



# Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 48 | Mar/2025



**FAESP**



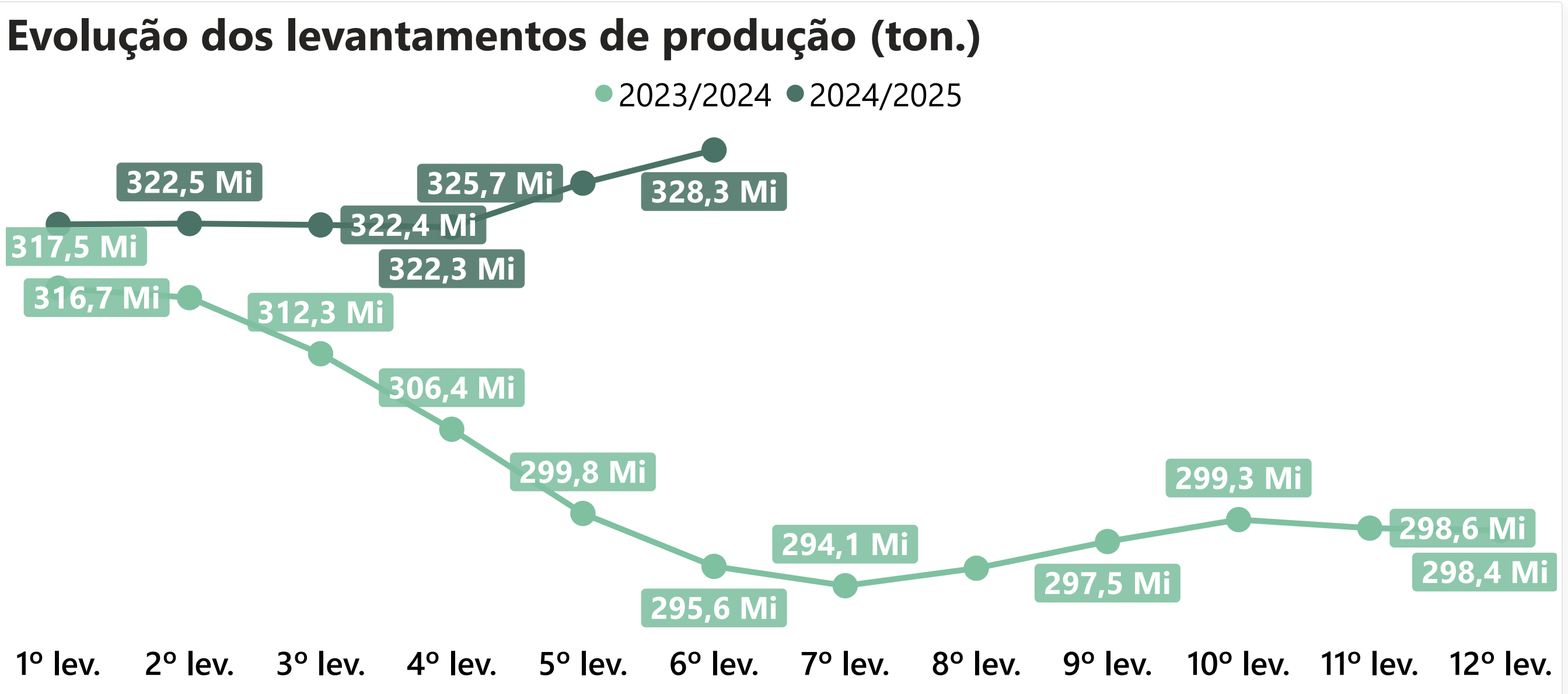
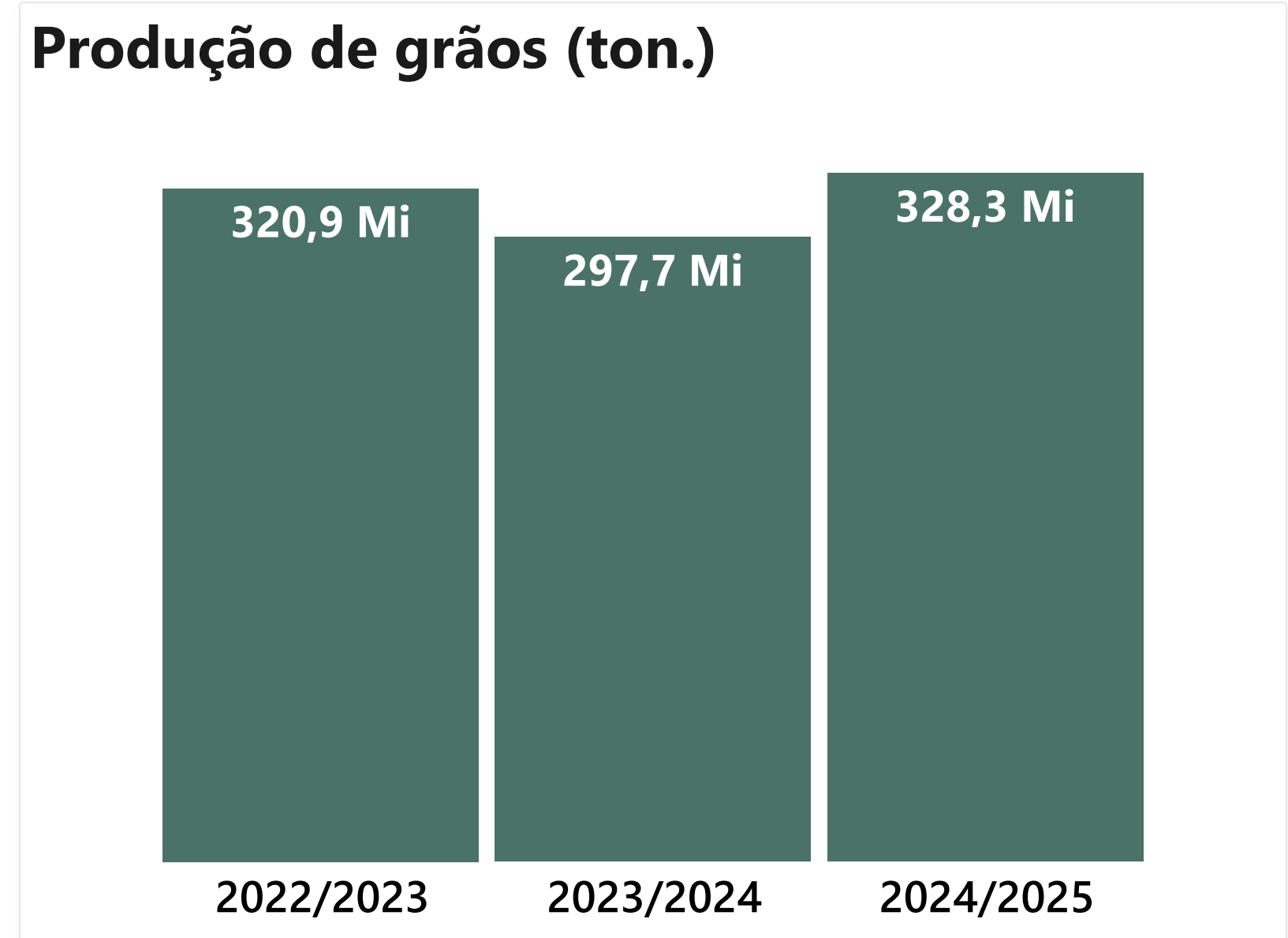
**SENAR**

SÃO PAULO

**SINDICATOS  
RURAIS**



| Safra     | Área plantada (hectare) | Produção (tonelada) | Produtividade (kg/ha) |
|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| 2023/2024 | 79.941.200              | 297.749.200         | 3.725                 |
| 2024/2025 | 81.608.300              | 328.312.300         | 4.023                 |
| Variação  | <div>▲</div> 2,1%       | <div>▲</div> 10,3%  | <div>▲</div> 8,0%     |



Em seu 6º levantamento para a safra brasileira de grãos 2024/25, a Conab elevou a estimativa da produção nacional para 328,31 milhões de toneladas. O volume atual representa aumento de 10,3% ou 30,6 milhões de toneladas em relação à safra 2023/24 e de 0,8% ou 19,6 milhões de toneladas ante a estimativa anterior. A área também foi revista, para 81,6 milhões de hectares, indicando um ganho de 2,1% em comparação ao ciclo passado. Dessa forma, estima-se um incremento de 8% em produtividade, agora projetada em 4.023 kg/ha. Entre as principais mudanças positivas apresentadas no levantamento atual, destacam-se os resultados de algodão, amendoim, arroz, milho (sobretudo a 1ª safra), soja e sorgo.

A produção de caroço de algodão é atualmente estimada em 5,4 milhões de toneladas, o que representa ganho de 3,2% em relação à safra 2023/24. Esse aumento é impulsionado, principalmente, pelo crescimento de 5,1% da área cultivada, uma vez que a produtividade do caroço deve sofrer redução de 1,8%.

O plantio da safra de soja 2024/25 foi concluído em todo o país e agora as atenções se voltam para os resultados obtidos em campo. Apesar do lento início da colheita, em função de atrasos no plantio e do excesso de chuvas em janeiro, a posterior diminuição das precipitações favoreceu um grande avanço na área colhida em fevereiro. No final do mês, 48,4% dos 47,45 milhões de hectares (+2,8%) já haviam sido colhidos. A produção total de soja é estimada em 167,37 milhões de toneladas, com expectativas de bom desempenho em estados como Mato Grosso e Paraná, que continuam sendo os maiores produtores. Já em estados como Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul, os resultados têm sido mais afetados por fatores climáticos, o que pode impactar a produtividade final.

A colheita do milho verão avança rapidamente na Região Sul, especialmente no Rio Grande do Sul, onde 76% das áreas já foram colhidas. O avanço também é observado em Santa Catarina, Paraná, São Paulo e Minas Gerais. De maneira geral, os estados registram boas condições climáticas ao longo das fases de desenvolvimento, o que resulta em expectativa positiva para a produtividade do cereal. A produtividade da 1ª safra de milho registrou um novo salto nesta pesquisa, estando agora estimada em 6.636 kg/ha (14,7% superior à de 2023/24). Assim, mesmo com a estimativa de redução de 5,6% na área plantada, a produção deve crescer 8,3% em relação ao ciclo anterior, totalizando 24,86 milhões de toneladas.

Em contraste, a estimativa para a segunda safra de milho foi reduzida conforme o avanço das lavouras. Ao final de fevereiro, 70% delas haviam sido implantadas. A Conab projeta um pequeno aumento de 1,9% na área em produção com milho safrinha, totalizando 16,75 milhões de hectares, e um ganho de 3,9% em produtividade, avaliada em 5.703 kg/ha. Com esse resultado, a produção deve alcançar 95,5 milhões de toneladas, volume 5,8% ou 5,3 milhões de toneladas superior ao do ciclo 2023/24.

Já a produção da terceira safra de milho permanece estimada em 2,4 milhões de toneladas. Portanto, a colheita total de milho no país, consideradas as três safras, é projetada em 122,76 milhões de toneladas, sinalizando incremento de 6,1% ou 7 milhões de toneladas a mais que na safra passada.

Por outro lado, a previsão para o feijão foi novamente revisada para baixo, estando agora avaliada em 3,3 milhões de toneladas. Embora inferior à do levantamento anterior, essa estimativa supera em 1,5% a produção obtida na safra 2023/24, em grande parte devido aos ganhos esperados em produtividade, já que a área cultivada deve se manter praticamente estável.

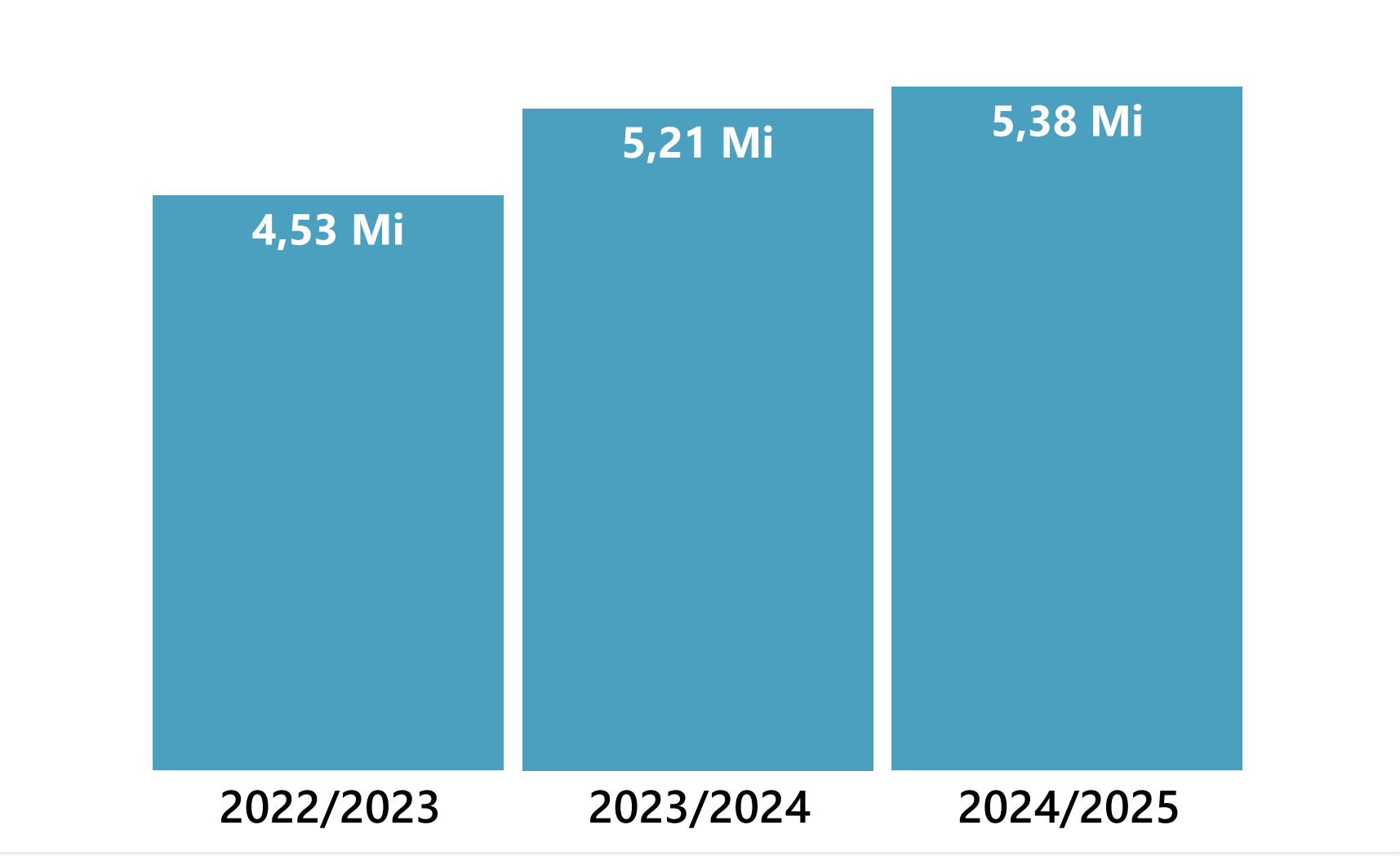


| Dado              | Área plantada (ha) |            |          | Produção (ton.) |             |          | Produtividade (kg/ha) |         |          |
|-------------------|--------------------|------------|----------|-----------------|-------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| Grãos de verão    | 2023/24            | 2024/25    | Variação | 2023/24         | 2024/25     | Variação | 2023/24               | 2024/25 | Variação |
| Algodão (caroço)  | 1.944.300          | 2.043.300  | ▲ 5,1%   | 5.212.700       | 5.382.000   | ▲ 3,2%   | 2.681                 | 2.634   | ▼ -1,8%  |
| Amendoim 1ª safra | 248.200            | 272.200    | ▲ 9,7%   | 721.700         | 1.164.000   | ▲ 61,3%  | 2.908                 | 4.277   | ▲ 47,1%  |
| Amendoim 2ª safra | 7.200              | 7.200      | ▬ 0,0%   | 12.000          | 11.900      | ▼ -0,8%  | 1.660                 | 1.660   | ▼ -0,0%  |
| Amendoim total    | 255.400            | 279.400    | ▲ 9,4%   | 733.700         | 1.175.900   | ▲ 60,3%  | 2.873                 | 4.209   | ▲ 46,5%  |
| Arroz total       | 1.607.800          | 1.713.000  | ▲ 6,5%   | 10.585.500      | 12.099.200  | ▲ 14,3%  | 6.584                 | 7.063   | ▲ 7,3%   |
| Feijão 1ª safra   | 861.100            | 910.200    | ▲ 5,7%   | 942.300         | 1.070.600   | ▲ 13,6%  | 1.094                 | 1.176   | ▲ 7,5%   |
| Feijão 2ª safra   | 1.528.200          | 1.450.400  | ▼ -5,1%  | 1.512.200       | 1.443.500   | ▼ -4,5%  | 990                   | 995     | ▲ 0,6%   |
| Feijão 3ª safra   | 470.200            | 492.800    | ▲ 4,8%   | 789.900         | 778.900     | ▼ -1,4%  | 1.680                 | 1.580   | ▼ -5,9%  |
| Feijão total      | 2.859.500          | 2.853.400  | ▼ -0,2%  | 3.244.300       | 3.293.100   | ▲ 1,5%   | 1.135                 | 1.154   | ▲ 1,7%   |
| Gergelim          | 659.900            | 660.300    | ▲ 0,1%   | 361.300         | 332.800     | ▼ -7,9%  | 547                   | 504     | ▼ -7,9%  |
| Girassol          | 59.700             | 82.000     | ▲ 37,4%  | 71.100          | 108.500     | ▲ 52,6%  | 1.188                 | 1.323   | ▲ 11,4%  |
| Mamona            | 58.700             | 64.200     | ▲ 9,4%   | 87.100          | 95.400      | ▲ 9,5%   | 1.484                 | 1.486   | ▲ 0,1%   |
| Milho 1ª safra    | 3.970.100          | 3.745.800  | ▼ -5,6%  | 22.962.200      | 24.857.300  | ▲ 8,3%   | 5.784                 | 6.636   | ▲ 14,7%  |
| Milho 2ª safra    | 16.437.400         | 16.748.600 | ▲ 1,9%   | 90.255.000      | 95.515.800  | ▲ 5,8%   | 5.491                 | 5.703   | ▲ 3,9%   |
| Milho 3ª safra    | 643.300            | 649.400    | ▲ 0,9%   | 2.480.300       | 2.387.100   | ▼ -3,8%  | 3.856                 | 3.676   | ▼ -4,7%  |
| Milho total       | 21.050.800         | 21.143.800 | ▲ 0,4%   | 115.697.200     | 122.760.300 | ▲ 6,1%   | 5.496                 | 5.806   | ▲ 5,6%   |
| Soja              | 46.149.600         | 47.450.700 | ▲ 2,8%   | 147.721.100     | 167.369.500 | ▲ 13,3%  | 3.201                 | 3.527   | ▲ 10,2%  |
| Sorgo             | 1.459.200          | 1.491.700  | ▲ 2,2%   | 4.425.600       | 4.654.900   | ▲ 5,2%   | 3.033                 | 3.121   | ▲ 2,9%   |

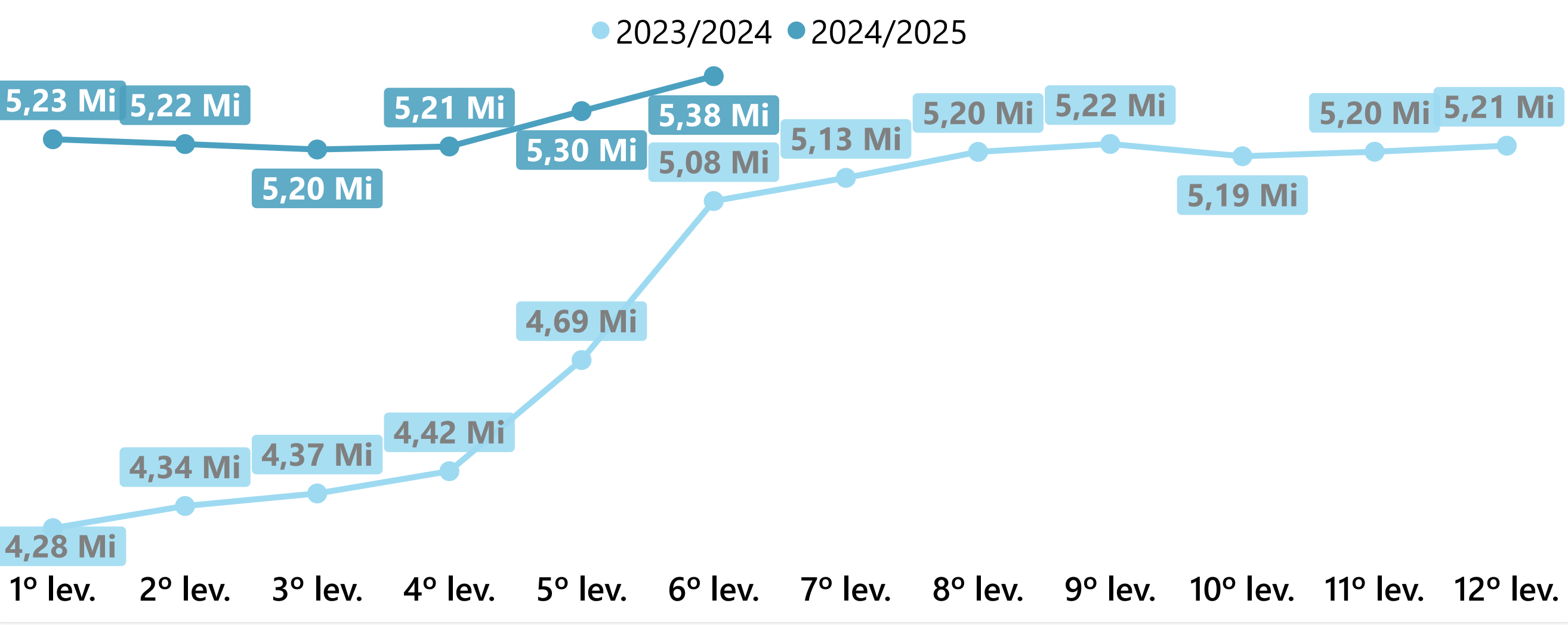
| Dado               | Área plantada (ha) |           |          | Produção (ton.) |           |          | Produtividade (kg/ha) |       |          |
|--------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------------------|-------|----------|
| ▲ Grãos de inverno | 2023               | 2024      | Variação | 2023            | 2024      | Variação | 2023                  | 2024  | Variação |
| Aveia              | 488.400            | 488.400   | ▬ 0,0%   | 1.041.500       | 1.113.100 | ▲ 6,9%   | 2.132                 | 2.279 | ▲ 6,9%   |
| Canola             | 147.900            | 201.800   | ▲ 36,4%  | 195.500         | 294.500   | ▲ 50,6%  | 1.322                 | 1.459 | ▲ 10,4%  |
| Centeio            | 2.600              | 2.600     | ▬ 0,0%   | 4.300           | 5.300     | ▲ 23,3%  | 1.654                 | 2.038 | ▲ 23,2%  |
| Cevada             | 123.100            | 123.100   | ▬ 0,0%   | 438.400         | 464.700   | ▲ 6,0%   | 3.561                 | 3.775 | ▲ 6,0%   |
| Trigo              | 3.058.700          | 2.995.000 | ▼ -2,1%  | 7.889.300       | 9.117.900 | ▲ 15,6%  | 2.579                 | 3.044 | ▲ 18,0%  |
| Triticale          | 15.600             | 15.600    | ▬ 0,0%   | 40.600          | 45.200    | ▲ 11,3%  | 2.603                 | 2.897 | ▲ 11,3%  |

| Dado                     | Área plantada (ha) |            |          | Produção (ton.) |             |          | Produtividade (kg/ha) |         |          |
|--------------------------|--------------------|------------|----------|-----------------|-------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| Grãos total              | 2023/24            | 2024/25    | Variação | 2023/24         | 2024/25     | Variação | 2023/24               | 2024/25 | Variação |
| Grãos de verão + inverno | 79.941.200         | 81.608.300 | ▲ 2,1%   | 297.749.200     | 328.312.300 | ▲ 10,3%  | 3.725                 | 4.023   | ▲ 8,0%   |

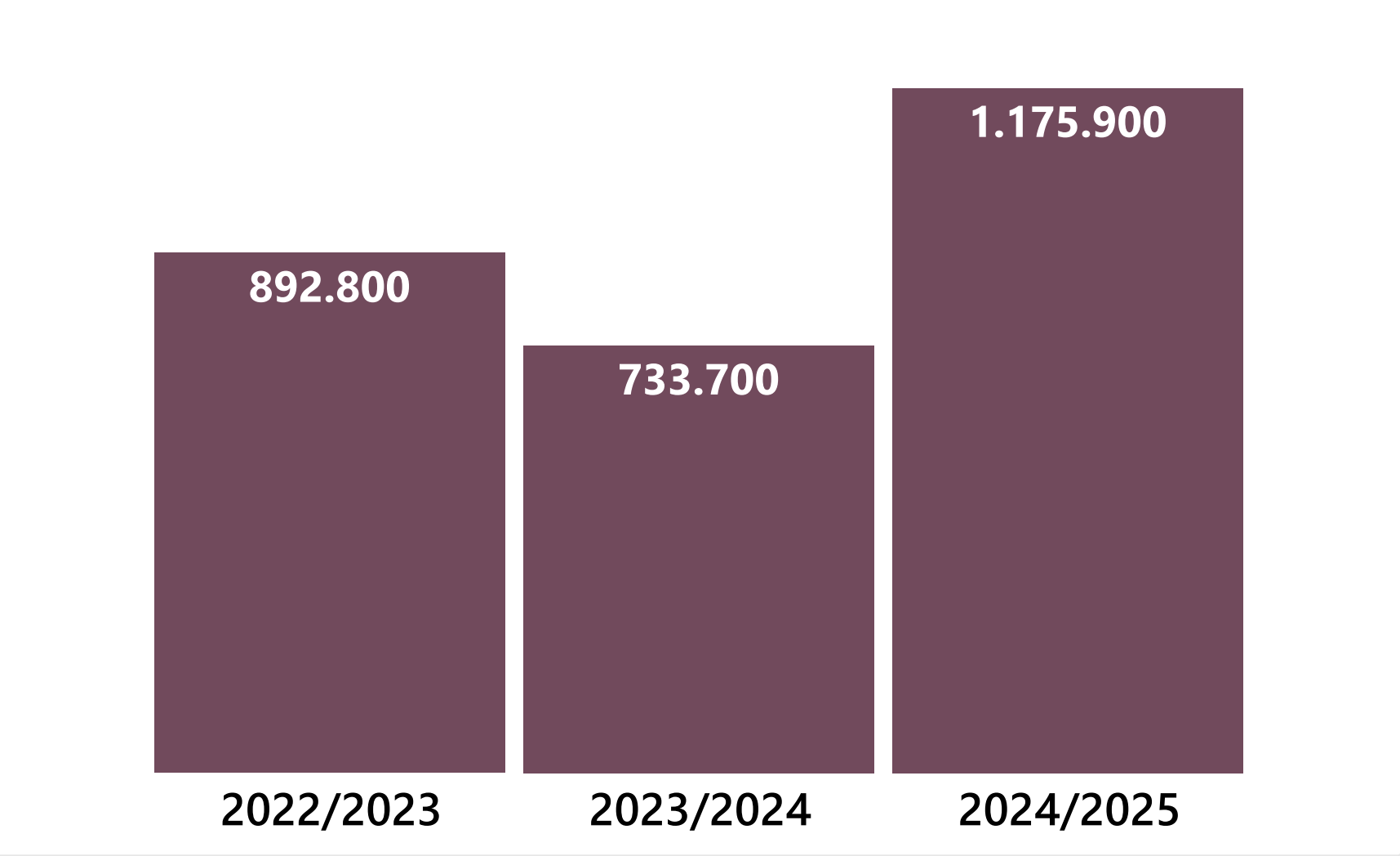
Brasil | Produção de caroço de algodão (ton.)



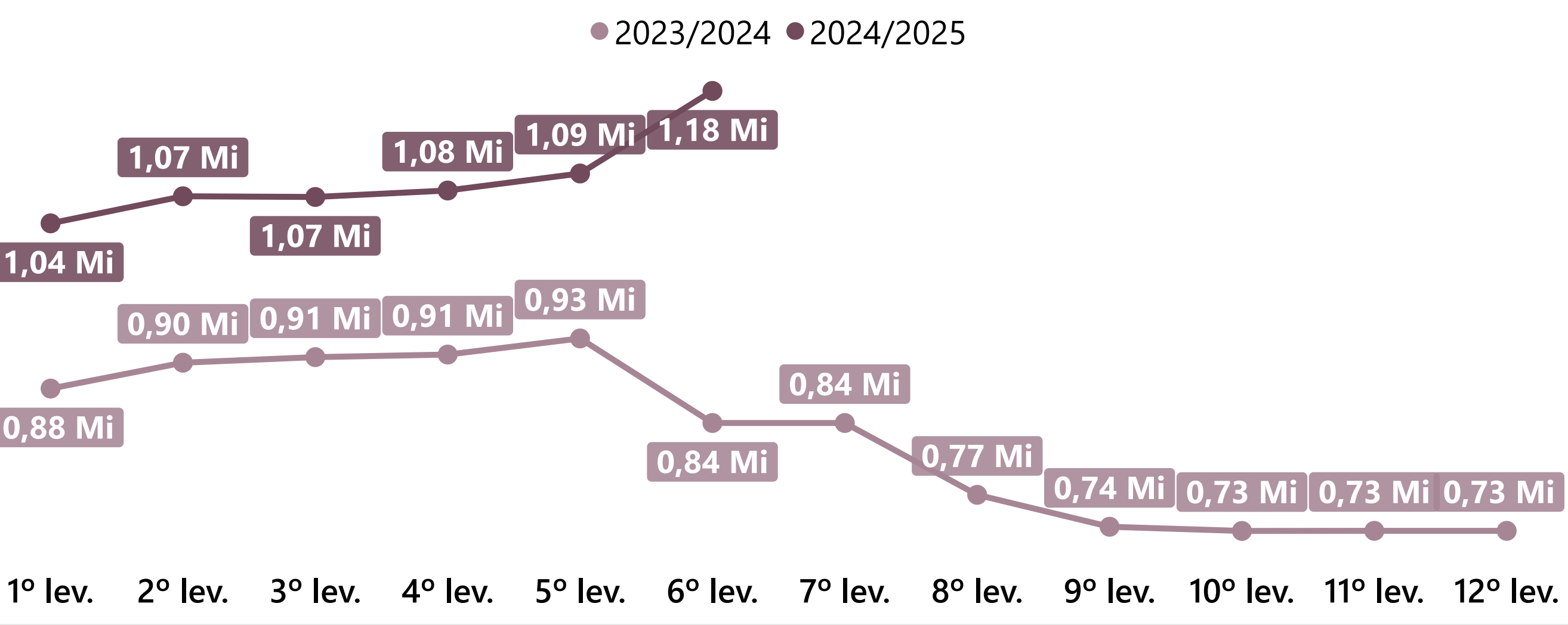
Brasil | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



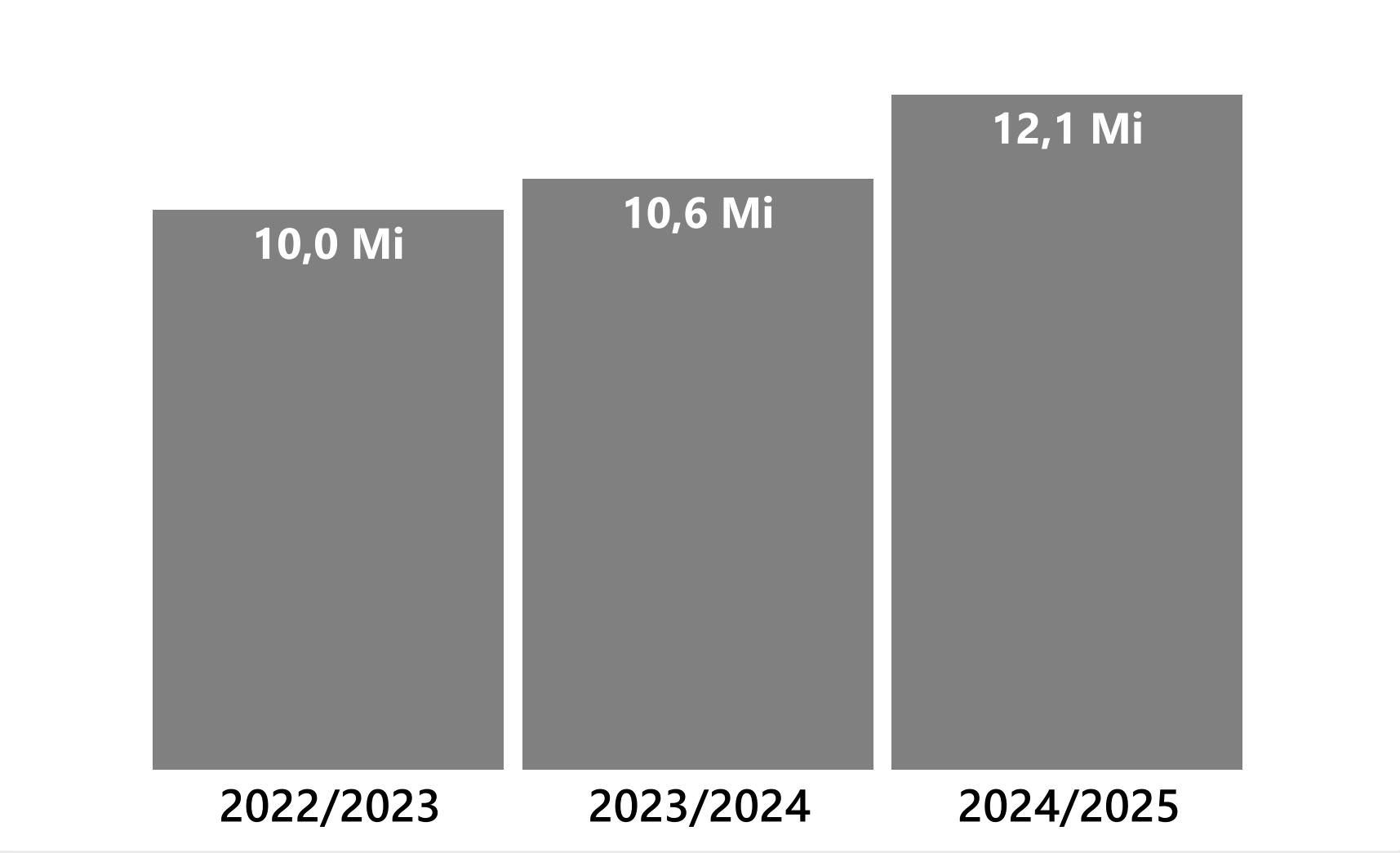
Brasil | Produção de amendoim total (ton.)



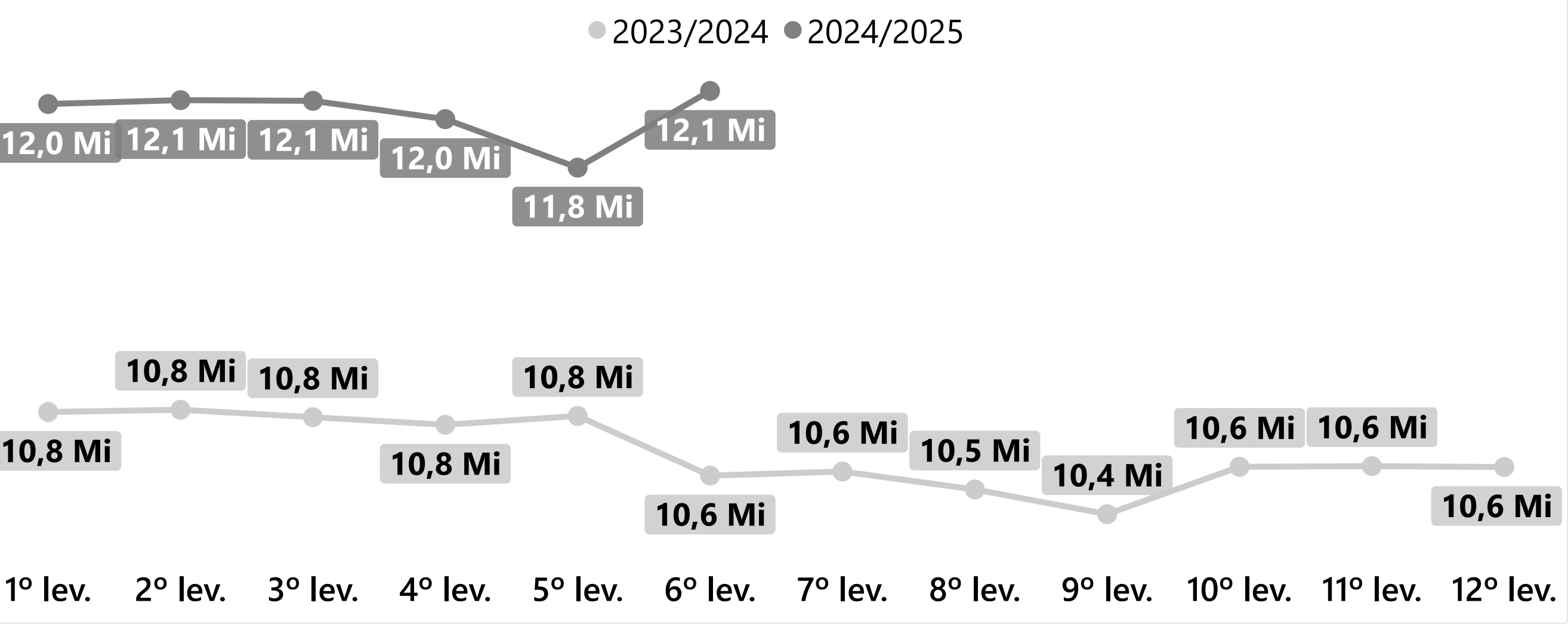
Brasil | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



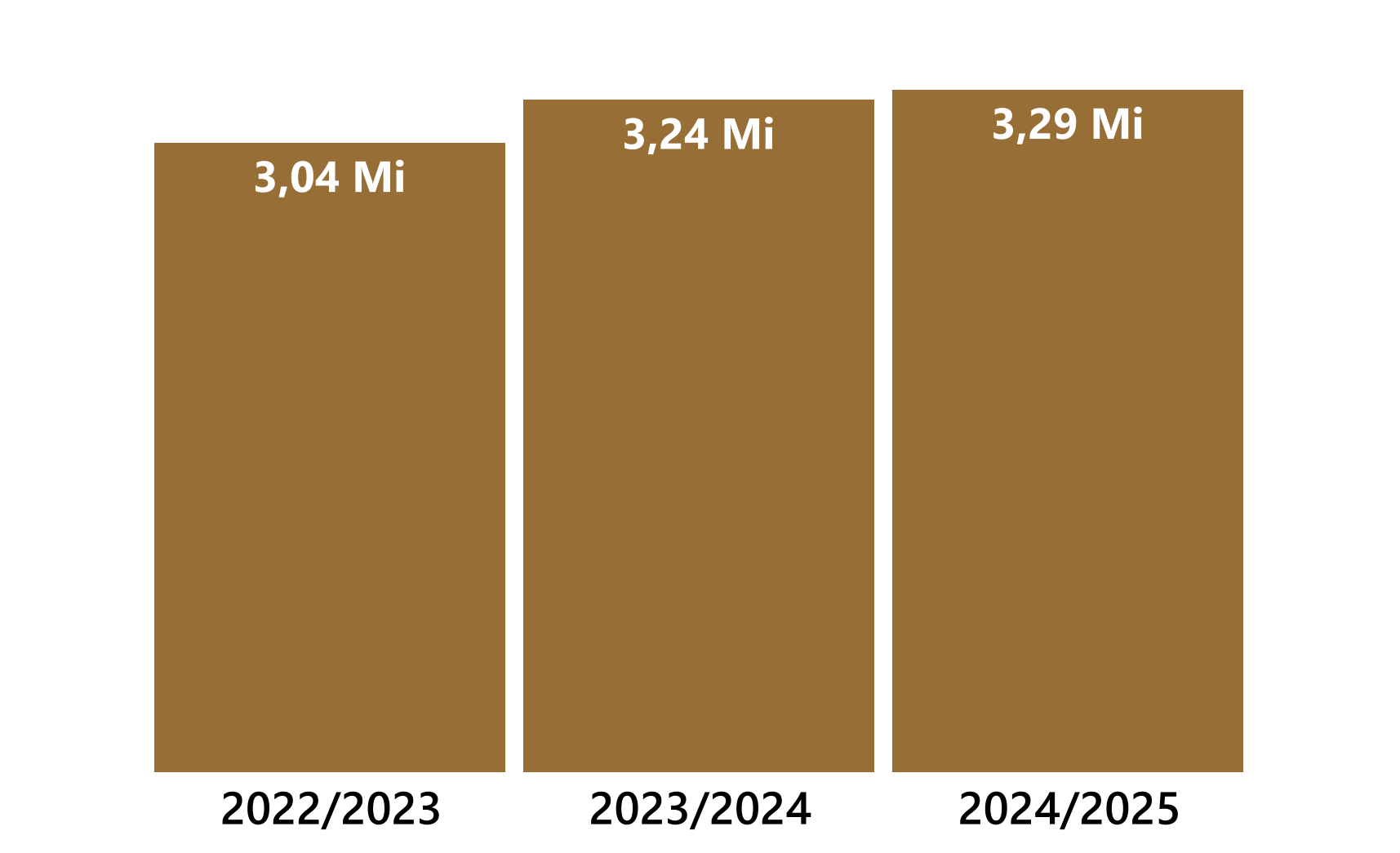
Brasil | Produção de arroz total (ton.)



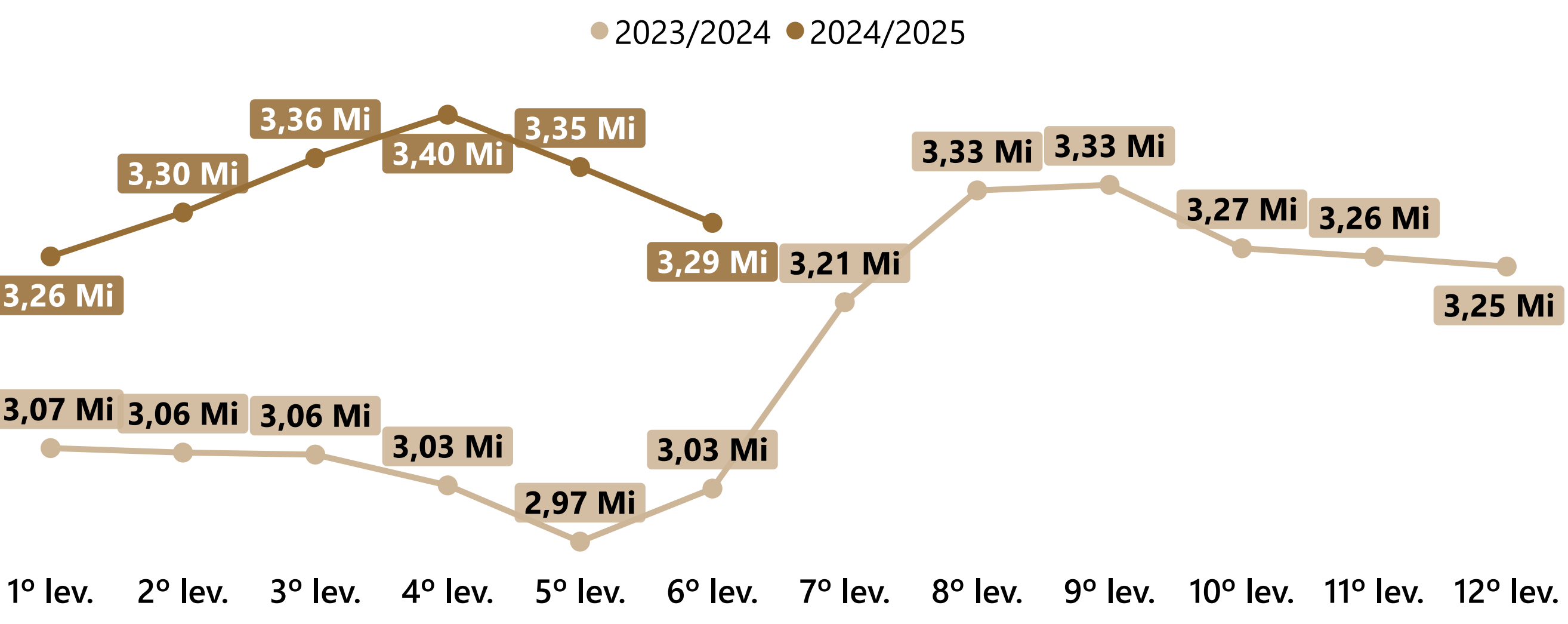
Brasil | Evolução das estimativas de arroz total (ton.)



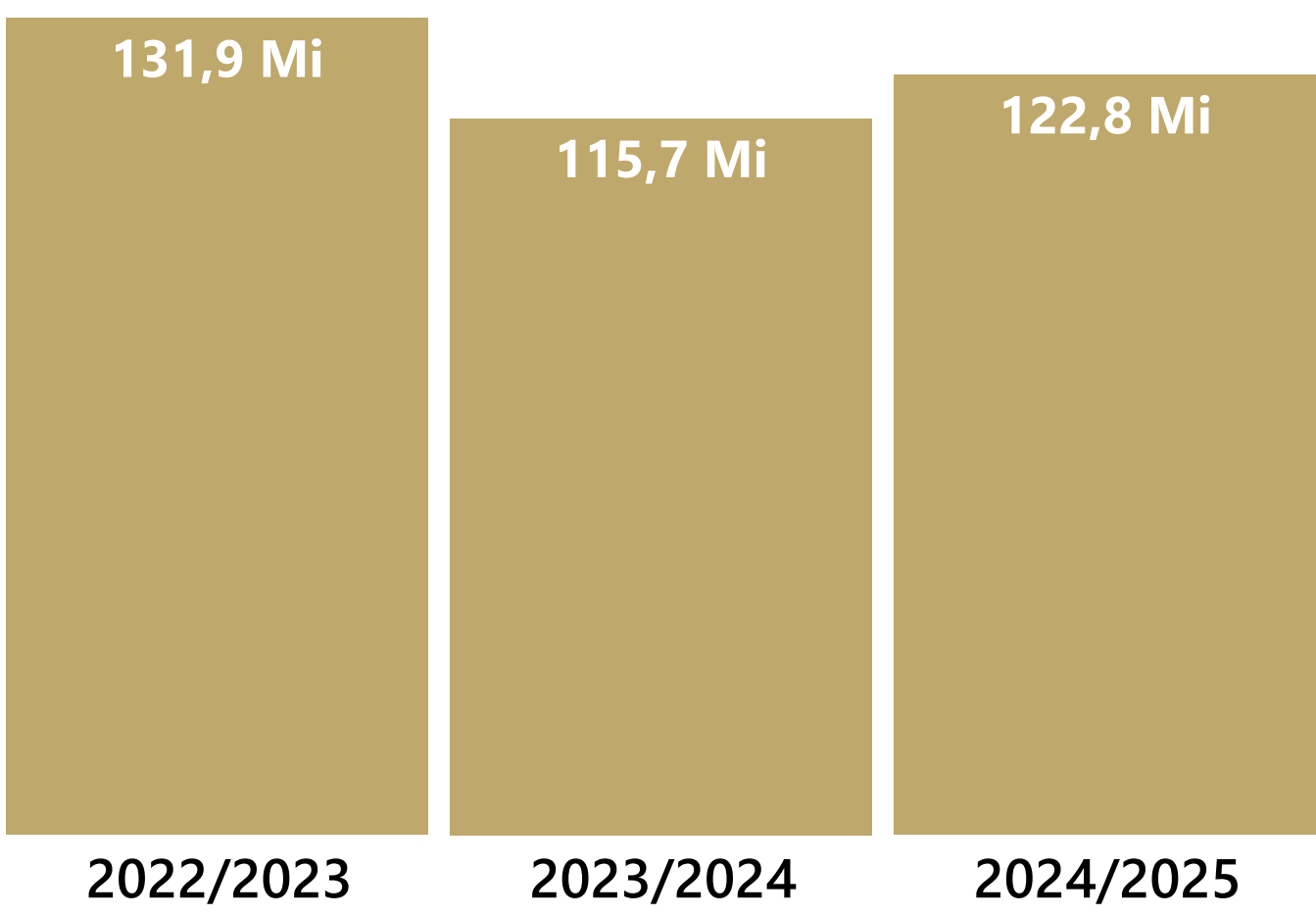
Brasil | Produção de feijão total (ton.)



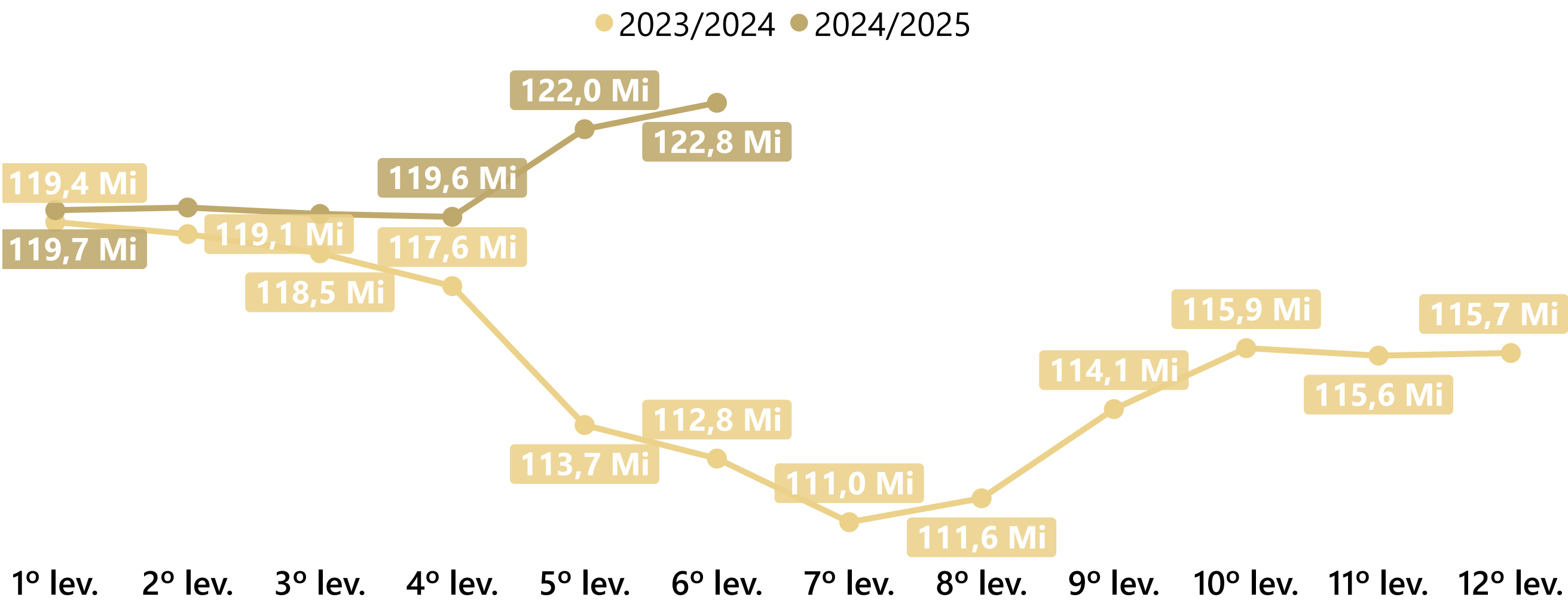
Brasil: Evolução das estimativas de feijão total (ton.)



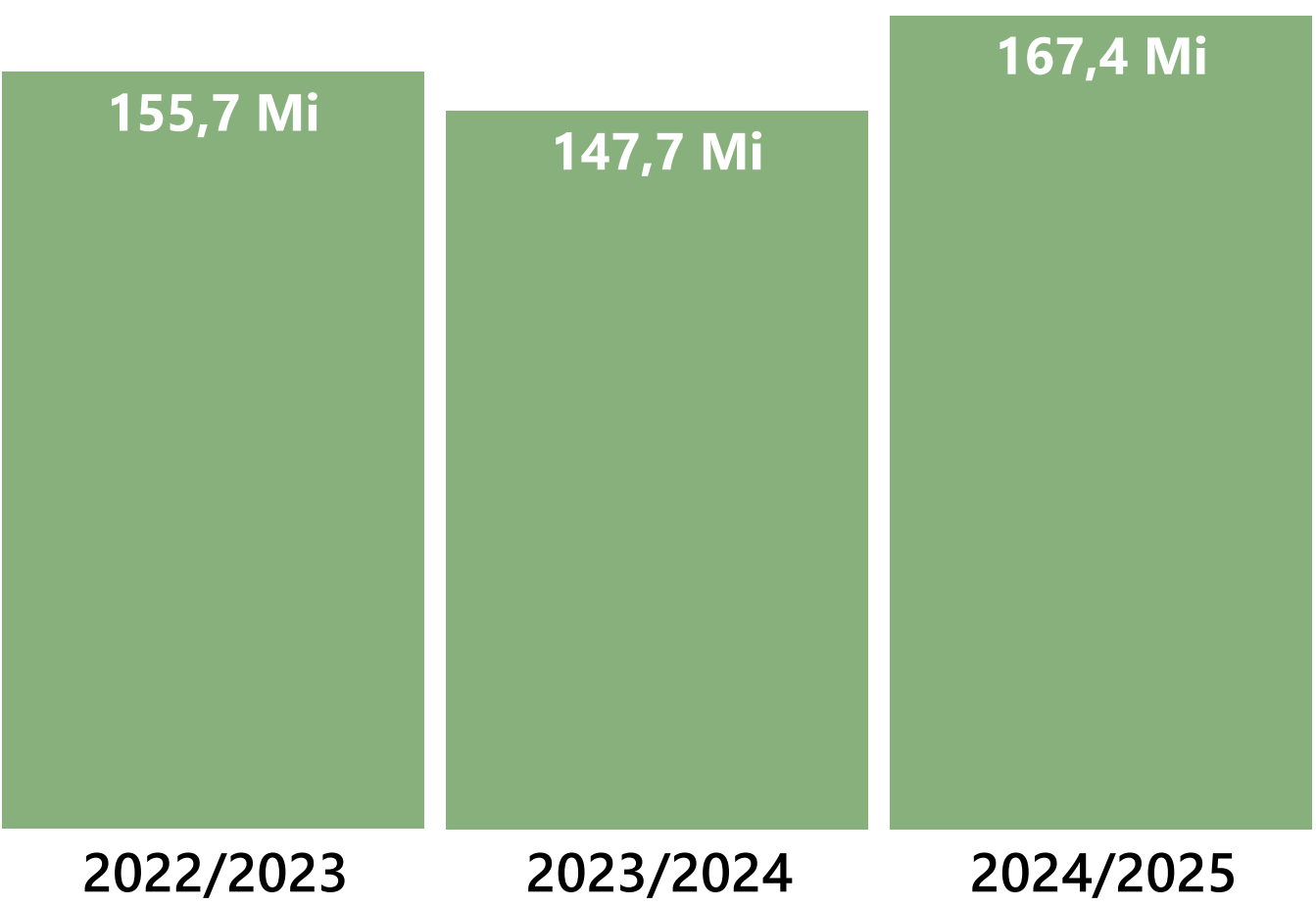
Brasil | Produção de milho total (ton.)



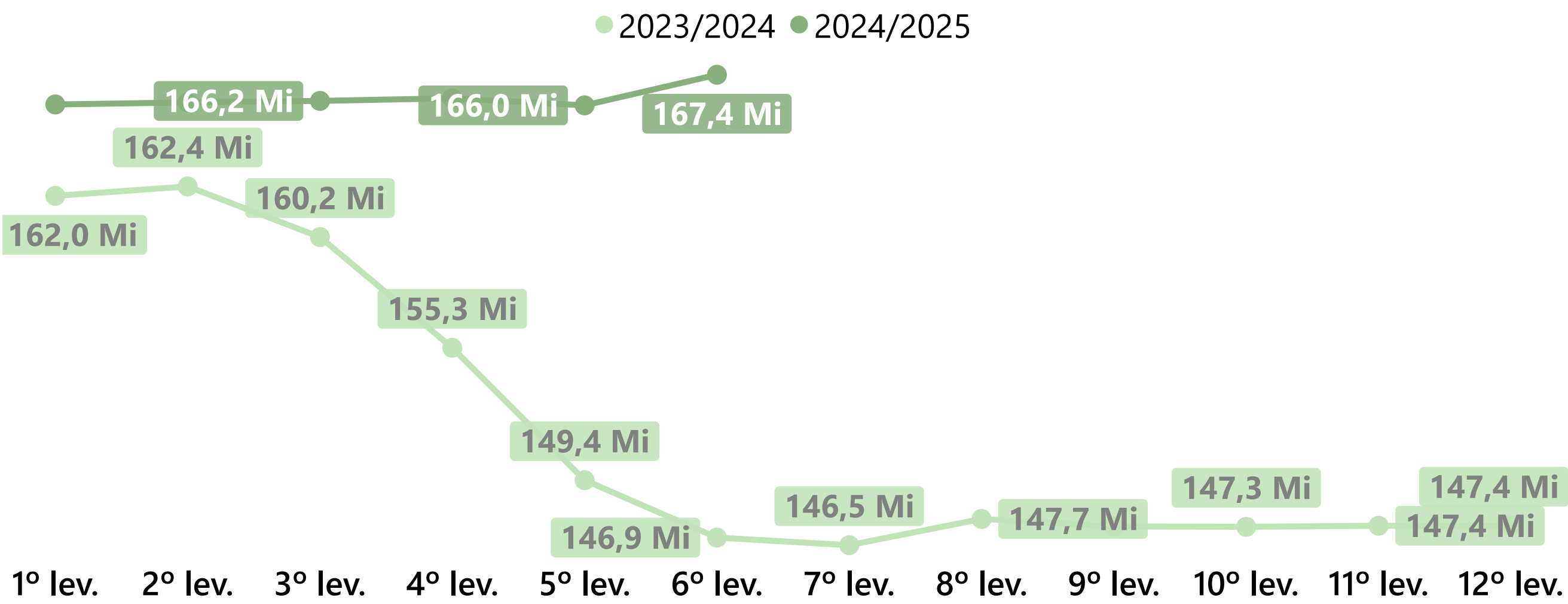
Brasil | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



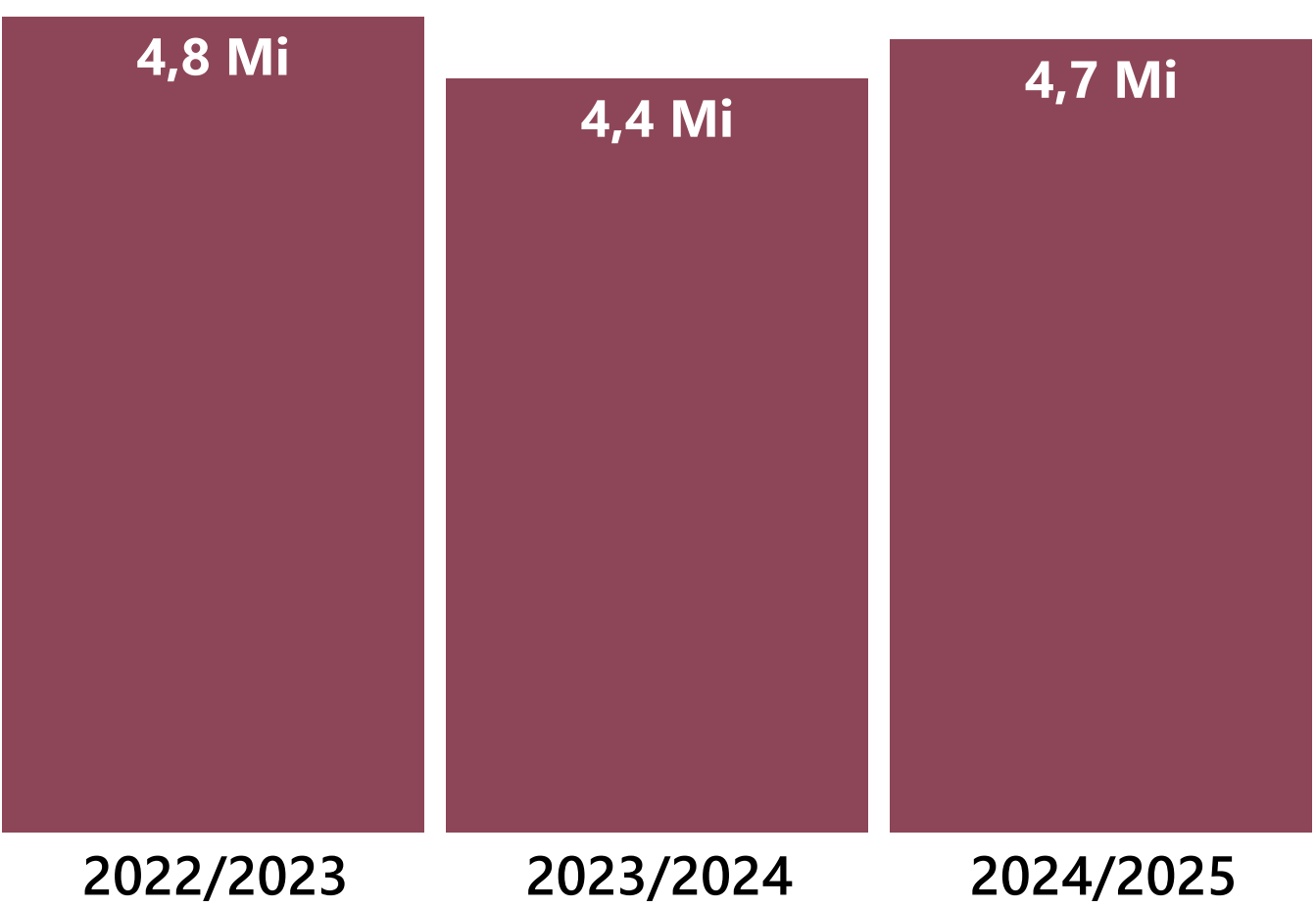
Brasil | Produção de soja (ton.)



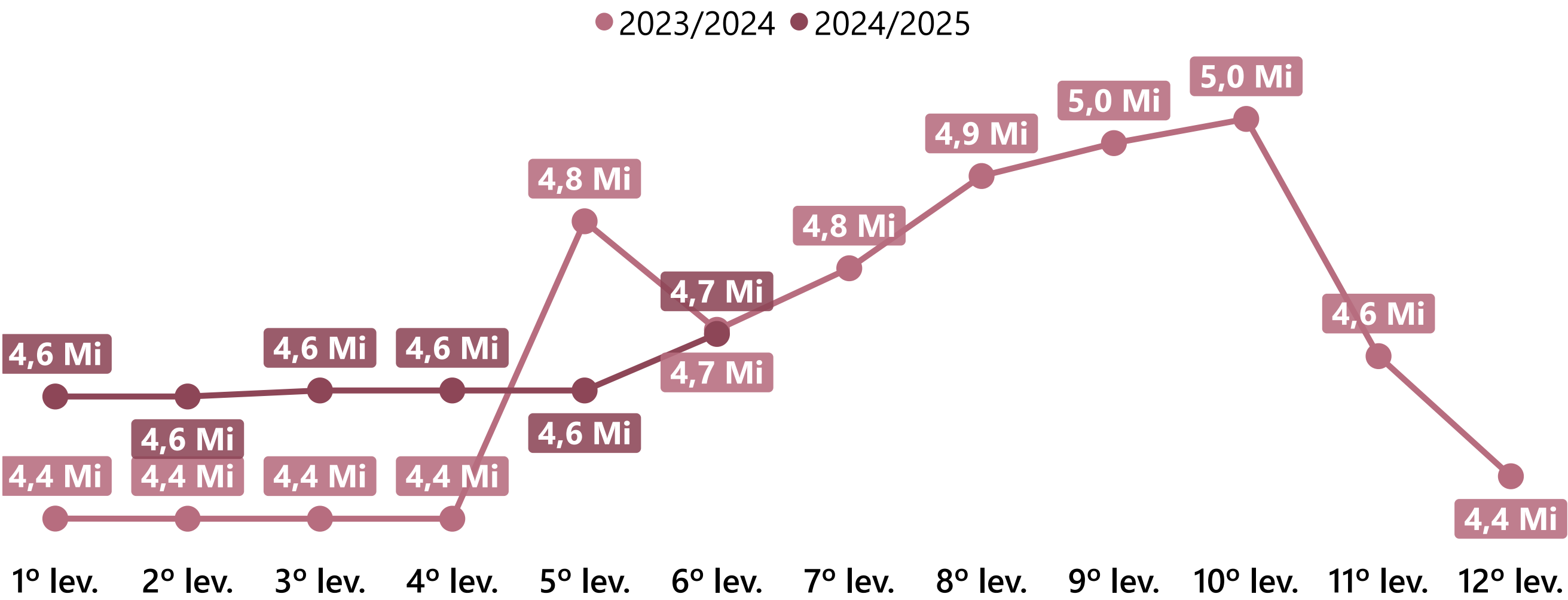
Brasil | Evolução das estimativas de soja (ton.)



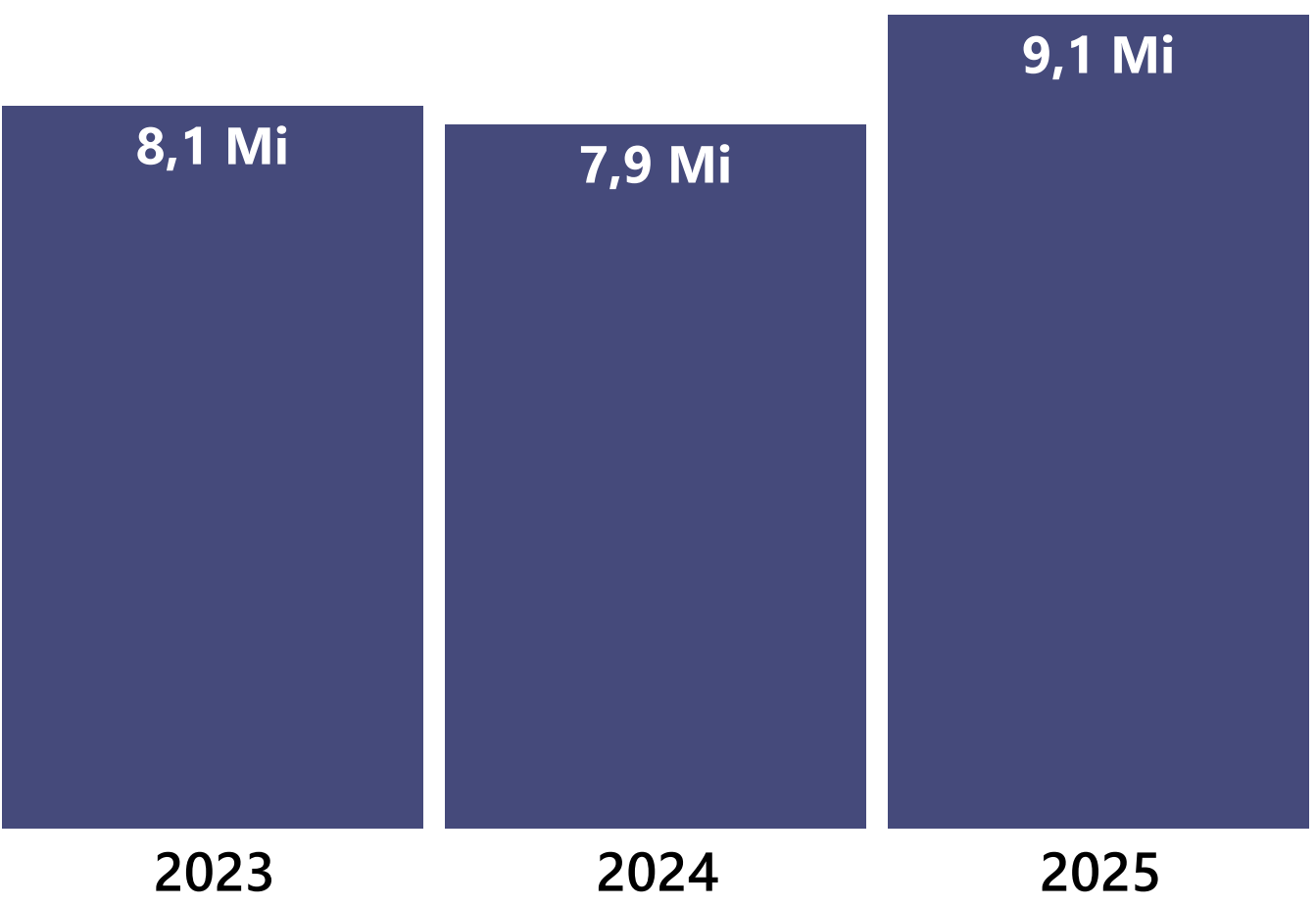
Brasil | Produção de sorgo (ton.)



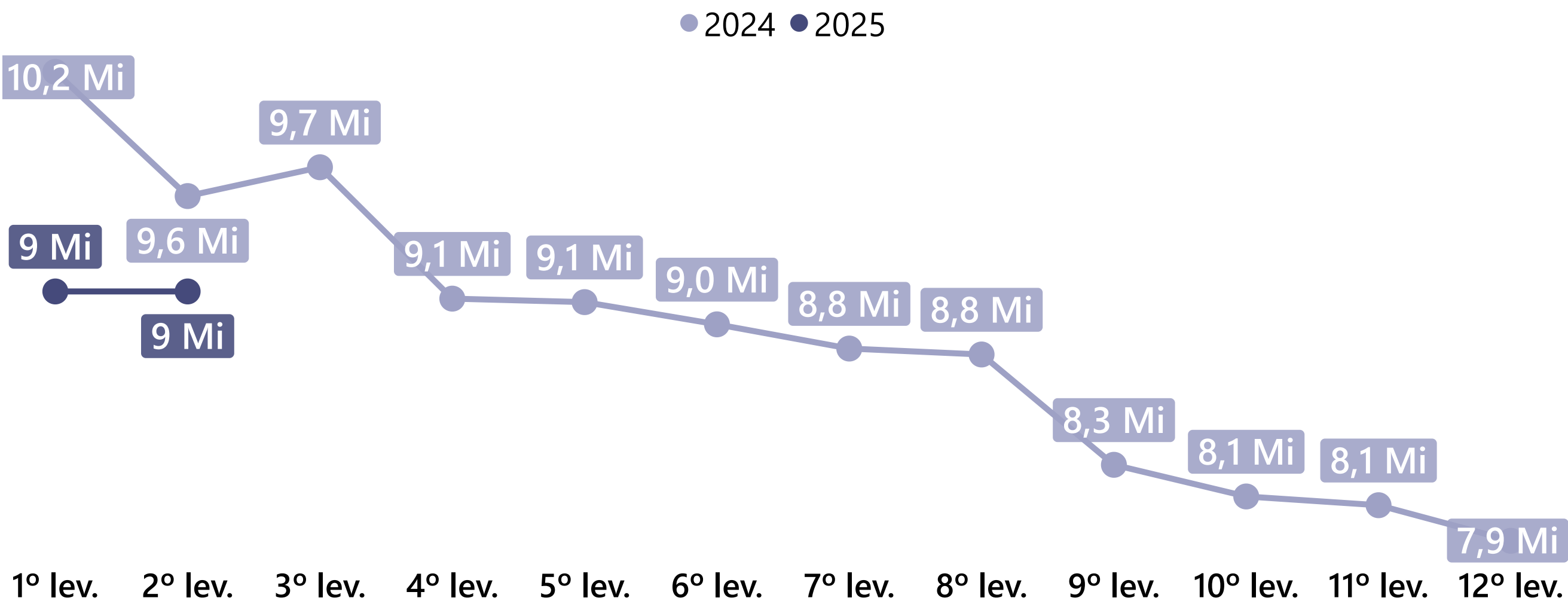
Brasil | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



Brasil | Produção de trigo (ton.)



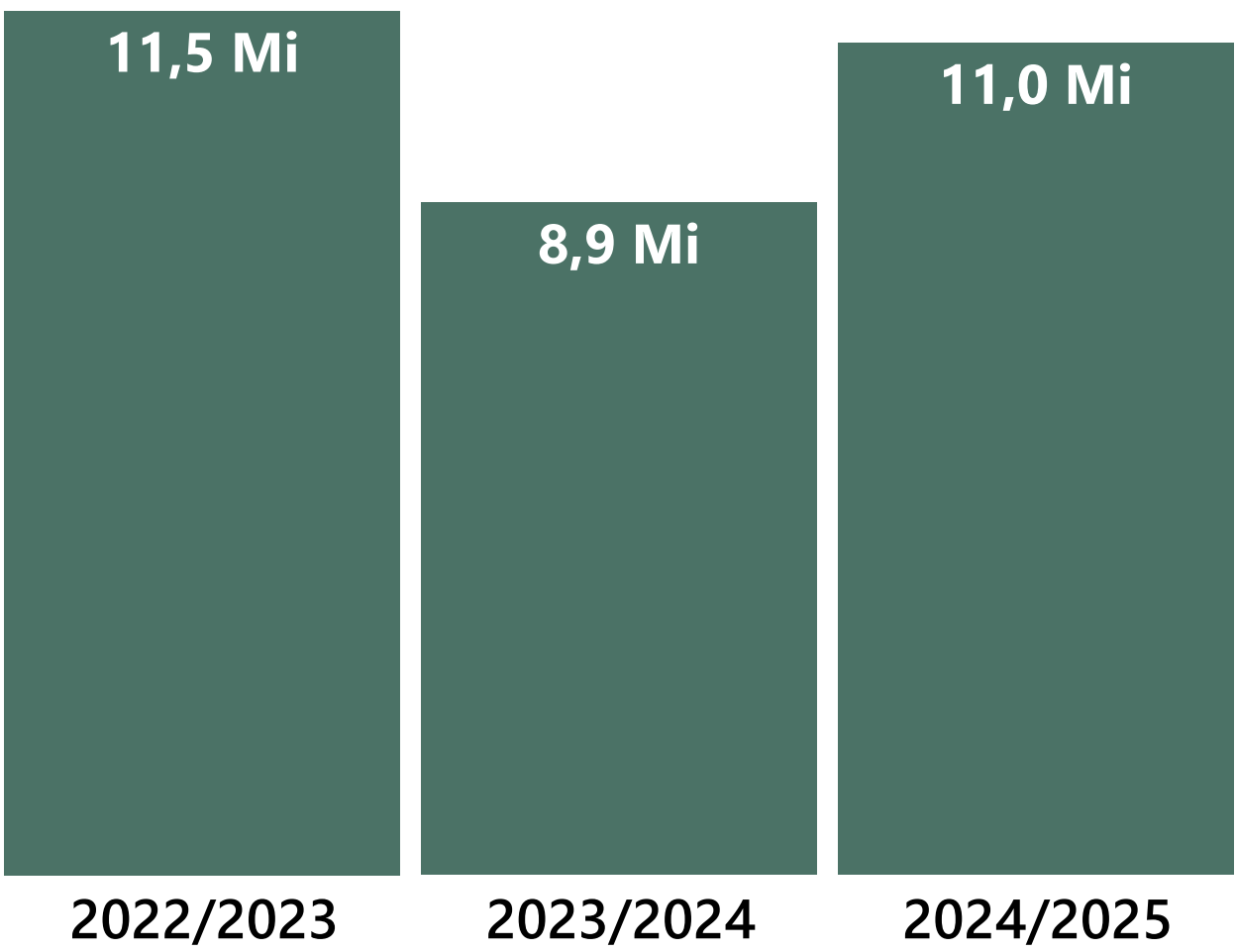
Brasil | Evolução das estimativas de trigo (ton.)



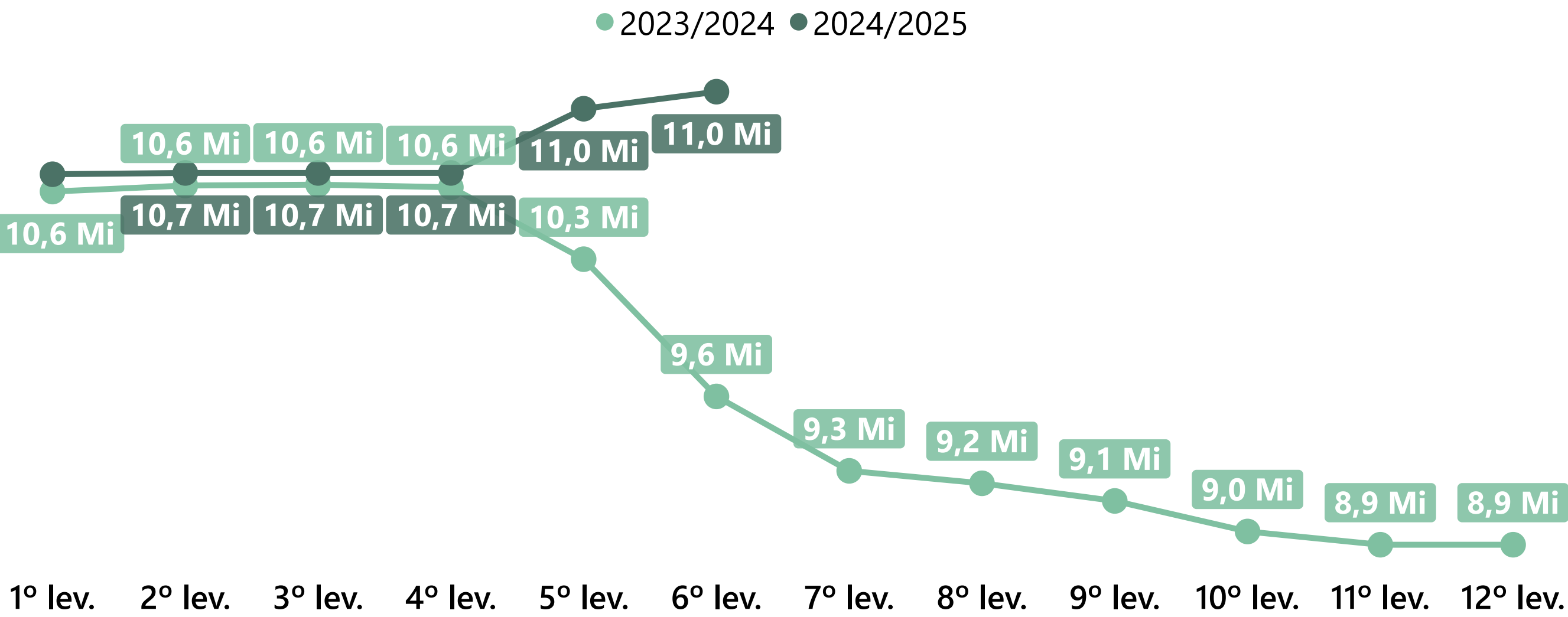


| Safra     | Área plantada (hectare) | Produção (tonelada) | Produtividade (kg/ha) |
|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| 2023/2024 | 2.627.400               | 8.923.200           | 3.396                 |
| 2024/2025 | 2.675.500               | 11.039.700          | 4.126                 |
| Variação  | ▲ 1,8%                  | ▲ 23,7%             | ▲ 21,5%               |

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos



A Conab, no 6º levantamento para a safra de grãos 2024/25, trouxe nova revisão para a estimativa da produção paulista, que cresceu para 11,04 milhões de toneladas. Com esse ajuste, a produção deste ciclo deve superar em 23,7% o resultado da safra anterior. A área destinada ao cultivo de grãos em São Paulo deve expandir 1,8%, para 2,68 milhões de hectares. A produtividade, por sua vez, avaliada em 4.126 kg/ha, reflete significativa recuperação em relação ao ciclo anterior, que foi bastante desafiador, com aumento de 21,5% entre as safras.

O incremento na produção de grãos no estado, do levantamento anterior para o atual, se deu em função de alterações nas previsões para o amendoim, tal que as estimativas para as demais culturas permaneceram estáveis.

A produção de amendoim registrou impressionante crescimento de 9,5% ou 79,7 mil toneladas entre os levantamentos de fevereiro e março, sendo agora estimada em 920,3 mil toneladas. Isso representa aumento de 55,5% em comparação com o resultado da safra passada. As lavouras estão apresentando bom desenvolvimento vegetativo, com a maioria das plantas já em fase de maturação. A colheita, que já foi iniciada, segue em ritmo satisfatório. A produtividade do amendoim é esperada em 4.270 kg/ha, um número significativamente superior (+53,9%) ao consolidado no ciclo anterior, que foi severamente impactado por adversidades climáticas, como calor intenso e escassez de chuvas.

Além do amendoim, outro destaque positivo da safra atual é a soja. A produção da cultura no estado deve crescer 37,3%, alcançando 5 milhões de toneladas. Embora as chuvas não tenham sido bem distribuídas em todas as regiões produtoras, as condições climáticas para o desenvolvimento da soja foram consideravelmente melhores do que no ciclo passado, o que favoreceu o aumento do rendimento das lavouras. A produtividade esperada para esta safra é de 3.700 kg/ha, representando alta de 32,1% em relação à safra anterior. A área cultivada com soja também teve pequeno aumento de 3,9%, somando agora 1,35 milhão de hectares.

Em relação à primeira safra de milho no estado, os dados da Conab indicam que o cultivo ocorre sob boas condições climáticas. Isso resulta em uma expectativa de produtividade que deve superar a safra anterior em 7,8%, atingindo 5.928 kg/ha. A colheita dos 265,7 mil hectares (-7,1%) já foi iniciada, mas em ritmo mais lento devido à prioridade dada à colheita da soja. Assim, a produção da primeira safra de milho deve se manter próxima à consolidada em 2024, com estimativa de 1,58 milhão de toneladas do cereal.

Quanto à segunda safra de milho, as estimativas permanecem inalteradas, já que o ciclo ainda está em fase de implantação, dependendo do andamento da colheita de soja. Para a área em produção, espera-se ganho de 2,1%, totalizando 479,1 mil hectares. A produtividade da cultura deve ter aumento expressivo de 16,1%, alcançando 5.086 kg/ha. Isso resultará em produção de 2,44 milhões de toneladas de milho safrinha, o que, somado à produção de verão, resulta em um volume total de 4 milhões de toneladas do cereal no estado na safra 2024/25, consolidando um crescimento de 10,6% em relação ao ciclo anterior.

| Dados             | Área plantada (ha) |           |          | Produção (ton.) |           |          | Produtividade (kg/ha) |         |          |
|-------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------------------|---------|----------|
| Grãos de verão    | 2023/24            | 2024/25   | Variação | 2023/24         | 2024/25   | Variação | 2023/24               | 2024/25 | Variação |
| Algodão (caroço)  | 9.900              | 8.300     | ▼ -16,2% | 21.300          | 18.200    | ▼ -14,6% | 2.148                 | 2.193   | ▲ 2,1%   |
| Amendoim 1ª safra | 210.000            | 212.100   | ▲ 1,0%   | 583.800         | 912.000   | ▲ 56,2%  | 2.780                 | 4.300   | ▲ 54,7%  |
| Amendoim 2ª safra | 3.400              | 3.400     | ▬ 0,0%   | 8.200           | 8.300     | ▲ 1,2%   | 2.400                 | 2.428   | ▲ 1,2%   |
| Amendoim total    | 213.400            | 215.500   | ▲ 1,0%   | 592.000         | 920.300   | ▲ 55,5%  | 2.774                 | 4.270   | ▲ 53,9%  |
| Arroz total       | 7.900              | 7.900     | ▬ 0,0%   | 56.600          | 55.600    | ▼ -1,8%  | 7.167                 | 7.038   | ▼ -1,8%  |
| Feijão 1ª safra   | 43.300             | 45.000    | ▲ 3,9%   | 106.600         | 109.300   | ▲ 2,5%   | 2.462                 | 2.428   | ▼ -1,4%  |
| Feijão 2ª safra   | 17.300             | 17.300    | ▬ 0,0%   | 29.100          | 31.500    | ▲ 8,2%   | 1.680                 | 1.823   | ▲ 8,5%   |
| Feijão 3ª safra   | 15.000             | 15.500    | ▲ 3,3%   | 37.000          | 39.000    | ▲ 5,4%   | 2.465                 | 2.514   | ▲ 2,0%   |
| Feijão total      | 75.600             | 77.800    | ▲ 2,9%   | 172.600         | 179.800   | ▲ 4,2%   | 2.284                 | 2.311   | ▲ 1,2%   |
| Milho 1ª safra    | 286.000            | 265.700   | ▼ -7,1%  | 1.573.000       | 1.575.100 | ▲ 0,1%   | 5.500                 | 5.928   | ▲ 7,8%   |
| Milho 2ª safra    | 469.200            | 479.100   | ▲ 2,1%   | 2.055.100       | 2.436.700 | ▲ 18,6%  | 4.380                 | 5.086   | ▲ 16,1%  |
| Milho total       | 755.200            | 744.800   | ▼ -1,4%  | 3.628.100       | 4.011.800 | ▲ 10,6%  | 4.804                 | 5.386   | ▲ 12,1%  |
| Soja              | 1.304.700          | 1.355.600 | ▲ 3,9%   | 3.653.200       | 5.015.700 | ▲ 37,3%  | 2.800                 | 3.700   | ▲ 32,1%  |
| Sorgo             | 124.400            | 126.500   | ▲ 1,7%   | 400.900         | 408.300   | ▲ 1,8%   | 3.223                 | 3.228   | ▲ 0,2%   |

| Dados            | Área plantada (ha) |         |          | Produção (ton.) |         |          | Produtividade (kg/ha) |       |          |
|------------------|--------------------|---------|----------|-----------------|---------|----------|-----------------------|-------|----------|
| Grãos de inverno | 2023               | 2024    | Variação | 2023            | 2024    | Variação | 2023                  | 2024  | Variação |
| Cevada           | 11.000             | 11.000  | ▬ 0,0%   | 35.200          | 35.200  | ▬ 0,0%   | 3.200                 | 3.200 | ▬ 0,0%   |
| Trigo            | 123.500            | 126.300 | ▲ 2,3%   | 358.300         | 389.800 | ▲ 8,8%   | 2.901                 | 3.086 | ▲ 6,4%   |
| Triticale        | 1.800              | 1.800   | ▬ 0,0%   | 5.000           | 5.000   | ▬ 0,0%   | 2.787                 | 2.789 | ▲ 0,1%   |

| Dados                    | Área plantada (ha) |           |          | Produção (ton.) |            |          | Produtividade (kg/ha) |         |          |
|--------------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| Grãos total              | 2023/24            | 2024/25   | Variação | 2023/24         | 2024/25    | Variação | 2023/24               | 2024/25 | Variação |
| Grãos de verão + inverno | 2.627.400          | 2.675.500 | ▲ 1,8%   | 8.923.200       | 11.039.700 | ▲ 23,7%  | 3.396                 | 4.126   | ▲ 21,5%  |

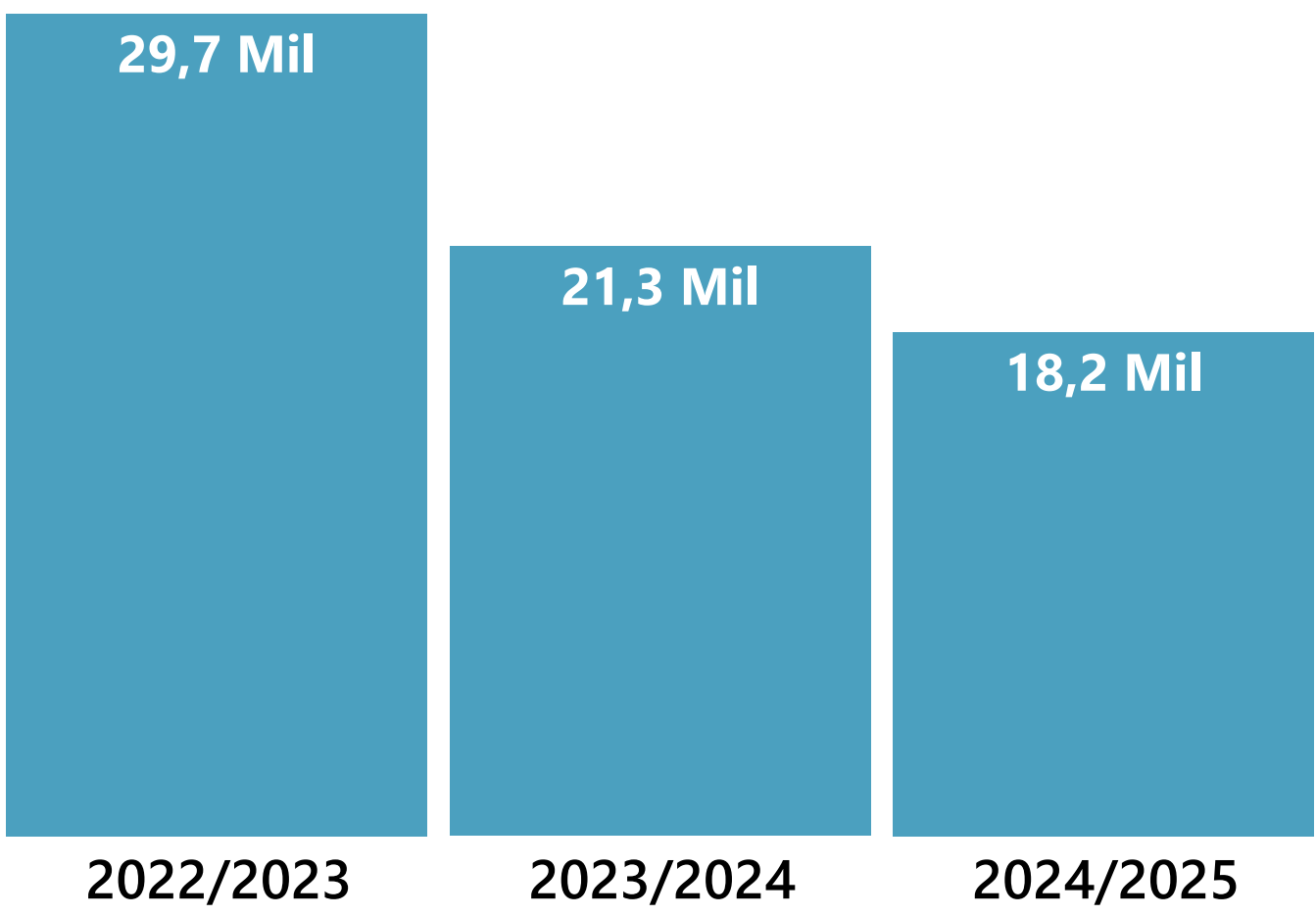
### Calendário de plantio e colheita no estado de São Paulo

| Cultura           | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Algodão           | P   | P   | P   |     |     |     | C   | C   | C   | C   |     |     |
| Amendoim 1ª safra | P   | P   | P   | C   | C   | C   |     |     |     |     |     |     |
| Amendoim 2ª safra |     |     |     |     | P   | P   |     |     | C   | C   |     |     |
| Arroz             | P   | P   | P   |     |     | C   | C   | C   |     |     |     | P   |
| Feijão 1ª safra   |     | C   | C   | C   |     |     |     |     |     | P   | P   | P   |
| Feijão 2ª safra   |     |     |     | P   | P   | P   | C   | C   | C   | C   |     |     |
| Feijão 3ª safra   | C   |     |     |     |     |     |     | P   | P   |     | C   | C   |
| Milho 1ª safra    | P   | P   | P   |     | C   | C   | C   |     |     |     |     | P   |
| Milho 2ª safra    |     |     |     |     | P   | P   | P   |     | C   | C   | C   | C   |
| Soja              | P   | P   | P   |     | C   | C   | C   |     |     |     |     | P   |
| Sorgo             |     |     |     |     | P   | P   |     |     | C   | C   | C   |     |
| Trigo             | C   |     |     |     |     |     | P   | P   |     |     |     | C   |
| Triticale         | C   |     |     |     |     |     | P   | P   | P   |     |     | C   |

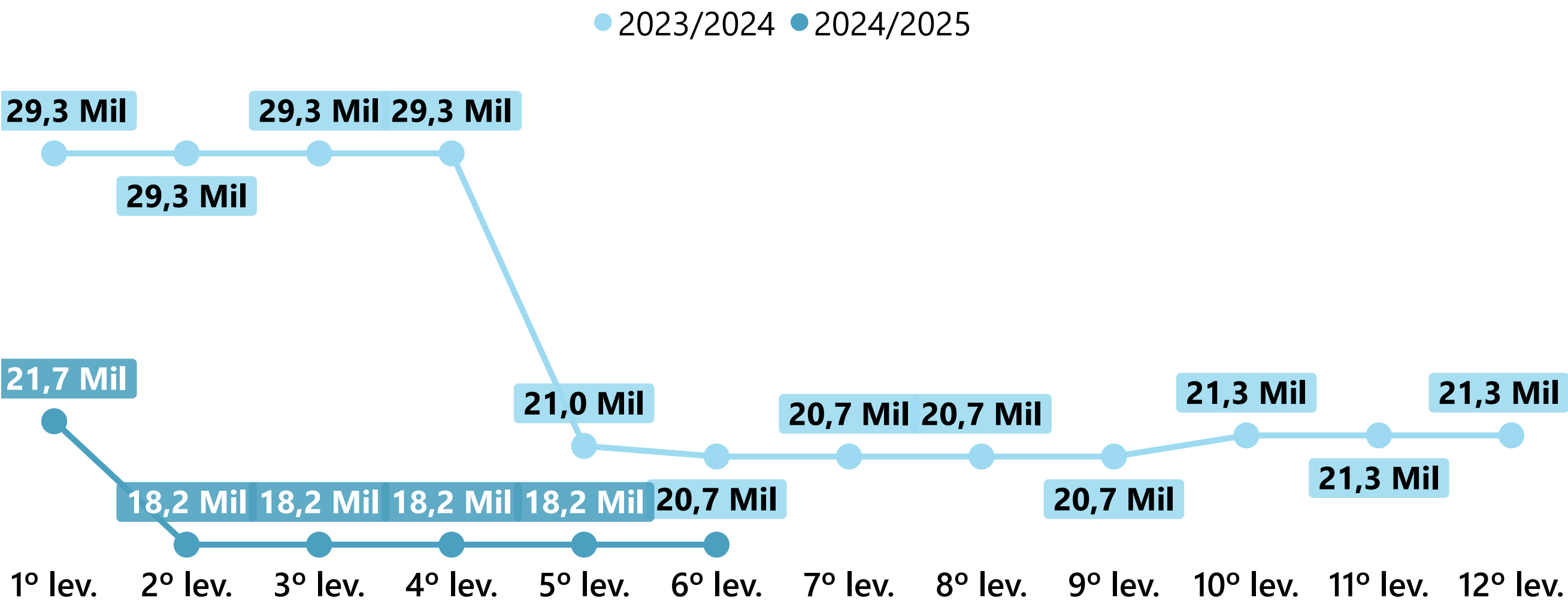
P = Plantio | C = Colheita.



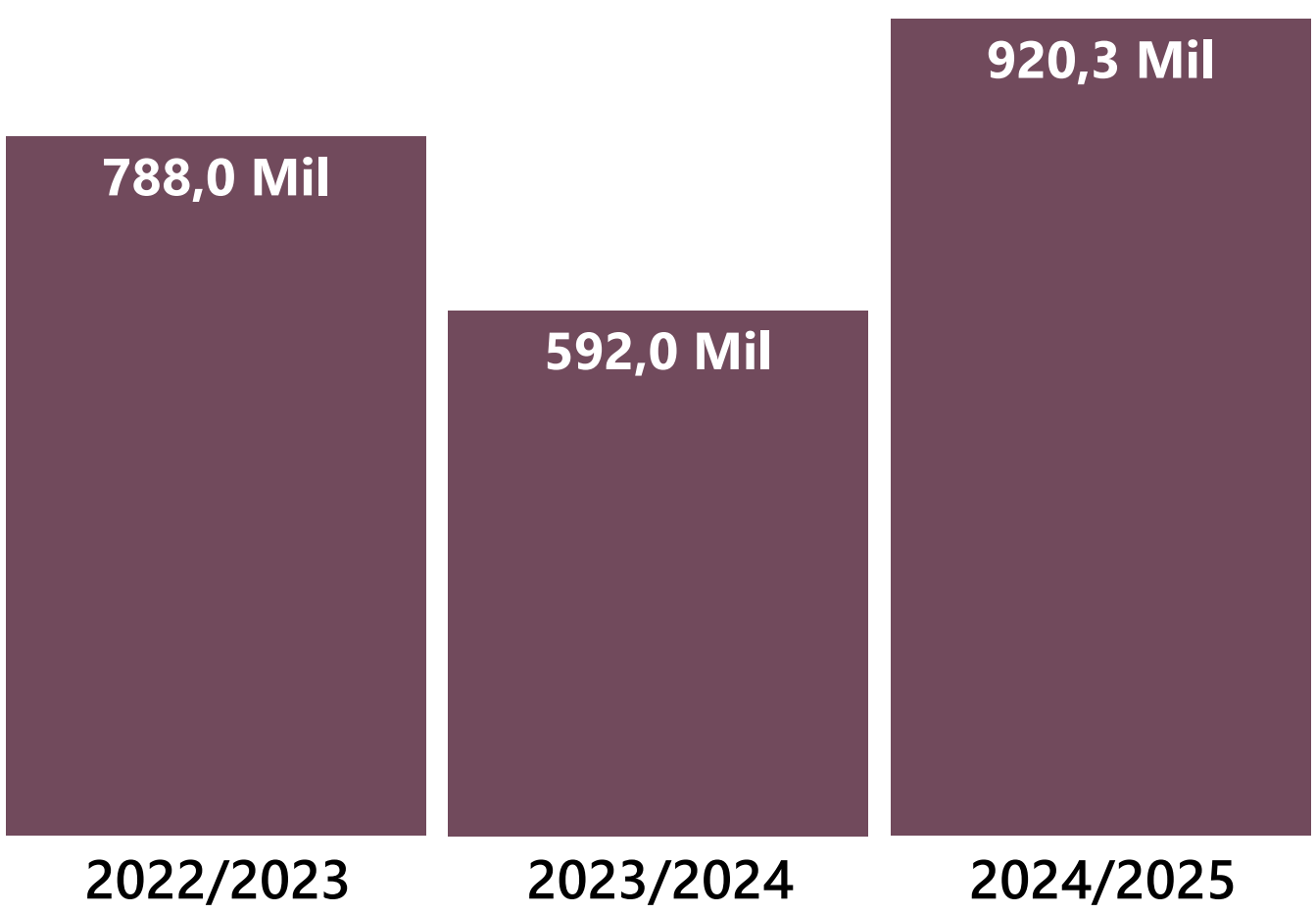
São Paulo | Produção de caroço de algodão (ton.)



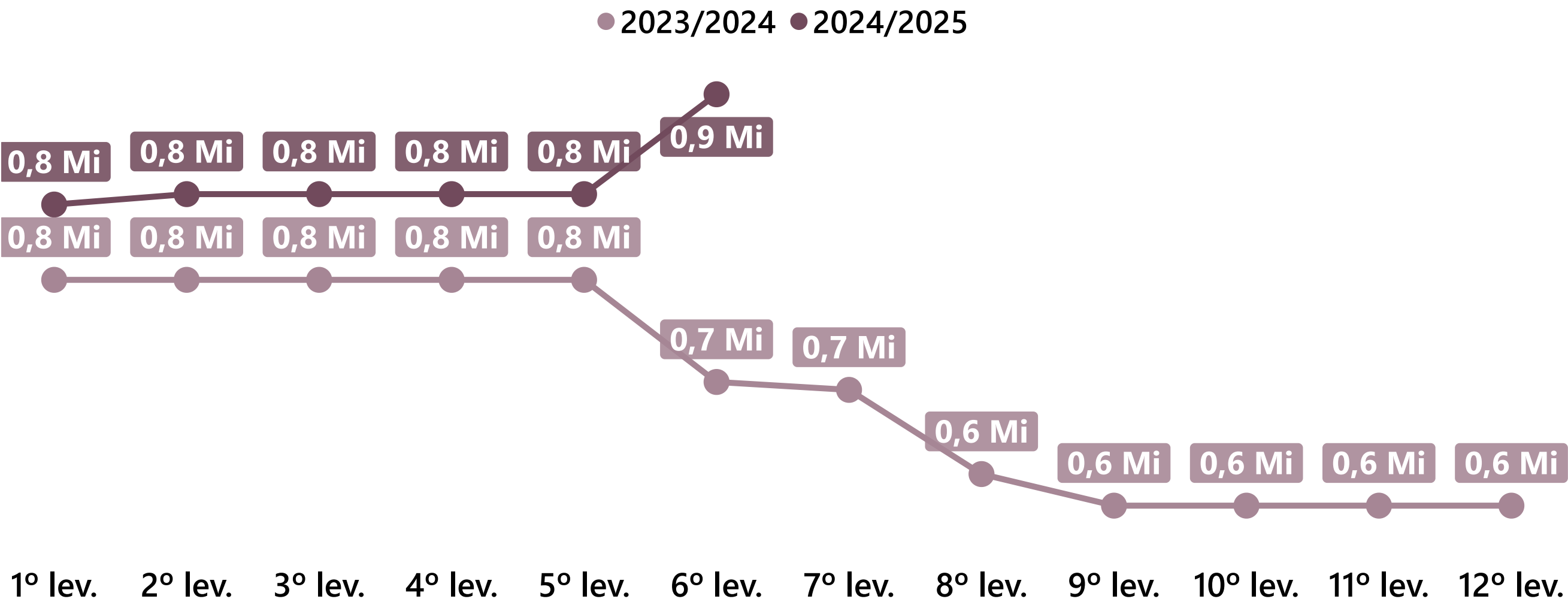
São Paulo | Evolução das estimativas de caroço de algodão (ton.)



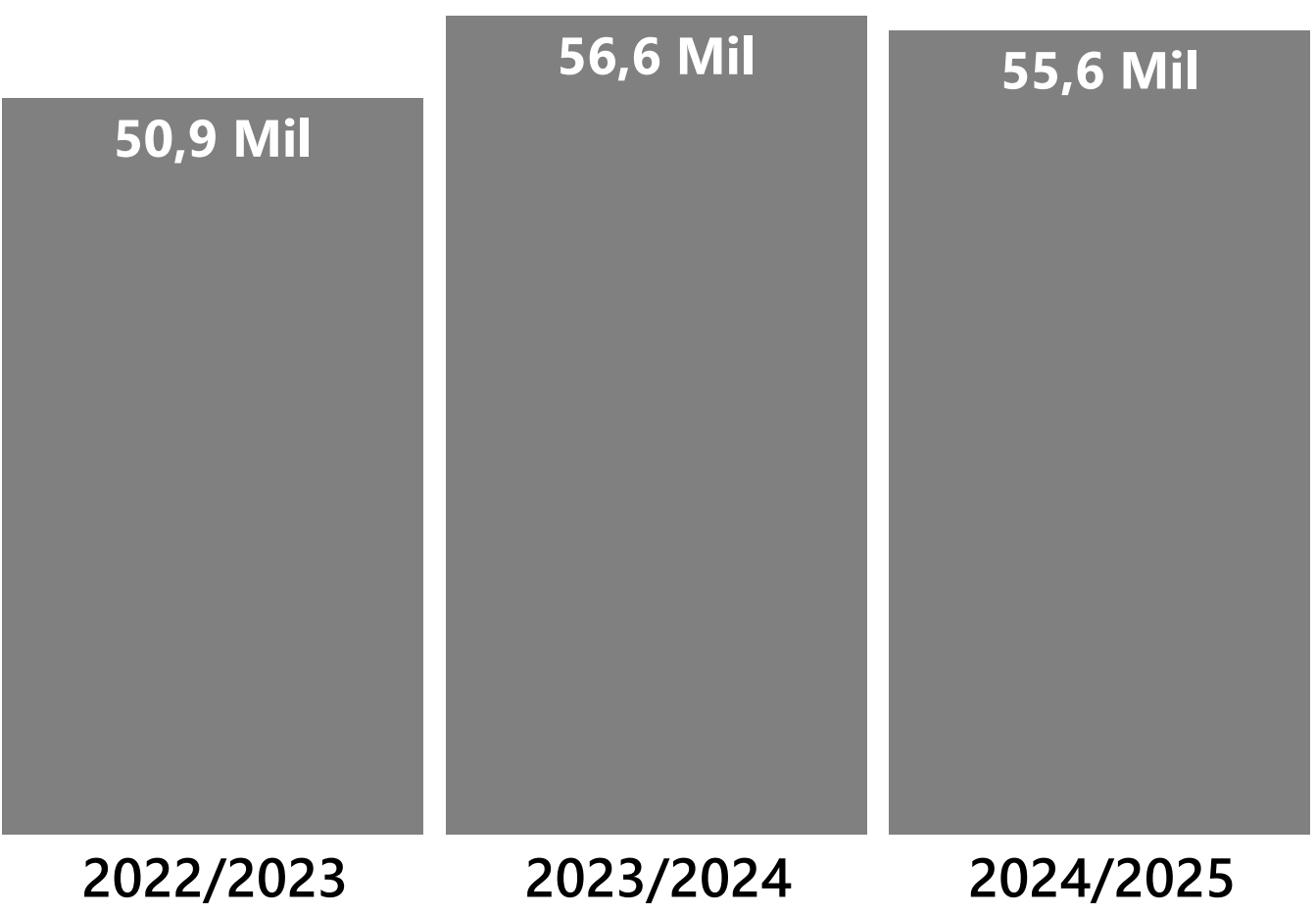
São Paulo | Produção de amendoim total (ton.)



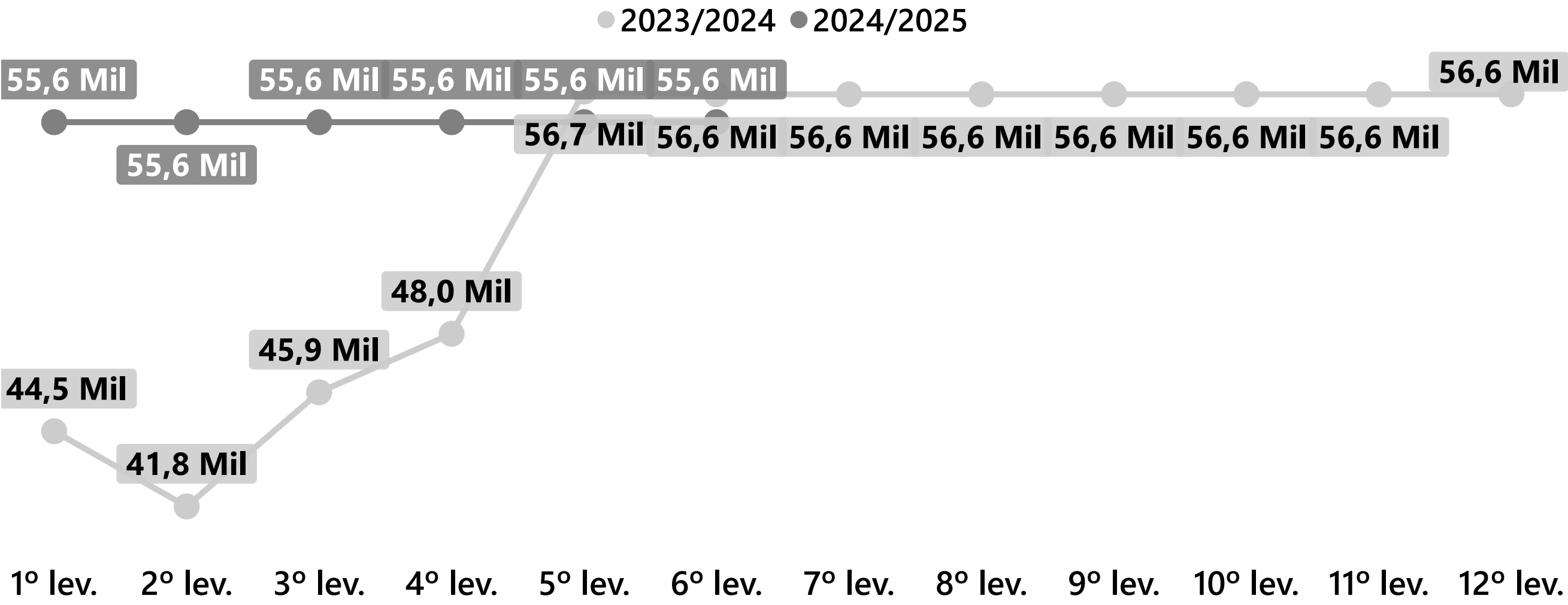
São Paulo | Evolução das estimativas de amendoim total (ton.)



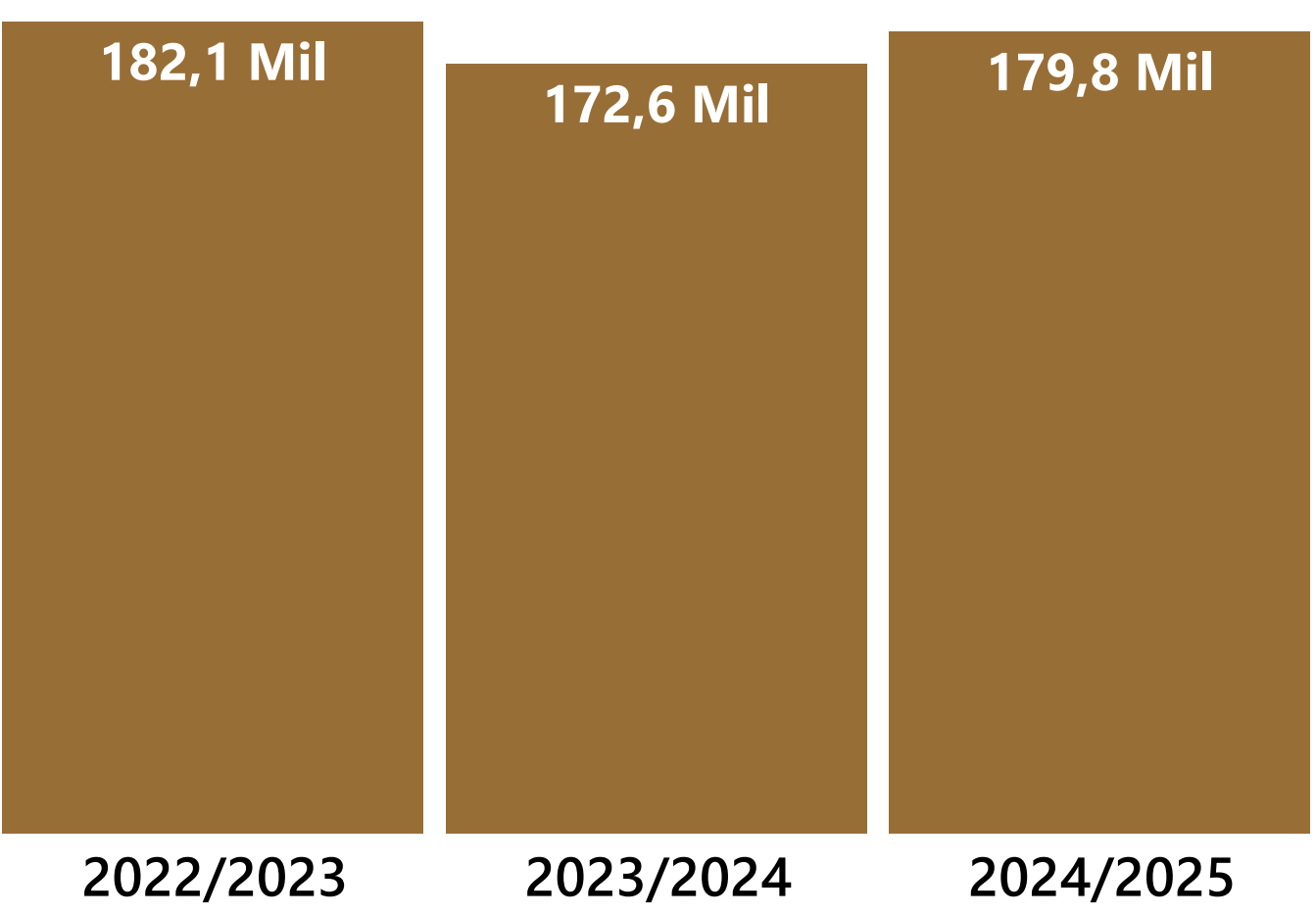
São Paulo | Produção de arroz (ton.)



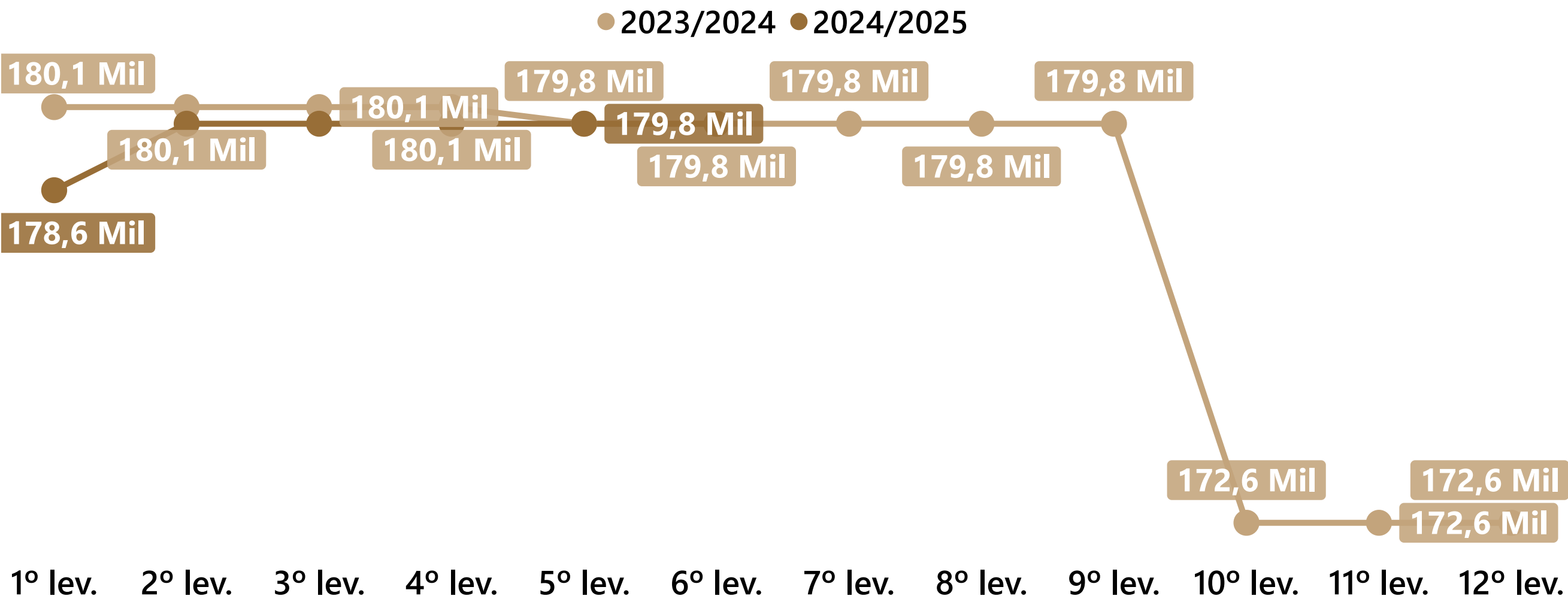
São Paulo | Evolução das estimativas de arroz (ton.)



São Paulo | Produção de feijão total (ton.)



São Paulo | Evolução das estimativas de feijão total (ton.)

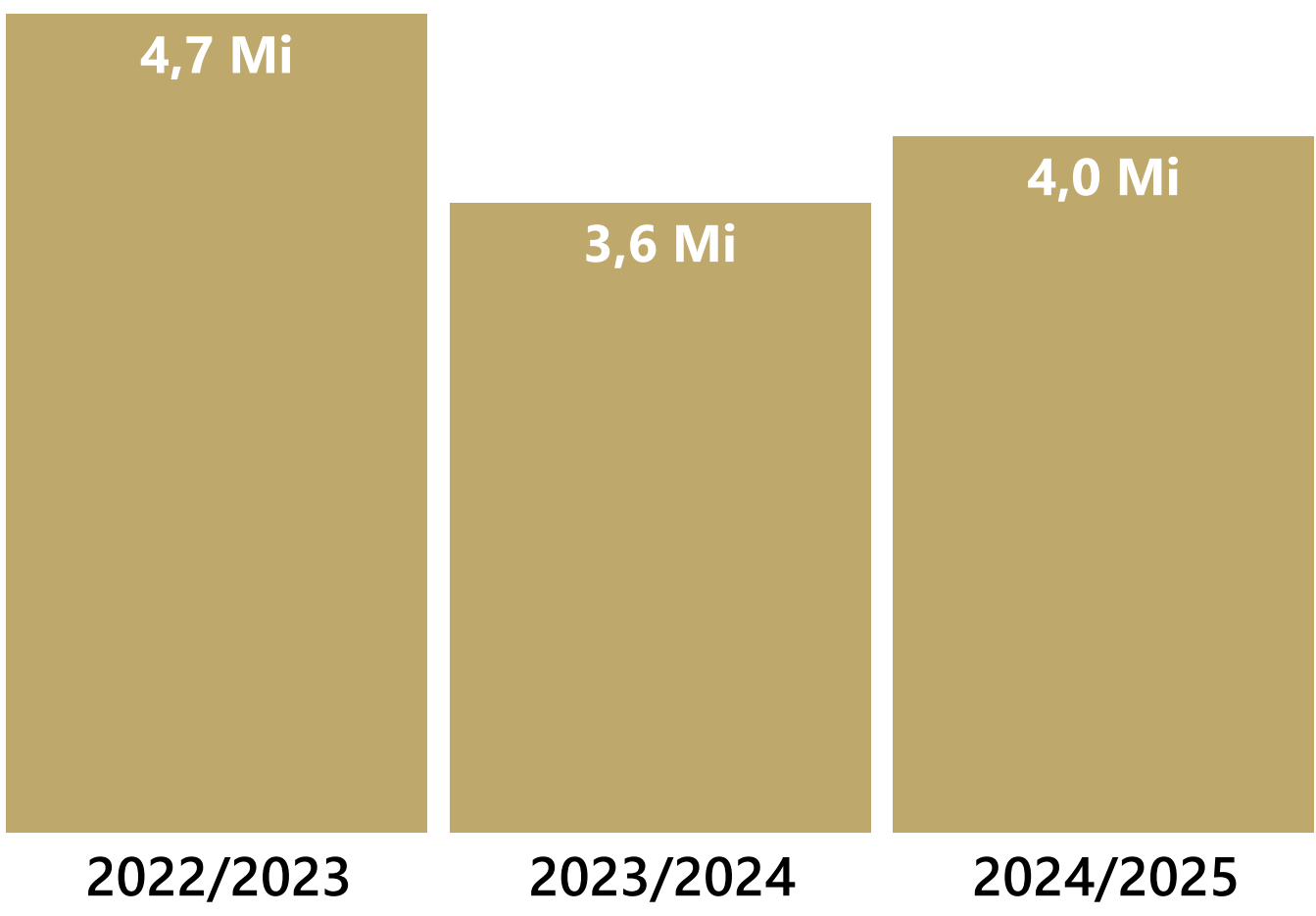




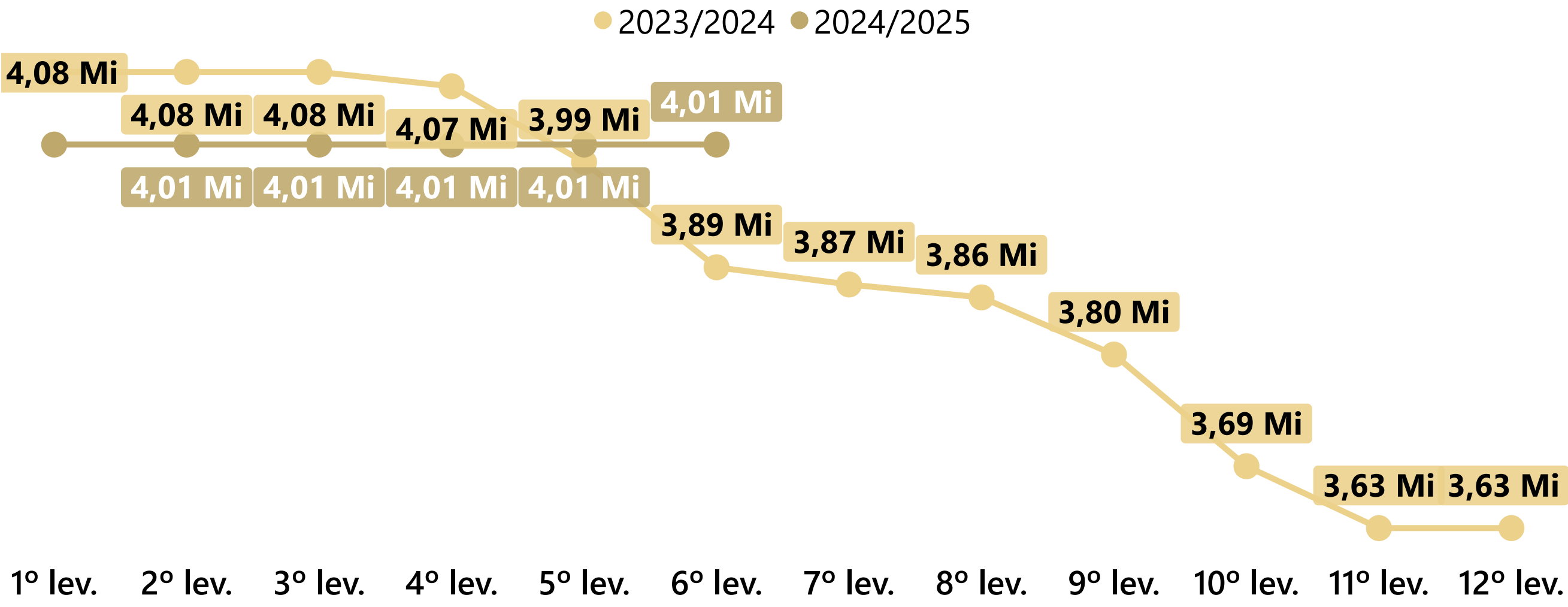
São Paulo | Evolução das estimativas por produto

Março  
2025

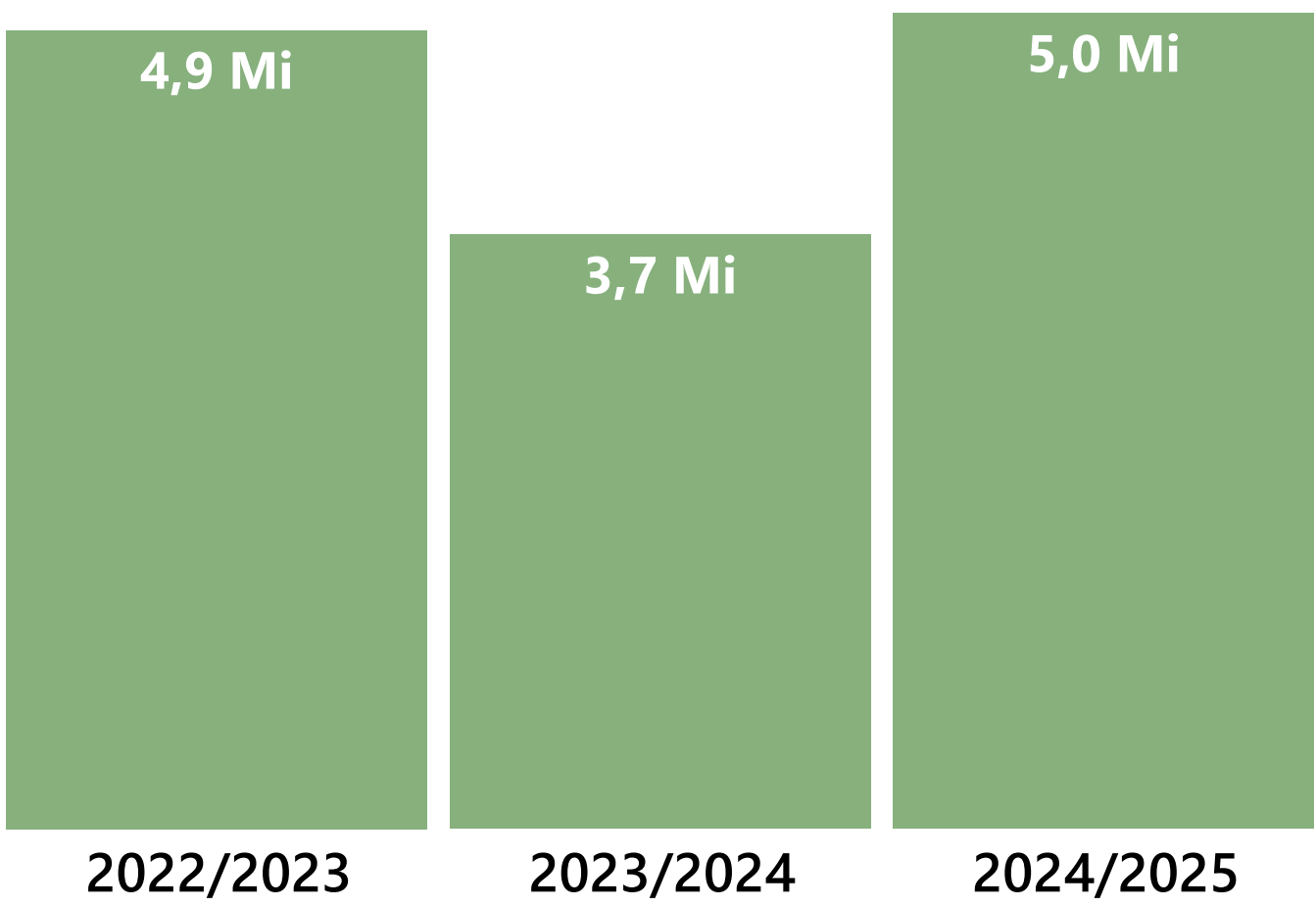
São Paulo | Produção de milho total (ton.)



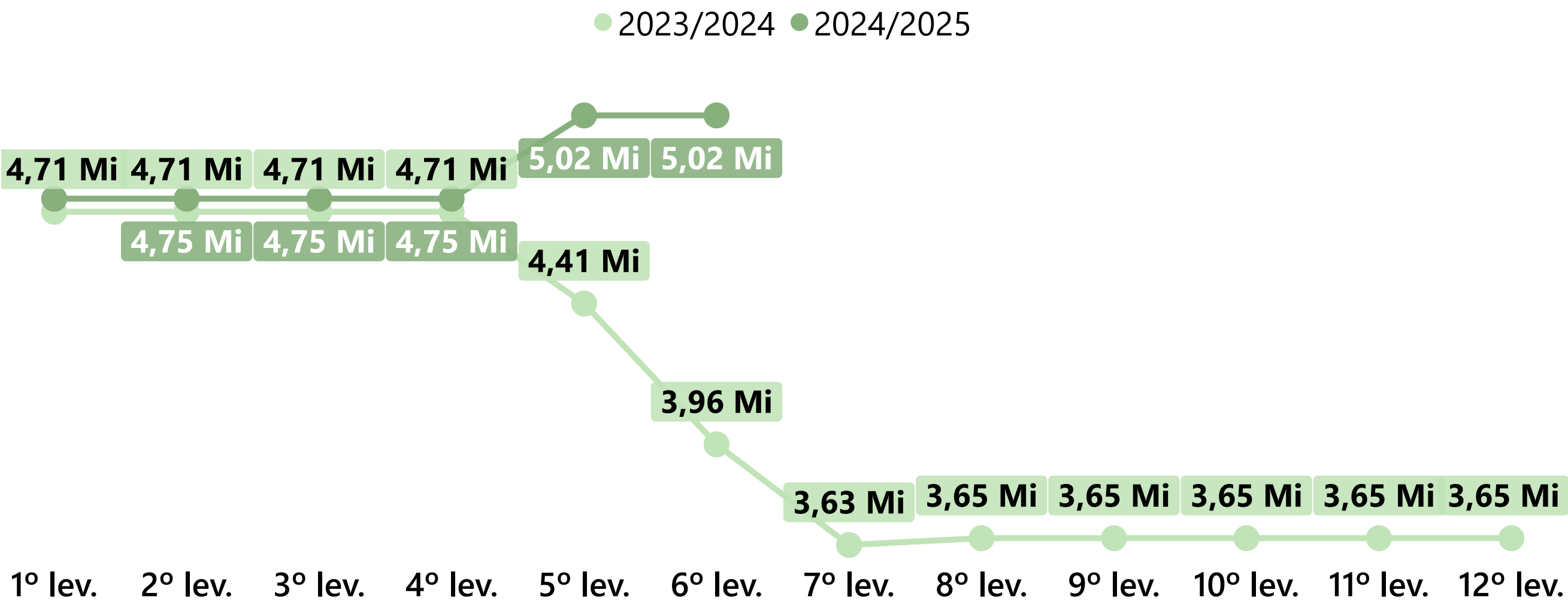
São Paulo | Evolução das estimativas de milho total (ton.)



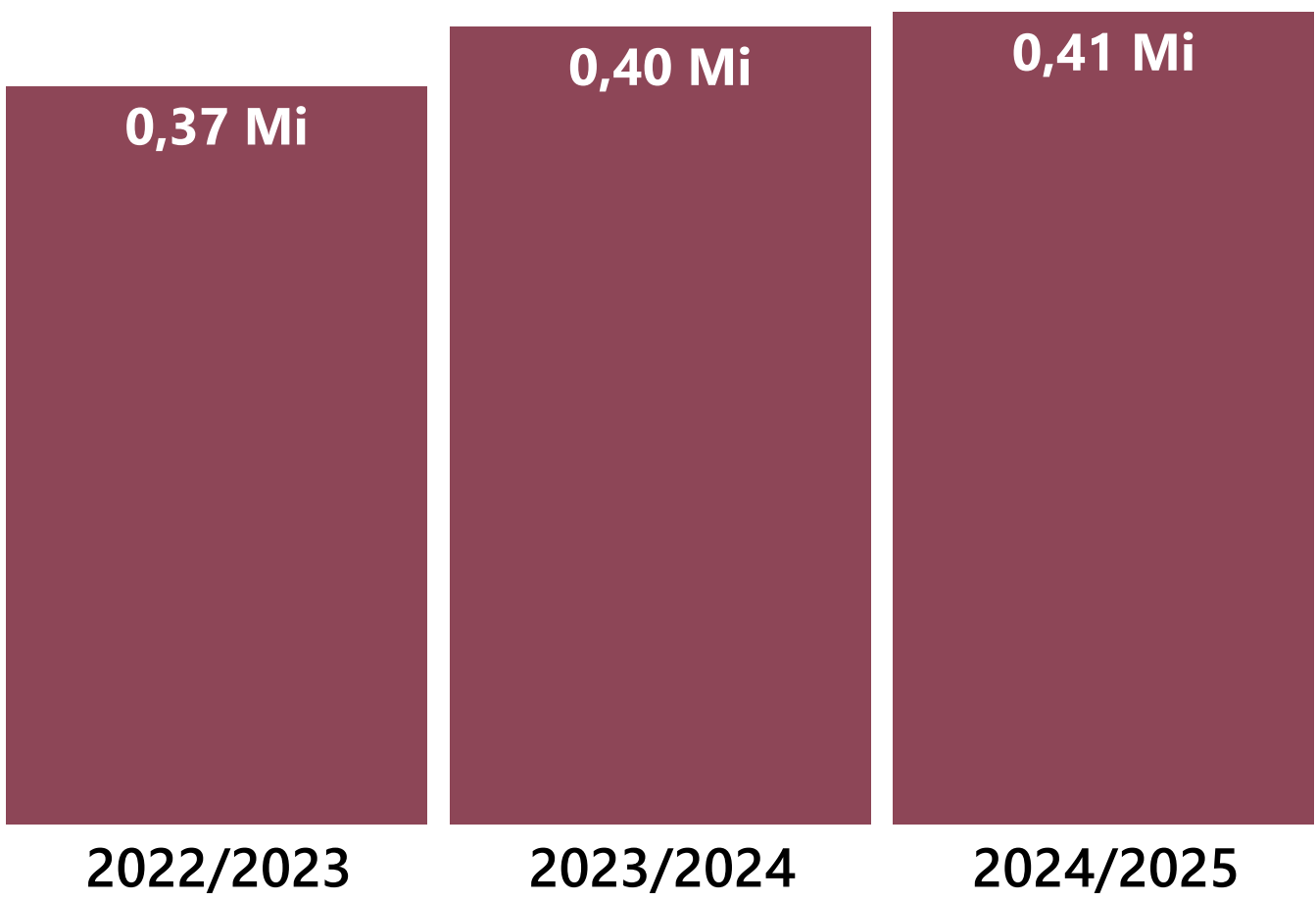
São Paulo | Produção de soja (ton.)



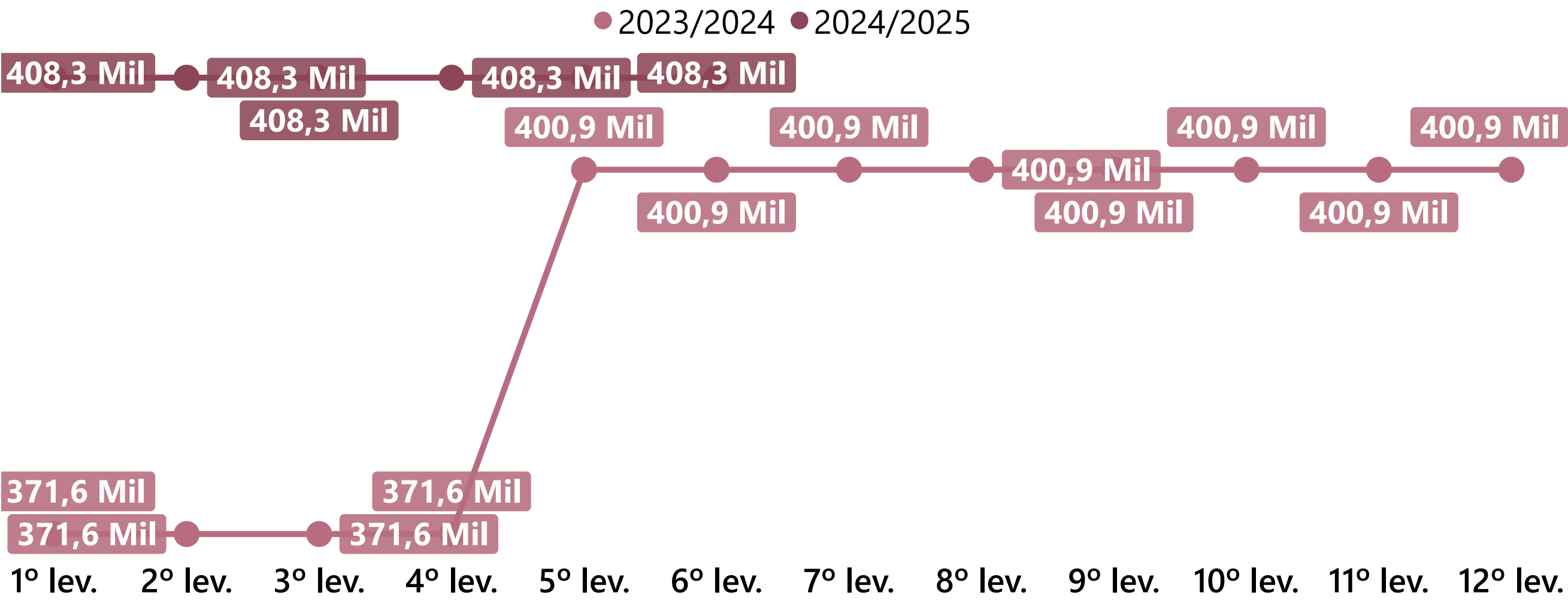
São Paulo | Evolução das estimativas de soja (ton.)



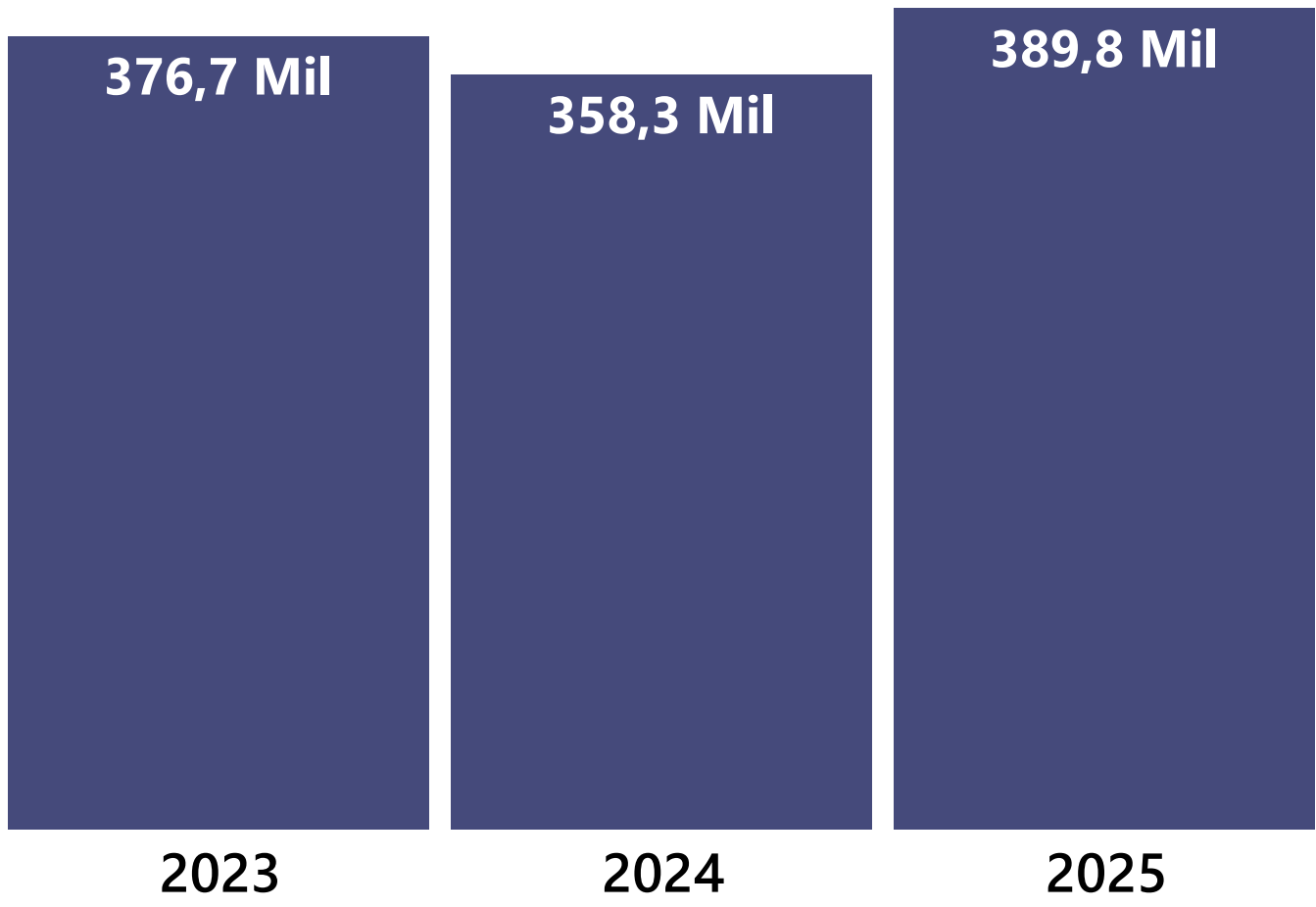
São Paulo | Produção de sorgo (ton.)



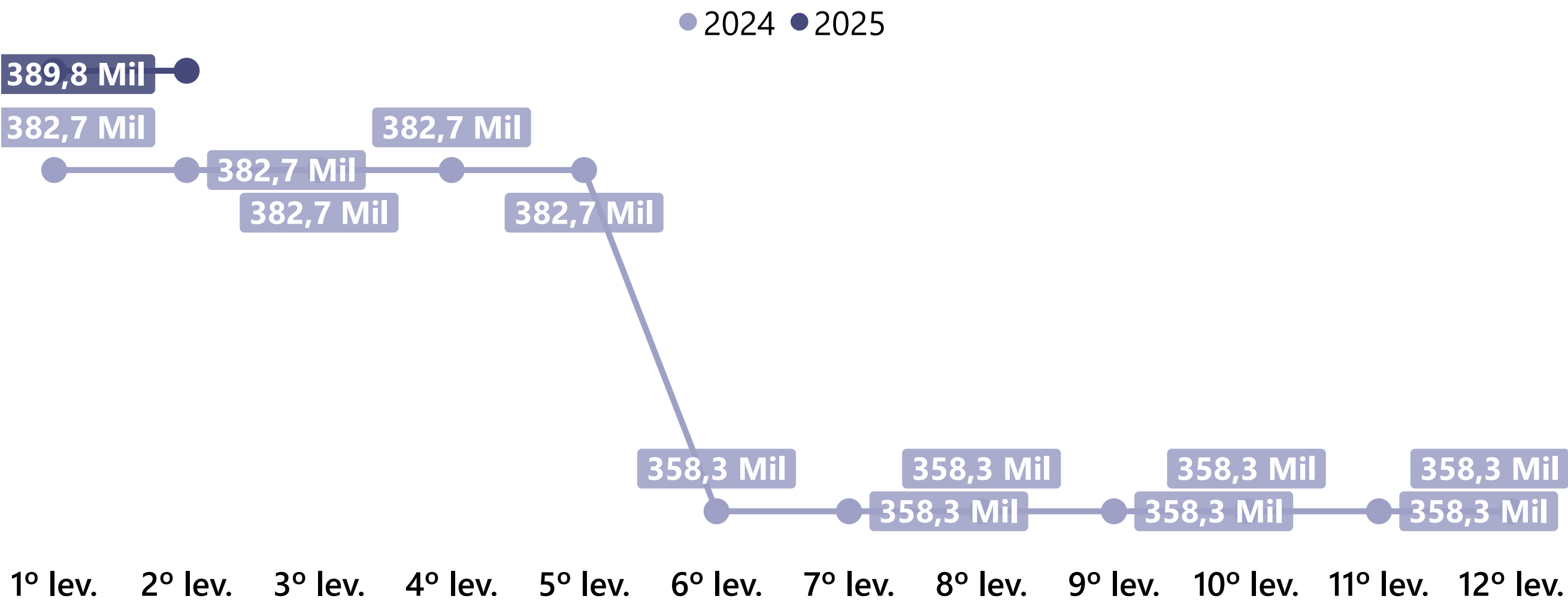
São Paulo | Evolução das estimativas de sorgo (ton.)



São Paulo | Produção de trigo (ton.)



São Paulo | Evolução das estimativas de trigo (ton.)



# Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP

**Presidente Tirso de Salles Meirelles**

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

## **Equipe responsável pelo relatório**

Claudio Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Marcolino

## **Contato**

[www.faespsenar.com.br](http://www.faespsenar.com.br)

[economico@faespsenar.com.br](mailto:economico@faespsenar.com.br)

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



**FAESP**



**SENAR**  
SÃO PAULO

**SINDICATOS  
RURAIS**