

Resumo dos resultados:

11 de fevereiro de 2016

Produção total estimada de laranja<sup>1</sup>: aumento de 1,3%

Hamlin, Westin e Rubi: aumento de 0,15%

Valência Americana, Valência Argentina, Seleta, Pineapple: aumento de 0,6%

Pera Rio: não alterado (incremento não representativo de 0,04%)

Valência e Valência Folha Murcha: aumento de 3,5%

Natal: aumento de 0,4%

Agenda de publicações 2015/16  
Fechamento: 11 de abril de 2016

Reestimativa da safra de laranja por setor e grupo de variedades – cinturão citrícola

Mês de divulgação	Componentes da reestimativa				Reestimativa de safra de laranja 2015/16					
	Dezembro / Fevereiro (valores hachurados foram apresentados em Dezembro e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em Fevereiro)				Dezembro			Fevereiro		
Região e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derriça <sup>2</sup>	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)	(1000000 caixas)	(caixas/ árvore)	(caixas/ hectare)	(1000000 caixas)
<b>TOTAL</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	28.786	672	275 <del>276</del>	12,12	2,03	857	58,35	2,03	859	58,44
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	7.860	524	235 <del>237</del>	11,91	1,84	775	14,50	1,86	780	14,60
Pera Rio.....	58.495	398	232	15,51 <del>15,73</del>	1,37	623	80,10	1,37	623	80,13
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	60.006	485	212 <del>220</del>	23,00	1,61	682	96,40	1,66	706	99,81
Natal.....	18.979	572	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	1,94	786	36,79	1,95	789	36,94
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>498</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>1,64</b>	<b>709</b>	<b>(X)</b>	<b>1,67</b>	<b>719</b>	<b>(X)</b>
<b>Total.....</b>	<b>174.126</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>286,14</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>289,92</b>
<b>SETOR NORTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.864	816	275 <del>276</del>	12,12	2,46	1.040	19,34	2,46	1.041	19,36
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	1.970	459	235 <del>237</del>	11,91	1,62	729	3,19	1,63	733	3,21
Pera Rio.....	10.567	408	232	15,51 <del>15,73</del>	1,40	690	14,83	1,40	690	14,84
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	13.713	481	212 <del>220</del>	23,00	1,59	693	21,86	1,65	718	22,64
Natal.....	3.849	424	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	1,44	571	5,53	1,44	574	5,56
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>523</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>1,71</b>	<b>756</b>	<b>(X)</b>	<b>1,73</b>	<b>766</b>	<b>(X)</b>
<b>Subtotal.....</b>	<b>37.963</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>64,75</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>65,61</b>
<b>SETOR NOROESTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.911	344	275 <del>276</del>	12,12	1,04	452	3,02	1,04	453	3,03
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	1.388	377	235 <del>237</del>	11,91	1,33	572	1,84	1,33	576	1,85
Pera Rio.....	9.535	286	232	15,51 <del>15,73</del>	0,98	406	9,38	0,98	406	9,39
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	3.737	209	212 <del>220</del>	23,00	0,69	313	2,59	0,72	324	2,68
Natal.....	1.483	587	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	1,99	688	2,95	2,00	690	2,96
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>310</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>1,04</b>	<b>434</b>	<b>(X)</b>	<b>1,04</b>	<b>437</b>	<b>(X)</b>
<b>Subtotal.....</b>	<b>19.054</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>19,78</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>19,91</b>
<b>SETOR CENTRO</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.858	469	275 <del>276</del>	12,12	1,41	565	11,11	1,42	566	11,13
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	2.877	597	235 <del>237</del>	11,91	2,10	805	6,05	2,12	811	6,09
Pera Rio.....	15.685	376	232	15,51 <del>15,73</del>	1,29	581	20,29	1,29	582	20,30
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	16.419	409	212 <del>220</del>	23,00	1,36	535	22,25	1,40	554	23,03
Natal.....	4.615	525	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	1,78	654	8,21	1,79	656	8,24
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>431</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>1,43</b>	<b>584</b>	<b>(X)</b>	<b>1,45</b>	<b>592</b>	<b>(X)</b>
<b>Subtotal.....</b>	<b>47.454</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>67,91</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>68,79</b>
<b>SETOR SUL</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.925	675	275 <del>276</del>	12,12	2,03	862	10,02	2,04	862	10,03
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	607	525	235 <del>237</del>	11,91	1,85	796	1,12	1,86	803	1,13
Pera Rio.....	12.605	420	232	15,51 <del>15,73</del>	1,44	642	18,20	1,44	642	18,20
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	14.161	566	212 <del>220</del>	23,00	1,88	748	26,57	1,94	775	27,51
Natal.....	3.068	629	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	2,13	834	6,54	2,14	838	6,57
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>534</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>1,77</b>	<b>737</b>	<b>(X)</b>	<b>1,79</b>	<b>749</b>	<b>(X)</b>
<b>Subtotal.....</b>	<b>35.366</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>62,45</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>63,44</b>
<b>SETOR SUDOESTE</b>										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.228	942	275 <del>276</del>	12,12	2,84	1.294	14,86	2,85	1.296	14,88
Outras Precoces <sup>3</sup> .....	1.017	644	235 <del>237</del>	11,91	2,26	1.045	2,30	2,28	1.054	2,32
Pera Rio.....	10.103	501	232	15,51 <del>15,73</del>	1,72	840	17,40	1,72	841	17,41
Valência e V.Folha Murcha <sup>4</sup>	11.978	583	212 <del>220</del>	23,00	1,93	948	23,13	2,00	981	23,95
Natal.....	5.964	671	223 <del>225</del>	19,71 <del>19,50</del>	2,27	1.088	13,56	2,28	1.092	13,61
<b>Média.....</b>	<b>(X)</b>	<b>630</b>	<b>234 <del>237</del></b>	<b>17,62 <del>17,65</del></b>	<b>2,08</b>	<b>1.000</b>	<b>(X)</b>	<b>2,10</b>	<b>1.013</b>	<b>(X)</b>
<b>Subtotal.....</b>	<b>34.290</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>71,25</b>	<b>(X)</b>	<b>(X)</b>	<b>72,17</b>

(X) Não se aplica.

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

<sup>2</sup> Média ponderada pela área do estrato.

<sup>3</sup> Valência Americana, Valência Argentina, Seleta e Pineapple.

<sup>4</sup> V. Folha Murcha – Valência Folha Murcha.

## Produção total de laranjas<sup>1</sup> é reestimada em 289,92 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2015/16 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 11 de fevereiro de 2016 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp<sup>2</sup> – é de 289,92 milhões de caixas, de 40,8 kg cada. Este valor representa um aumento de 1,3% em relação à reestimativa publicada em dezembro/2015 e 3,8% em relação à estimativa inicial de maio/2015.

As chuvas registradas em dezembro e janeiro continuaram acima da média histórica (2010-2014), em concordância com os mesmos fenômenos climáticos atribuídos ao El Niño<sup>3</sup>, que já tinham sido comentados na reestimativa de dezembro, quando foi feita uma análise comparativa das chuvas do segundo semestre de 2015 em relação aos cinco anos anteriores. A chuva, acima da média, foi um dos fatores que contribuiu para o aumento no tamanho e peso dos frutos em dezembro e janeiro, o que, por consequência, acentuou a tendência de menor quantidade de laranjas para atingir o peso de 40,8 kg (caixa). O tamanho médio reestimado em fevereiro, considerando todas as variedades, é de 234 frutos/caixa, ou seja, três frutos a menos do que a reestimativa de dezembro.

Outro fator que contribuiu para diminuir a quantidade de laranjas necessárias para compor uma caixa com 40,8 Kg é o menor número de frutos/árvore, pois a laranjeira tende a compensar a menor quantidade de frutos com um maior desenvolvimento deles. Nas variedades Hamlin, Westin e Rubi, o tamanho dos frutos tiveram um pequeno aumento, necessitando 275 frutos/caixa de 40,8 Kg, quando na reestimativa de dezembro/2015 projetavam-se 276 frutos/caixa. As outras laranjas precoces foram reestimadas em 235 frutos/caixa (dois frutos a menos). A Pera Rio em 232 frutos/caixa (não alterado), Valência e Valência Folha Murcha em 212 frutos/caixa (oito frutos a menos). Para a Natal a reestimativa é de 223 frutos/caixa (dois frutos a menos). Conforme os dados apresentados, observou-se que o maior aumento no tamanho dos frutos ocorreu no grupo de variedades das tardias – Valência e Valência Folha Murcha. Este fato foi decorrente das chuvas mais intensas em novembro que coincidiram com o pico de colheita destas variedades.

A taxa média de queda, considerando todas as variedades, é reestimada em 17,62%, um pouco abaixo dos 17,65% revisada em dezembro/2015. A queda das variedades Hamlin, Westin e Rubi continua reestimada em 12,12%. Das outras precoces também continua em 11,91%. A Pera Rio foi para 15,51% (anterior: 15,73%). Já a Valência e, Valência Folha Murcha, foram revisadas em 23% (igual à anterior) e a Natal em 19,71% (anterior: 19,50%). Até o final de janeiro, estima-se que 92,1% da safra tenha sido colhida, sendo 99,3% para as variedades Hamlin, Westin e Rubi; outras precoces 98,2%; Pera Rio 93,5%; Valência e Valência Folha Murcha 87,9% e, Natal 88,3%.

As reestimativas de safra são realizadas a partir da pesquisa de monitoramento de talhões, que consiste em visitas mensais dos técnicos do Fundecitrus em diversos talhões distribuídos ao longo do cinturão citrícola para coleta de informações sobre tamanho e queda de frutos. Também são utilizados dados obtidos junto às empresas de processamento de laranja (associadas do Fundecitrus). Tais dados possibilitam apurar o tamanho médio dos frutos, por variedade, no momento em que foram processados. Como o processamento congrega frutos provenientes de todas as regiões do cinturão citrícola, estes dados agregam um alto grau de confiabilidade à metodologia de reestimativa da safra de laranja. A coleta destes dados foi realizada individualmente e compilados sob sigilo. O detalhamento completo da metodologia da pesquisa de monitoramento de talhões está disponível em [www.fundecitrus.com.br](http://www.fundecitrus.com.br).

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

<sup>2</sup> Departamento de Ciências Exatas.

<sup>3</sup> "El Niño pode continuar até o próximo verão". Disponível em: <[http://www.somarmeteorologia.com.br/security/defesa\\_civil/clima3.php](http://www.somarmeteorologia.com.br/security/defesa_civil/clima3.php)>. Acesso em 29 jan. 2016.