

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE LARANJA

4º Estimativa - Fevereiro/2024

Edição nº 04



CINTURÃO CITRÍCOLA DE SP E TRIÂNGULO/SUDOESTE MG

DADOS	Área produtiva (ha)			Produção (cx.40,8kg)			Produtividade (cx.40,8kg/ha)		
	SETOR	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24	VARIAÇÃO	2022/23	2023/24
Centro	93.931	91.182	▼ -2,9%	87.190.000	80.200.000	▼ -8,0%	928	880	▼ -5,2%
Noroeste	33.846	31.350	▼ -7,4%	25.380.000	29.240.000	▲ 15,2%	750	933	▲ 24,4%
Norte	82.706	80.891	▼ -2,2%	71.810.000	90.250.000	▲ 25,7%	868	1.116	▲ 28,5%
Sudoeste	70.811	73.755	▲ 4,2%	71.400.000	57.780.000	▼ -19,1%	1.008	783	▼ -22,3%
Sul	63.095	59.913	▼ -5,0%	58.430.000	49.750.000	▼ -14,9%	926	830	▼ -10,3%
Total	344.389	337.091	▼ -2,1%	314.210.000	307.220.000	▼ -2,2%	912	911	▼ -0,1%

Norte

Triângulo Mineiro
Bebedouro
Altinópolis

Noroeste

Votuporanga
São José do Rio Preto

Centro

Matão
Duartina
Brotas

Sul

Porto Ferreira
Limeira

Sudoeste

Avaré
Itapetininga

A reestimativa de fevereiro para a produção de laranja no Cinturão Citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro, na safra 2023/24, não trouxe alterações nos valores de área, produção e produtividade. Portanto, mantém-se a previsão de 307,22 milhões de caixas de laranja na safra corrente. A área em produção recuou 2,1%, para 337,1 mil hectares, e a produtividade manteve-se praticamente estável, em 911 caixas/hectare, registrando leve queda de 0,1%. Os dados são da Pesquisa de Estimativa de Safra (PES), realizada pelo Fundecitrus em parceria com Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/UNESP.

O ritmo da colheita nessa safra é consideravelmente mais acelerado que o da safra anterior, tal que em janeiro desse ano 95% dos frutos haviam sido colhidos, mas no mesmo período do ano passado a colheita atingia 88%. Essa antecipação teve como objetivo minimizar os efeitos da alta taxa de queda dos frutos verificada nesta safra, que atingiu a média de 19%.

As variedades precoces contaram com chuvas abundantes no primeiro semestre de 2023, o que contribuiu para elevar sua produção em 2,5% ou 1,87 milhão de caixas. Por outro lado, a laranja Natal sofreu com temperaturas elevadas e chuvas abaixo da média histórica, fatores que culminaram em queda de 27,1% ou 10,32 milhões de caixas. As demais variedades, Pera Rio, Valênciia e Folha Murcha, registraram aumento na produção, de 0,73% ou 1,46 milhão de caixas.

Além do clima, o agravamento do greening e o ritmo mais acelerado da colheita também impactaram a safra 2023/24. O adiantamento da colheita reduziu o tempo das laranjas no campo, afetando seu desenvolvimento e, consequentemente, seu tamanho. Assim, o peso médio dos frutos nesta safra é estimado em 160g., valor menor que a média dos últimos dez anos, de 163g. Embora a antecipação da colheita tenha reduzido o peso dos frutos, configurou-se uma medida importante para evitar perdas ainda maiores na safra, visto que quanto maior a permanência das laranjas no campo, maior seria a perda causada pela queda prematura dos frutos.

Apesar de o último relatório de acompanhamento da safra de laranja ser divulgado apenas em abril, o adiantamento da colheita permitiu à estimativa atual refletir com maior precisão os números da produção no Cinturão Citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro. Desse modo, o próximo e último levantamento deverá trazer mínimas alterações a respeito da safra de laranja 2023/24.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE LARANJA

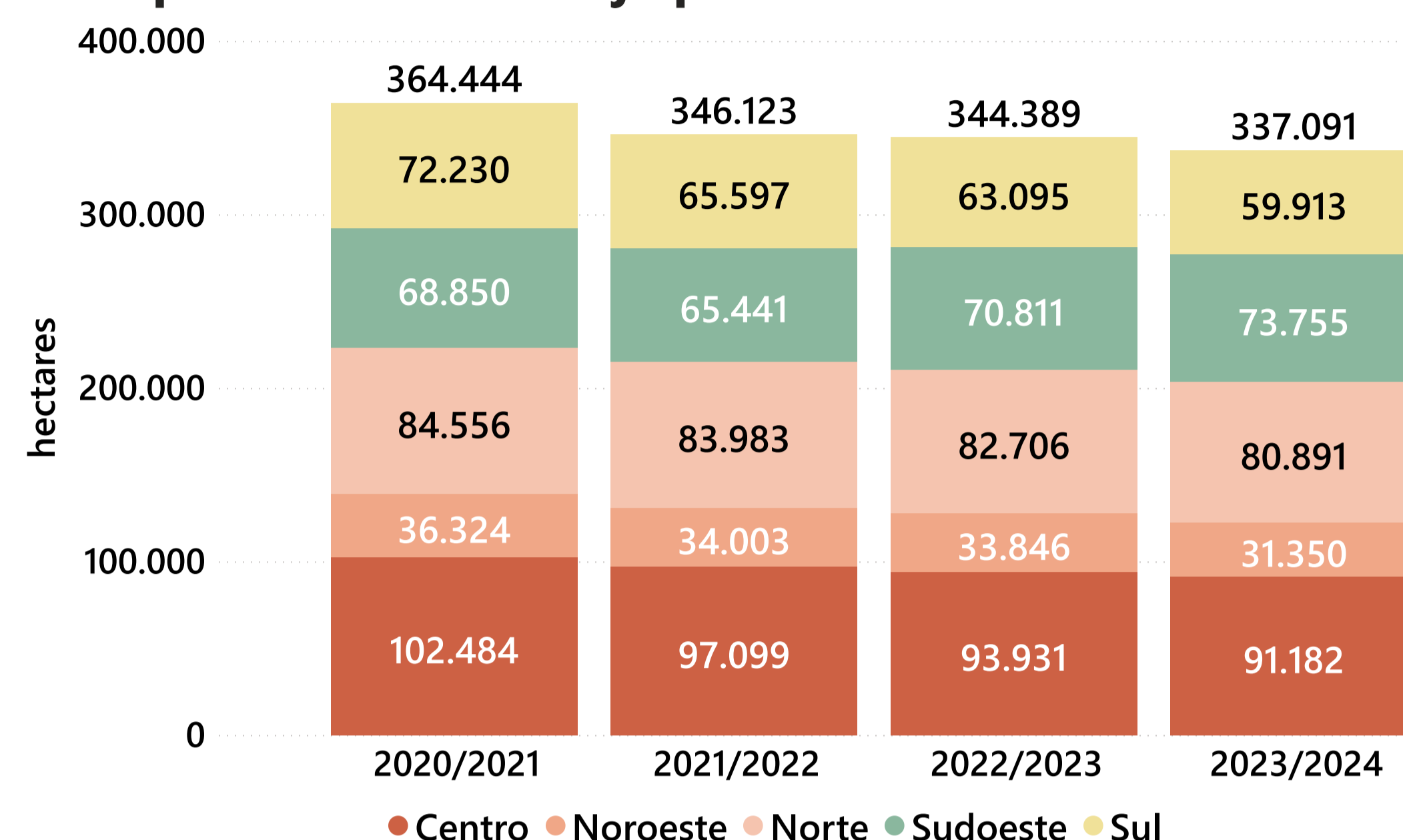
4º Estimativa - Fevereiro/2024

Edição nº 04

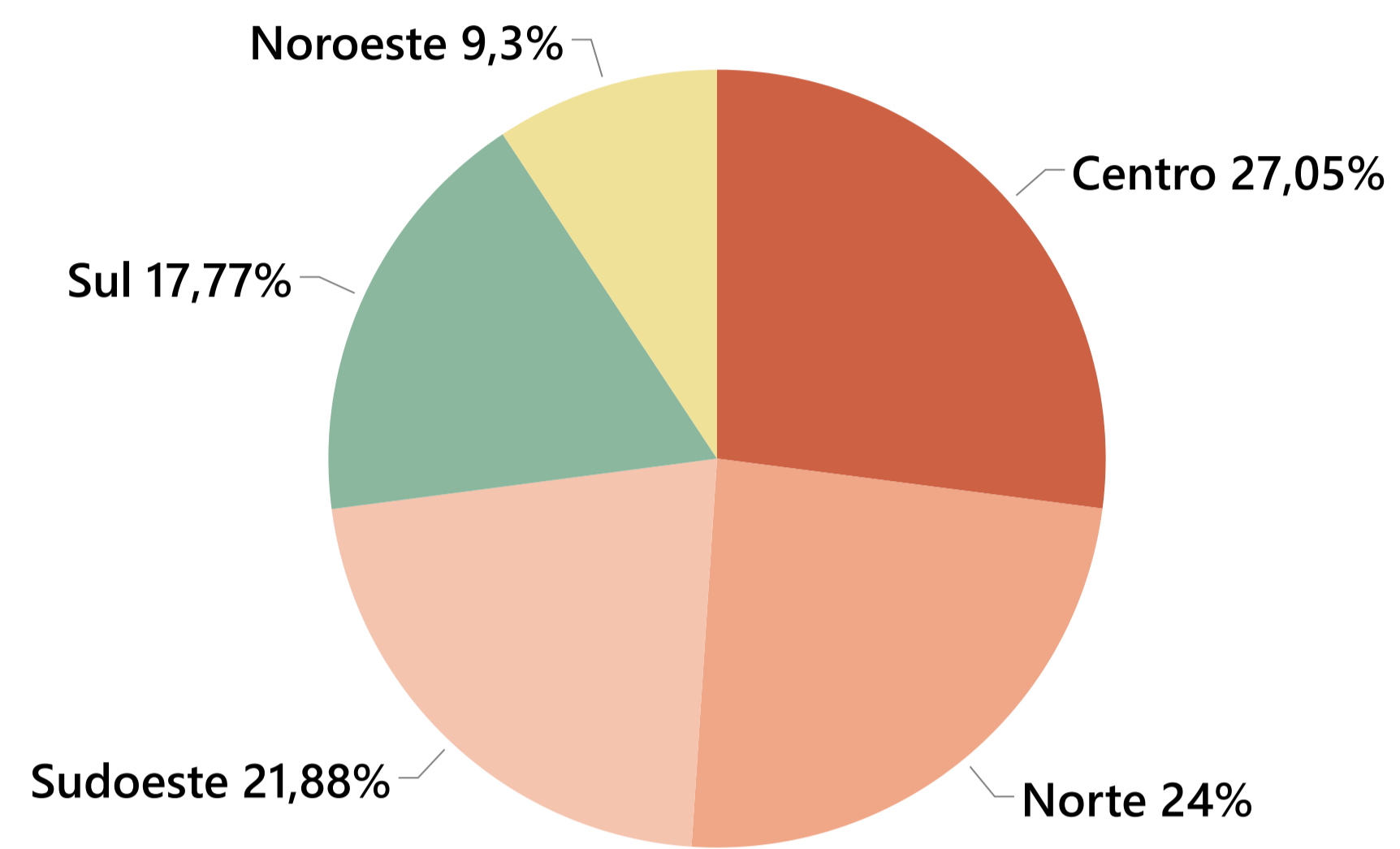


CINTURÃO CITRÍCOLA DE SP E TRIÂNGULO/SUDOESTE MG

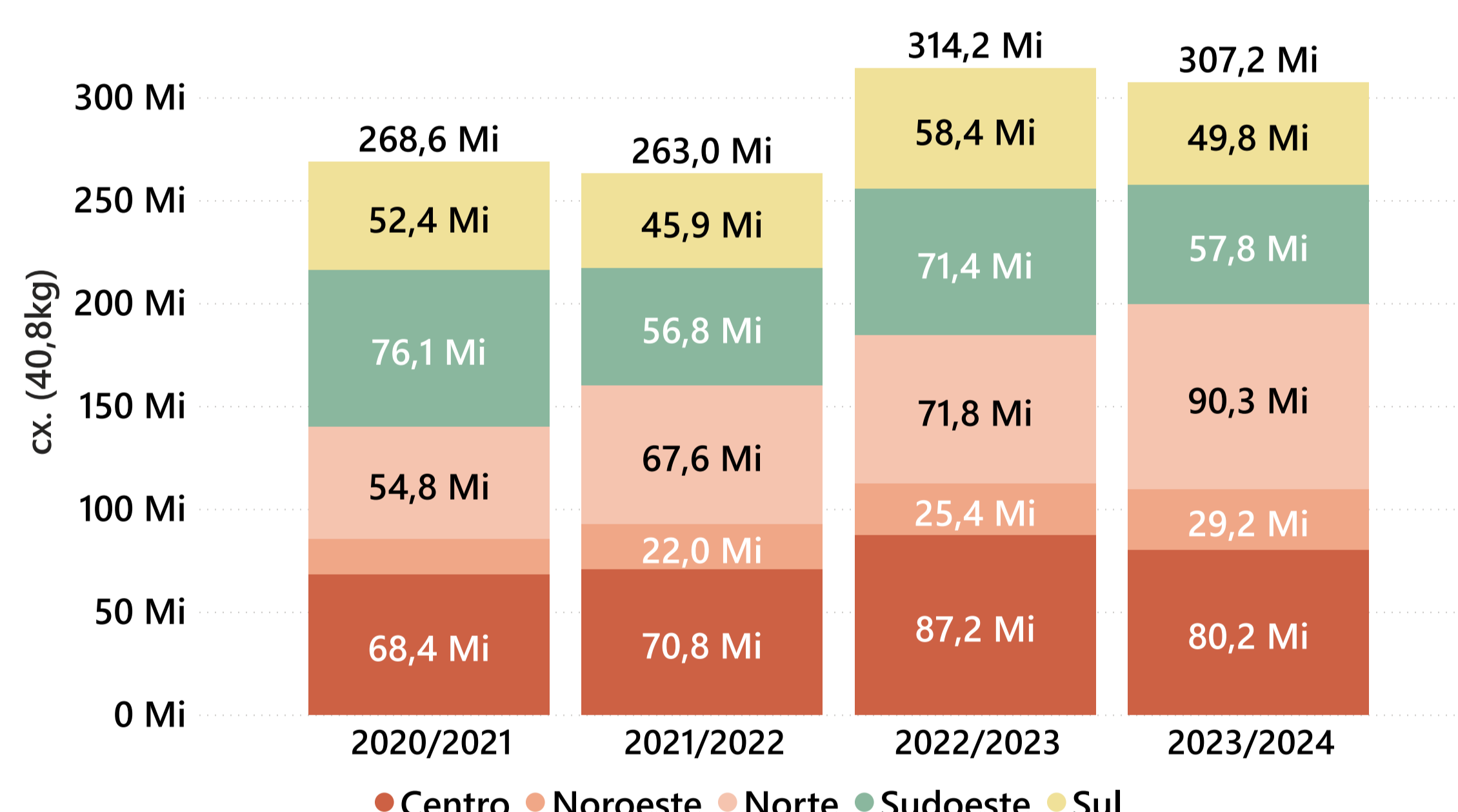
Área produtiva de laranja por setor



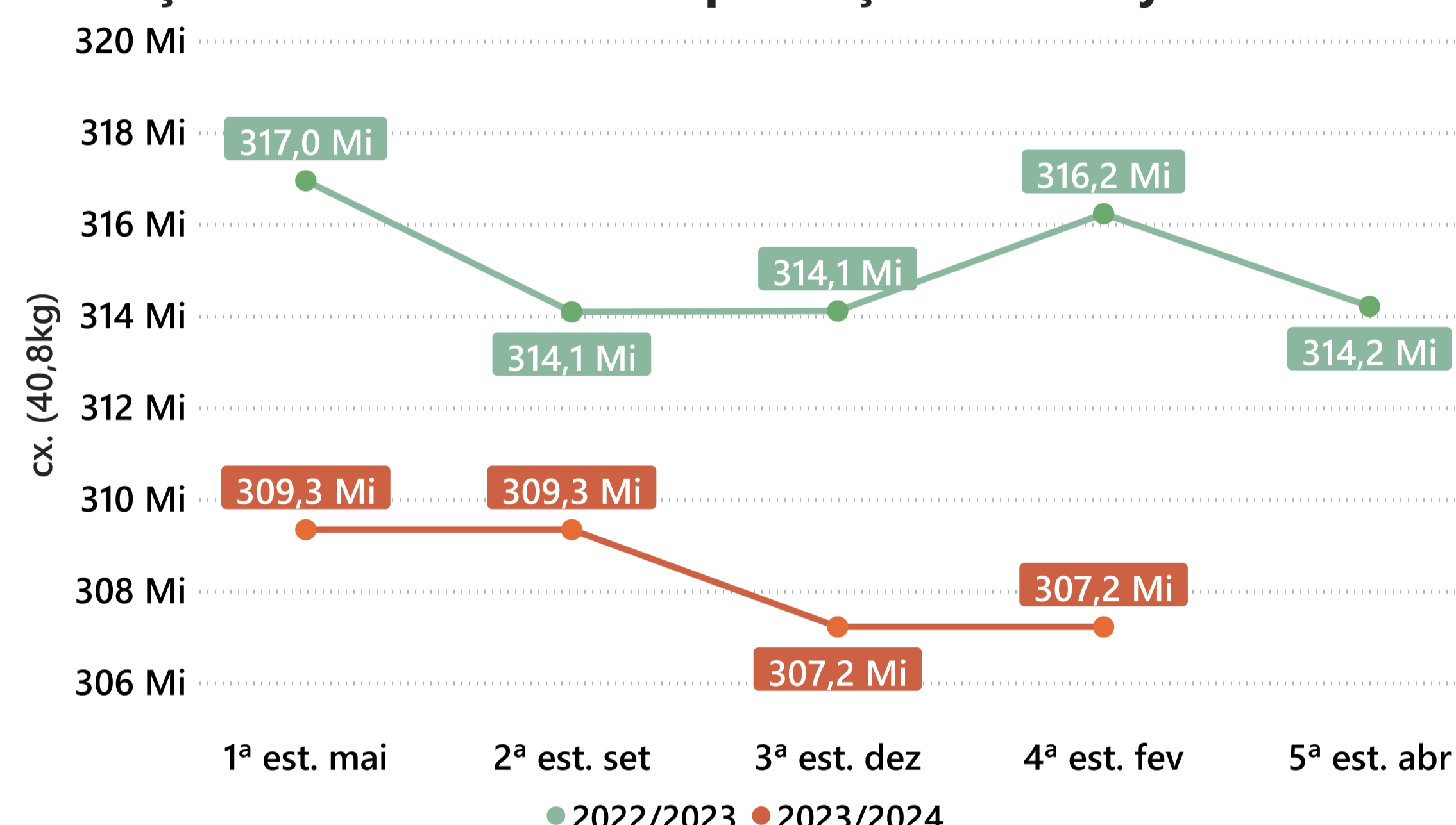
Participação por setor na área de laranja - 2023/2024



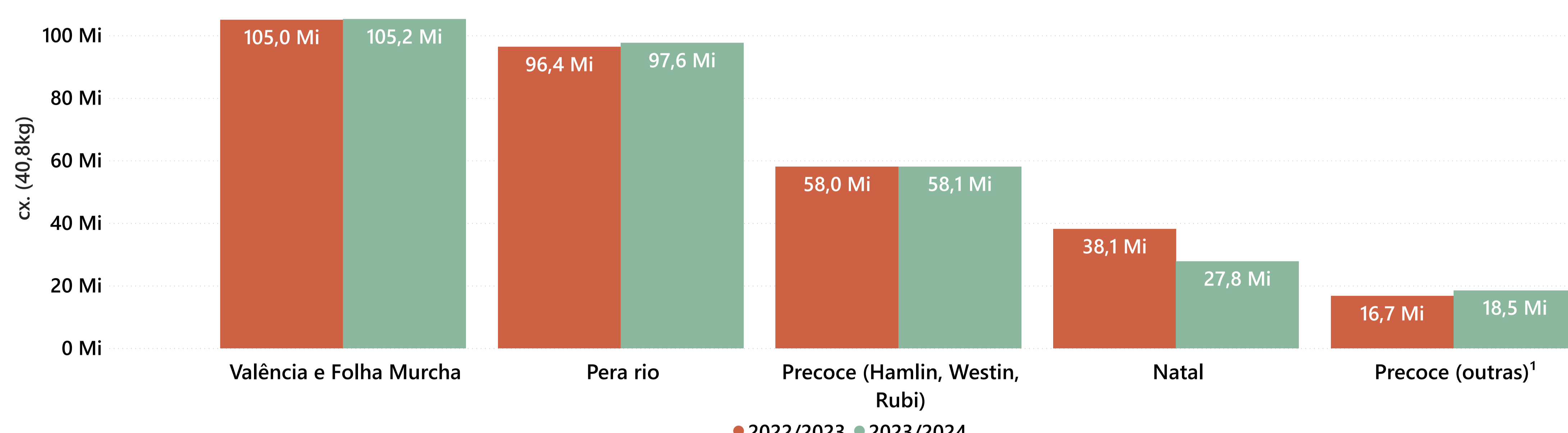
Produção de laranja por setor



Evolução das estimativas de produção de laranja



Produção de laranja por variedade



¹ Valênciaria Americana, Seleta, Pineapple e Alvorada.

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA DE LARANJA

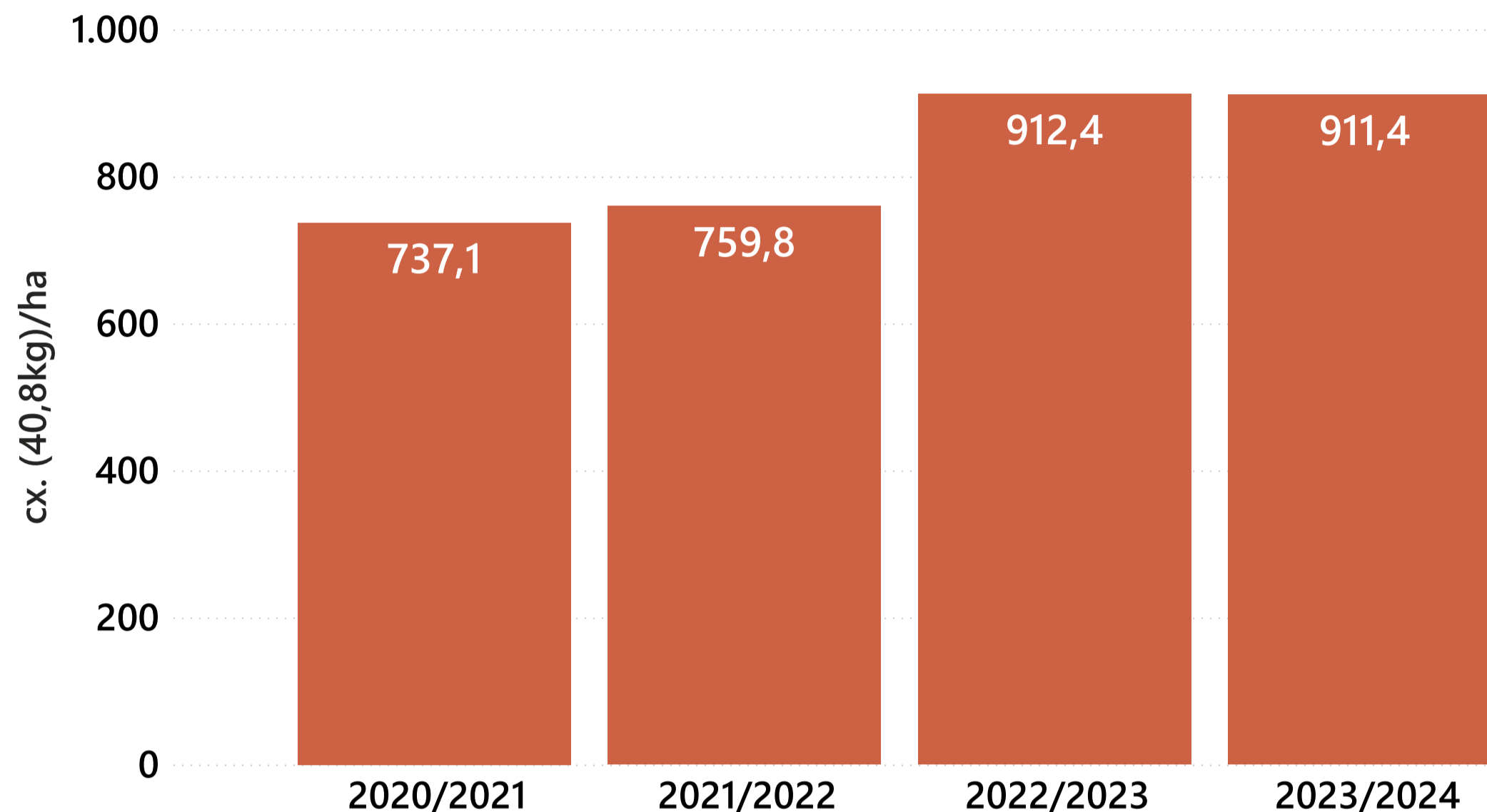
4º Estimativa - Fevereiro/2024

Edição nº 04

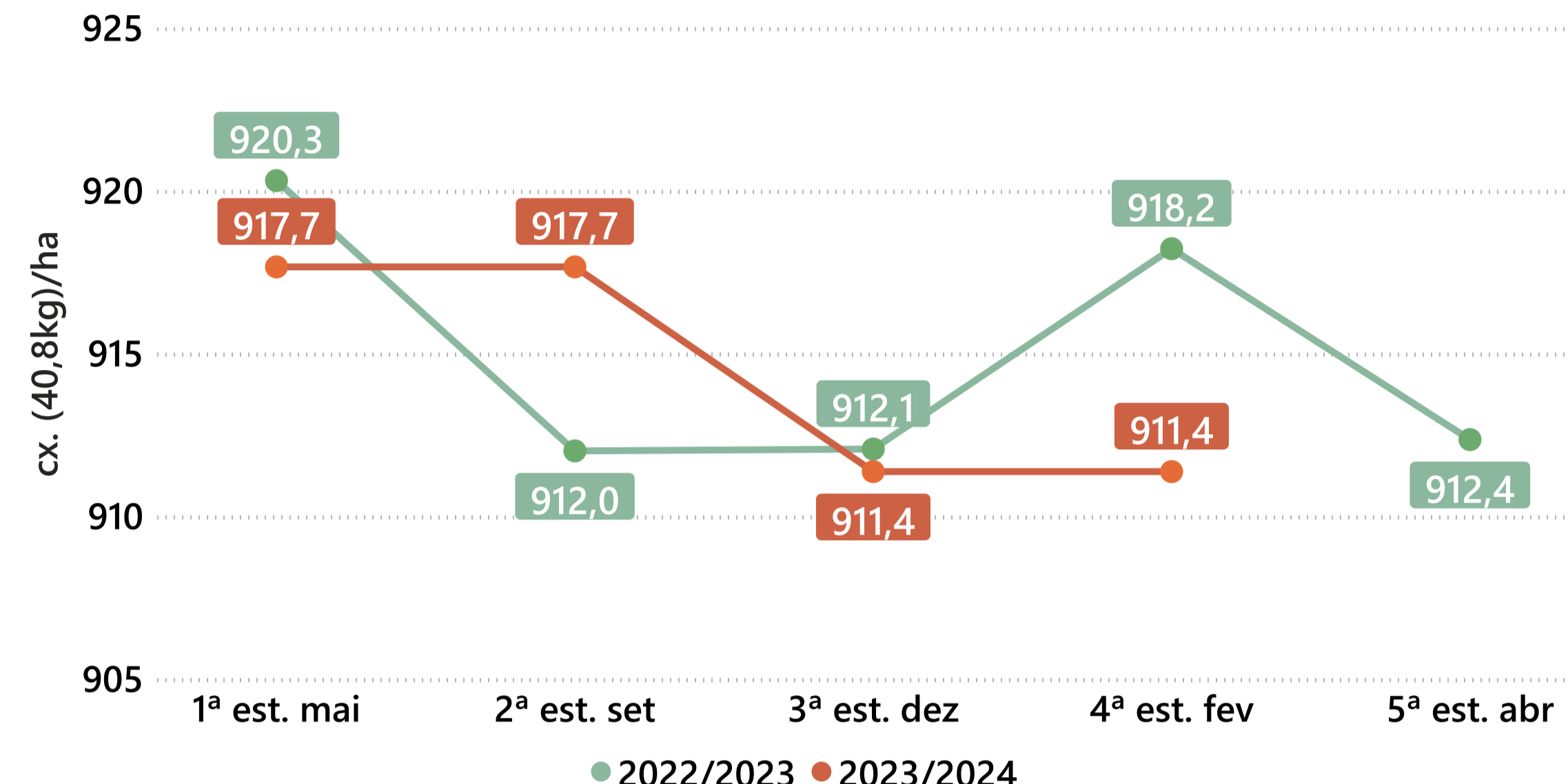


CINTURÃO CITRÍCOLA DE SP E TRIÂNGULO/SUDOESTE MG

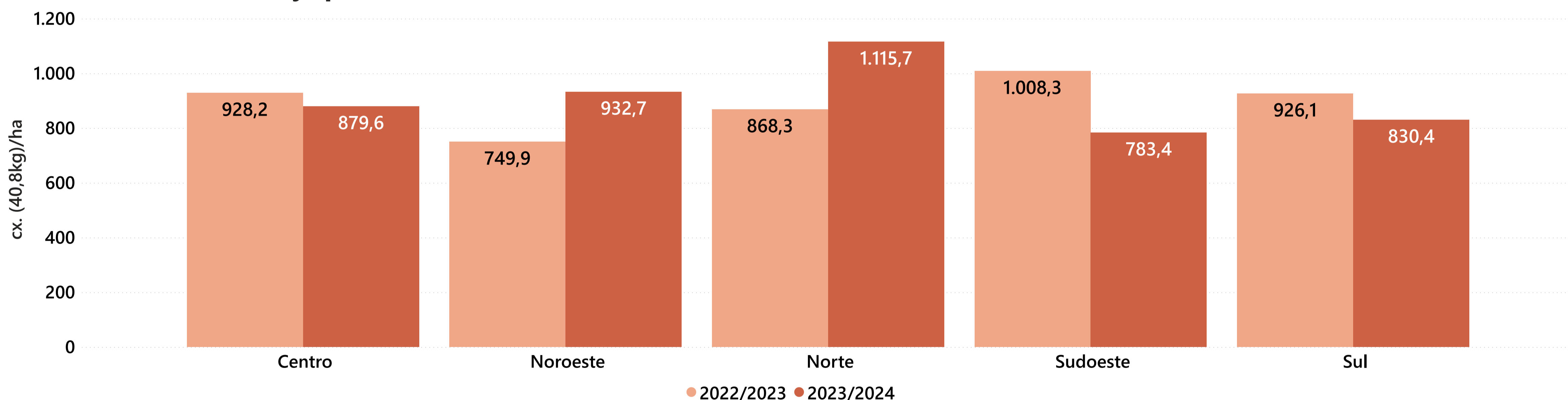
Produtividade média de laranja



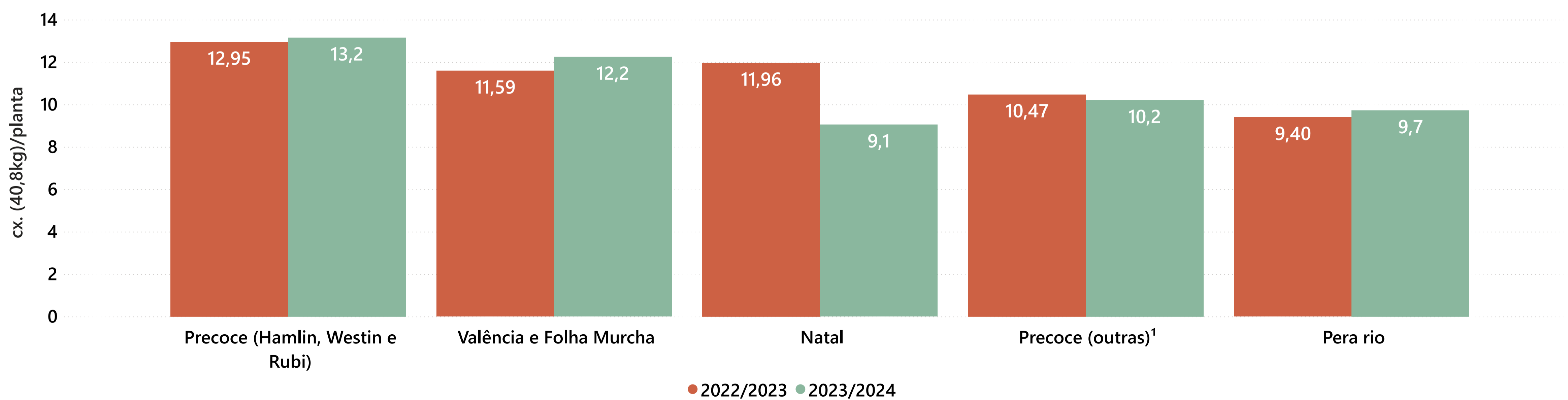
Evolução das estimativas de produtividade de laranja



Produtividade de laranja por setor



Produtividade de laranja por variedade



¹ Valência Americana, Seleta, Pineapple e Alvorada.

Fonte: Fundecitrus (2024). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



FAESP



FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E
PECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO
(11) 3121.7233 - (11) 3125.1333
www.faespsenar.com.br

Presidente Fábio de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.
Email: economico@faespsenar.com.br.

Responsáveis pela elaboração deste relatório:
Claudio Silveira Brisolara
Larissa Pereira do Amaral
Ana Cristina Ramos Marcolino