



**Reestimativa atual (variação em relação à estimativa de dezembro):**

**10 de fevereiro de 2026**

**Produção total de laranja: 292,60 milhões de caixas (redução de 0,7%)**

**Hamlin, Westin e Rubi: 46,23 milhões de caixas (sem alteração)**

**Outras precoces: 17,65 milhões de caixas (sem alteração)**

**Pera: 87,65 milhões de caixas (sem alteração)**

**Valência e Folha Murcha: 104,27 milhões de caixas (redução de 1,8%)**

**Natal: 36,80 milhões de caixas (redução de 0,7%)**

**Agenda de publicações 2025/26**

**Fechamento: 10 de abril de 2026**

**Tabela 1 – Reestimativa de safra de laranja por setor e grupo de variedades – cinturão citrícola**

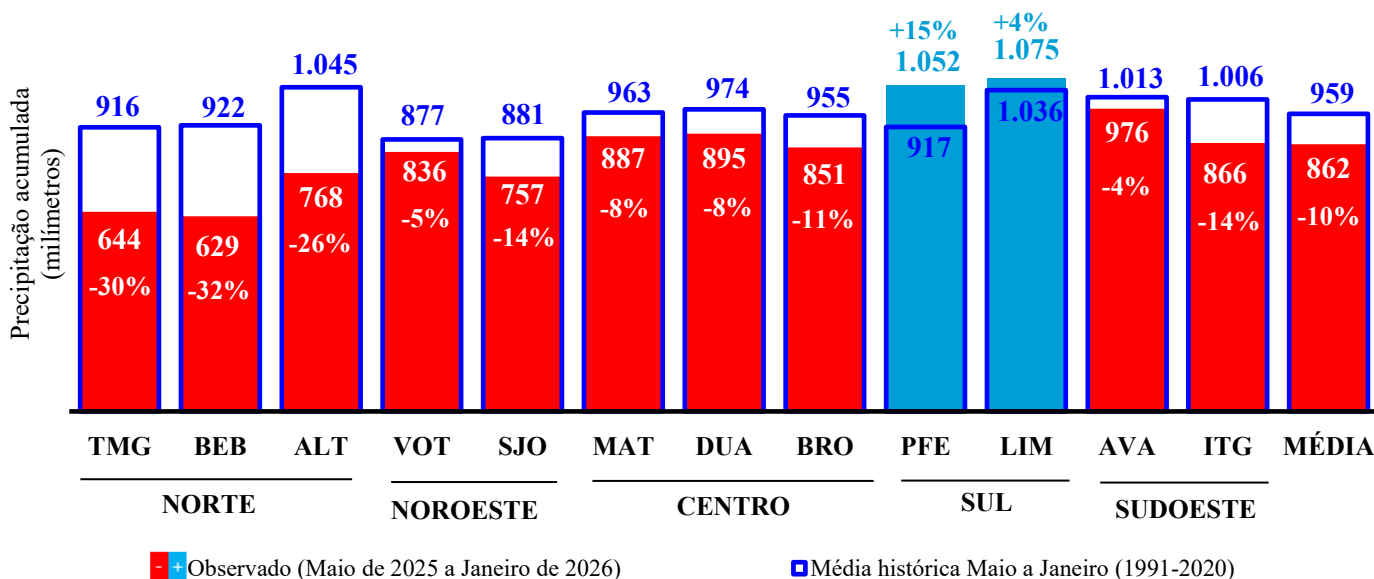
Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Reestimativa da safra de laranja 2025/26			Reestimativa da safra de laranja 2025/26		
	Dezembro/2025 e Fevereiro/2026				Dezembro/2025			Fevereiro/2026		
	Os valores hachurados foram apresentados em dezembro, com as reestimativas de fevereiro à esquerda									
Setor e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derriça	Frutos estimados por caixa	Taxa estimada de queda	Por árvore	Por hectare	Total	Por árvore	Por hectare	Total
	(1.000 árvores)	(número)	(número)	(percentual)	(caixas/árvore)	(caixas/hectare)	(1.000.000 caixas)	(caixas/árvore)	(caixas/hectare)	(1.000.000 caixas)
<b>CINTURÃO CITRÍCOLA</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	27.322,37	692	305	16,9	1,69	795	46,23	1,69	795	46,23
Outras Precoces.....	12.477,78	526	272	18,5	1,41	771	17,65	1,41	771	17,65
Pera.....	67.129,82	498	267	22,0	1,31	679	87,65	1,31	679	87,65
Valência e Folha Murcha....	56.767,51	695	253 <del>248</del>	25,6	1,87	929	106,23	1,84	912	104,27
Natal.....	19.013,25	753	250 <del>248</del>	28,5	1,95	982	37,05	1,94	976	36,80
<b>Total.....</b>	<b>182.710,73</b>	<b>617</b>	<b>267 <del>265</del></b>	<b>23,0</b>	<b>1,61</b>	<b>814</b>	<b>294,81</b>	<b>1,60</b>	<b>808</b>	<b>292,60</b>
<b>SETOR NORTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	6.695,54	642	304 <del>307</del>	16,0	1,58	687	10,55	1,59	691	10,62
Outras Precoces.....	3.098,88	394	283 <del>284</del>	11,0	1,11	603	3,43	1,11	607	3,45
Pera.....	15.002,13	466	250 <del>247</del>	26,9	1,23	660	18,48	1,22	652	18,25
Valência e Folha Murcha....	13.818,66	747	241 <del>240</del>	14,0	2,39	1.135	33,08	2,38	1.130	32,95
Natal.....	3.254,20	712	233 <del>232</del>	20,1	2,19	976	7,13	2,18	973	7,11
<b>Subtotal.....</b>	<b>41.869,41</b>	<b>601</b>	<b>256 <del>255</del></b>	<b>18,3</b>	<b>1,74</b>	<b>850</b>	<b>72,67</b>	<b>1,73</b>	<b>846</b>	<b>72,38</b>
<b>SETOR NOROESTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	1.610,87	570	276 <del>279</del>	7,7	1,69	690	2,72	1,71	697	2,75
Outras Precoces.....	2.356,53	435	246 <del>242</del>	18,7	1,31	763	3,08	1,29	753	3,04
Pera.....	8.272,51	335	231 <del>233</del>	16,4	1,07	472	8,88	1,08	476	8,95
Valência e Folha Murcha....	2.666,32	536	241 <del>246</del>	20,0	1,56	709	4,16	1,59	723	4,24
Natal.....	1.439,05	418	233 <del>214</del>	12,0	1,54	844	2,21	1,41	775	2,03
<b>Subtotal.....</b>	<b>16.345,28</b>	<b>413</b>	<b>242</b>	<b>15,9</b>	<b>1,29</b>	<b>597</b>	<b>21,05</b>	<b>1,29</b>	<b>596</b>	<b>21,01</b>
<b>SETOR CENTRO</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.433,62	682	314 <del>311</del>	22,1	1,53	776	11,39	1,51	766	11,25
Outras Precoces.....	4.346,47	617	279 <del>281</del>	20,0	1,57	852	6,84	1,59	860	6,90
Pera.....	19.386,95	495	263	17,6	1,38	754	26,85	1,38	754	26,84
Valência e Folha Murcha....	16.393,87	605	250 <del>245</del>	28,6	1,58	814	25,85	1,55	798	25,34
Natal.....	5.114,10	691	253 <del>264</del>	28,9	1,66	852	8,50	1,74	891	8,89
<b>Subtotal.....</b>	<b>52.675,01</b>	<b>585</b>	<b>267</b>	<b>23,4</b>	<b>1,51</b>	<b>794</b>	<b>79,43</b>	<b>1,50</b>	<b>792</b>	<b>79,22</b>
<b>SETOR SUL</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.039,47	638	314 <del>312</del>	19,3	1,48	724	7,46	1,47	718	7,39
Outras Precoces.....	494,31	421	307 <del>304</del>	17,1	1,03	512	0,51	1,01	502	0,50
Pera.....	12.493,76	506	291 <del>296</del>	24,2	1,16	616	14,46	1,18	626	14,70
Valência e Folha Murcha....	9.776,21	678	268 <del>269</del>	36,0	1,44	682	14,11	1,45	685	14,16
Natal.....	3.421,75	660	247 <del>246</del>	35,6	1,54	888	5,28	1,54	886	5,27
<b>Subtotal.....</b>	<b>31.225,50</b>	<b>597</b>	<b>282 <del>283</del></b>	<b>28,9</b>	<b>1,34</b>	<b>681</b>	<b>41,82</b>	<b>1,35</b>	<b>684</b>	<b>42,02</b>
<b>SETOR SUDOESTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	6.542,87	825	296 <del>299</del>	12,8	2,16	1.016	14,11	2,17	1.024	14,22
Outras Precoces.....	2.181,59	654	265 <del>262</del>	22,2	1,74	913	3,79	1,72	906	3,76
Pera.....	11.974,47	647	281 <del>280</del>	23,2	1,59	819	18,98	1,58	816	18,91
Valência e Folha Murcha....	14.112,45	790	260 <del>247</del>	28,1	2,06	1.081	29,03	1,95	1.027	27,58
Natal.....	5.784,15	968	258 <del>249</del>	30,6	2,41	1.174	13,93	2,33	1.138	13,50
<b>Subtotal.....</b>	<b>40.595,53</b>	<b>771</b>	<b>271 <del>265</del></b>	<b>24,4</b>	<b>1,97</b>	<b>999</b>	<b>79,84</b>	<b>1,92</b>	<b>975</b>	<b>77,97</b>



## Produção total de laranjas<sup>1</sup> é reestimada em 292,60 milhões de caixas

A terceira reestimativa da safra de laranja 2025/26 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro, publicada em 10 de fevereiro de 2026 pelo Fundecitrus, realizada com a cooperação de professor titular (aposentado) da FCAV/Unesp<sup>2</sup>, é de 292,60 milhões de caixas de 40,8 kg. Em relação à estimativa inicial de maio, a safra apresenta uma redução de 22 milhões de caixas, o que equivale a 7%. Na comparação com a última reestimativa divulgada em dezembro, que projetava 294,81 milhões de caixas, a nova reestimativa indica redução de 0,7%, o que corresponde a uma diminuição de 2,21 milhões de caixas, devido à redução da projeção do tamanho médio das laranjas das variedades tardias Valência, Folha Murcha e Natal. Estima-se ainda que cerca de 25,73 milhões de caixas sejam colhidas na região do Triângulo Mineiro.

A precipitação média acumulada no cinturão citrícola de maio de 2025 a janeiro de 2026 foi de 862 milímetros, o que representa um déficit de 10% em relação à média histórica (1991-2020), segundo dados da Climatempo Meteorologia. As regiões do setor Sul, que incluem Porto Ferreira e Limeira, foram as únicas que registraram volumes pluviométricos acima da média histórica, com aumentos de 15 e 4% respectivamente. Por outro lado, as regiões do setor Norte continuam como as que apresentam maiores déficits, com reduções variando de 26 a 32%. São José do Rio Preto e Itapetininga registraram variações negativas de 14%, seguidas por Brotas com 11%, Matão e Duartina com 8%, Votuporanga com 5% e Avaré com 4%, conforme demonstrado no Gráfico 1.



**Gráfico 1 – Precipitação acumulada de maio de 2025 a janeiro de 2026 nas regiões do cinturão citrícola**

Fonte: Fundecitrus, a partir de dados da Climatempo Meteorologia

A pesquisa de monitoramento de campo indicou que 87% da safra havia sido colhida até meados de janeiro de 2026, com peso médio dos frutos de apenas 153 gramas, ou seja, 1 grama abaixo da projeção anterior. Essa redução foi atribuída às variedades tardias, cujos frutos não apresentaram o crescimento esperado nesse período. A colheita acumulada do grupo das variedades Valência e Folha Murcha atingiu 75%, com nova projeção de peso da laranjas para 161 gramas, enquanto a variedade Natal alcançou 77% de colheita, com peso projetado de 163 gramas. O levantamento também mostrou que a colheita das variedades precoces Hamlin, Westin e Rubi e outras precoces já havia sido concluída, com pesos mantidos dentro do projetado. De forma semelhante, a variedade de meia estação Pera somou 97% de colheita, com peso conforme o esperado.

Na reestimativa atual, considerando a média de todas as variedades, o número de laranjas necessárias para completar uma caixa de 40,8 kg aumenta de 265 (154 gramas por fruto) para 267 frutos (153 gramas por fruto).



A quantidade de laranjas por caixa para as variedades Valência e Folha Murcha aumenta de 248 frutos por caixa (165 gramas por fruto) para 253 frutos (161 gramas por fruto), assim como para a variedade Natal que aumenta de 248 frutos (165 gramas por fruto) para 250 frutos (163 gramas por fruto). O tamanho médio dos frutos se mantém estável para as demais variedades, sendo 305 frutos por caixa (134 gramas por fruto) para Hamlin, Westin e Rubi, 272 frutos por caixa (150 gramas por fruto) para as outras precoces e 267 frutos por caixa (153 gramas por fruto) para Pera. Os tamanhos por setor e variedade estão apresentados na Tabela 2.

**Tabela 2 – Tamanho médio dos frutos (número de frutos por caixa) por setor e variedade<sup>3</sup>**

Grupo de variedades	Setor					
	(valores hachurados foram apresentados em dezembro e, à esquerda, estão os respectivos valores reestimados em fevereiro)					
	Norte	Noroeste	Centro	Sul	Sudoeste	Total
	(frutos por caixa)	(frutos por caixa)	(frutos por caixa)	(frutos por caixa)	(frutos por caixa)	(frutos por caixa)
Hamlin, Westin e Rubi.....	304 <del>307</del>	276 <del>279</del>	314 <del>311</del>	314 <del>312</del>	296 <del>299</del>	<b>305</b>
Outras precoces.....	283 <del>284</del>	246 <del>242</del>	279 <del>281</del>	307 <del>304</del>	265 <del>262</del>	<b>272</b>
Pera.....	250 <del>247</del>	231 <del>233</del>	263	291 <del>296</del>	281 <del>280</del>	<b>267</b>
Valência e Folha Murcha.....	241 <del>240</del>	241 <del>246</del>	250 <del>245</del>	268 <del>269</del>	260 <del>247</del>	<b>253 <del>248</del></b>
Natal.....	233 <del>232</del>	233 <del>214</del>	253 <del>264</del>	247 <del>246</del>	258 <del>249</del>	<b>250 <del>248</del></b>
<b>Total.....</b>	<b>256 <del>255</del></b>	<b>242</b>	<b>267</b>	<b>282 <del>283</del></b>	<b>271 <del>265</del></b>	<b>267 <del>265</del></b>

<sup>3</sup> A precisão da média geral do cinturão citrícola é maior do que a dos setores ou variedades, devido ao maior tamanho da amostra.

A projeção da taxa de queda prematura de frutos foi mantida em 23% nesta reestimativa. Esse é o maior valor registrado ao longo de 11 safras e está associado ao aumento da severidade do greening. O percentual permanece em 16,9% para Hamlin, Westin e Rubi, 18,5% para as outras variedades precoces, 22% para a Pera, 25,6% para as variedades Valência e Folha Murcha e 28,5% para a Natal. Quando analisada por setor, a taxa de queda de frutos se mantém mais intensa onde há alta incidência de greening, como no Sul, Centro e Sudoeste e menos intensa nos setores Norte e Noroeste, onde há menor incidência da doença. As taxas de queda por setor e variedade estão detalhadas na Tabela 3.

**Tabela 3 – Taxas de queda média por setor e variedade<sup>4</sup>**

Grupo de variedades	Setor					
	(valores hachurados foram apresentados em dezembro e, à esquerda, estão os respectivos valores reestimados em fevereiro)					
	Norte	Noroeste	Centro	Sul	Sudoeste	Total
	(percentual)	(percentual)	(percentual)	(percentual)	(percentual)	(percentual)
Hamlin, Westin e Rubi.....	16,0	7,7	22,1	19,3	12,8	<b>16,9</b>
Outras precoces.....	11,0	18,7	20,0	17,1	22,2	<b>18,5</b>
Pera.....	26,9	16,4	17,6	24,2	23,2	<b>22,0</b>
Valência e Folha Murcha.....	14,0	20,0	28,6	36,0	28,1	<b>25,6</b>
Natal.....	20,1	12,0	28,9	35,6	30,6	<b>28,5</b>
<b>Total.....</b>	<b>18,3</b>	<b>15,9</b>	<b>23,4</b>	<b>28,9</b>	<b>24,4</b>	<b>23,0</b>

<sup>4</sup> A precisão da média geral do cinturão citrícola é maior do que a dos setores ou variedades, devido ao maior tamanho da amostra.

O método utilizado para a reestimativa é o mesmo adotado na safra anterior. As informações foram obtidas a partir da pesquisa de monitoramento realizada em 1.200 talhões a partir de maio, que deixam de ser visitados à medida em que ocorre a colheita completa. Outro dado utilizado neste estudo é o tamanho dos frutos que são recebidos ao longo da safra pelas empresas de suco de laranja associadas ao Fundecitrus – Citrosuco, Cutrale e Louis Dreyfus – para fins de processamento industrial. Cada processadora fornece, sob confidencialidade, as informações individualizadas para cálculo do tamanho médio dos frutos processados.

<sup>1</sup> Hamlin, Westin, Rubi, Valência Americana, Seleta, Pineapple, Alvorada, Pera, Valência, Folha Murcha e Natal.

<sup>2</sup> Departamento de Ciências Exatas, FCAV/Unesp Campus Jaboticabal.