b>	<b>114.5</b>	<b>100%</b>	

## Exportação Mundial de Carne Suína (MIn Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Estados Unidos	2.9	3.1	3.3	32%	32%
2º União Europeia	4.2	3.1	3.2	31%	62%
3º Brasil	1.3	1.4	1.5	14%	76%
4º Canadá	1.4	1.3	1.3	13%	89%
5º Chile	0.2	0.3	0.3	3%	91%
▪ Outros	0.9	0.9	0.9	9%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>11.0</b>	<b>10.1</b>	<b>10.5</b>	<b>100%</b>	

## Importação Mundial de Carne Suína (MIn Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	2.1	1.9	1.9	20%	20%
2º México	1.3	1.4	1.5	16%	36%
3º Japão	1.5	1.4	1.4	15%	51%
4º União Europeia	0.8	0.8	0.8	8%	59%
5º Coreia do Sul	0.7	0.7	0.7	7%	67%
▪ Outros	3.4	3.1	3.2	33%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>9.8</b>	<b>9.2</b>	<b>9.4</b>	<b>100%</b>	

## Produção Mundial de Carne Bovina (Mln Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Estados Unidos	12.9	12.3	12.1	20%	20%
2º Brasil	10.4	11.0	11.2	19%	39%
3º China	7.2	7.5	7.7	13%	51%
4º União Europeia	6.7	6.5	6.4	11%	62%
5º Índia	4.4	4.5	4.6	8%	70%
▪ Outros	17.8	18.3	18.4	30%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>59.3</b>	<b>60.0</b>	<b>60.4</b>	<b>100%</b>	

## Consumo Doméstico Mundial de Carne Bovina (Mln Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Estados Unidos	12.8	12.6	12.7	22%	22%
2º China	10.7	11.1	11.1	19%	41%
3º Brasil	7.5	8.1	8.3	14%	55%
4º União Europeia	6.5	6.2	6.2	11%	66%
5º Índia	2.9	2.9	3.0	5%	71%
▪ Outros	17.1	17.3	17.2	29%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>57.5</b>	<b>58.2</b>	<b>58.5</b>	<b>100%</b>	

## Exportação Mundial de Carne Bovina (Mln Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º Brasil	2.9	2.9	2.9	24%	24%
2º Austrália	1.2	1.6	1.7	14%	38%
3º Índia	1.4	1.6	1.6	13%	51%
4º Estados Unidos	1.6	1.4	1.3	10%	61%
5º Argentina	0.8	0.9	0.9	7%	68%
▪ Outros	4.0	3.9	3.9	32%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>12.0</b>	<b>12.2</b>	<b>12.3</b>	<b>100%</b>	

## Importação Mundial de Carne Bovina (Mln Mt Cwe)

País	22/23	23/24	24/25	Share	Acc. Share
1º China	3.5	3.6	3.5	33%	33%
2º Estados Unidos	1.5	1.7	1.9	18%	51%
3º Japão	0.8	0.7	0.7	7%	58%
4º Coreia do Sul	0.6	0.6	0.6	6%	64%
5º União Europeia	0.4	0.4	0.4	4%	68%
▪ Outros	3.4	3.4	3.4	32%	100%
▪ <b>Mundo</b>	<b>10.2</b>	<b>10.4</b>	<b>10.4</b>	<b>100%</b>	