

Resumo dos resultados:
10 de dezembro de 2015
Produção total estimada de laranja¹: aumento de 2,6%
Hamlin, Westin e Rubi: redução de 3,4%
Valência Americana, Valência Argentina, Seleta, Pineapple: aumento de 2,2%
Pera Rio: aumento de 10,7%
Valência e Valência Folha Murcha: aumento de 0,2%
Natal: aumento de 2,8%

Agenda de publicações 2015/16 3ª Reestimativa: 11 de fevereiro de 2016 Fechamento: 11 de abril de 2016

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

Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Estimativa de safra de laranja 2015/16			Reestimativa de safra de laranja 2015/16		
	Maio / Dezembro (valores estimados em Maio e alterados na reestimativa de Dezembro)				Setembro			Dezembro		
Região e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derriça ²	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)
TOTAL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	28.786	672	276 270	12,12 11	2,10	888	60,43	2,03	857	58,35
Outras Precoces ³	7.860	524	237 245	11,91 11	1,81	758	14,18	1,84	775	14,50
Pera Rio.....	58.495	398	232 254	15,73 17	1,24	563	72,35	1,37	623	80,10
Valência e V.Folha Murcha ⁴	60.006	485	220 229	23,00 20	1,60	681	96,25	1,61	682	96,40
Natal.....	18.979	572	225 230	19,50 20	1,89	764	35,78	1,94	786	36,79
Média.....	(X)	498	237 245	17,65 17	1,60	691	(X)	1,64	709	(X)
Total.....	174.126	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	278,99	(X)	(X)	286,14
SETOR NORTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.864	816	276 270	12,12 11	2,55	1.078	20,03	2,46	1.040	19,34
Outras Precoces ³	1.970	459	237 245	11,91 11	1,58	713	3,12	1,62	729	3,19
Pera Rio.....	10.567	408	232 254	15,73 17	1,27	623	13,40	1,40	690	14,83
Valência e V.Folha Murcha ⁴	13.713	481	220 229	23,00 20	1,59	692	21,83	1,59	693	21,86
Natal.....	3.849	424	225 230	19,50 20	1,40	556	5,38	1,44	571	5,53
Média.....	(X)	523	237 245	17,65 17	1,68	744	(X)	1,71	756	(X)
Subtotal.....	37.963	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	63,76	(X)	(X)	64,75
SETOR NOROESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.911	344	276 270	12,12 11	1,08	468	3,13	1,04	452	3,02
Outras Precoces ³	1.388	377	237 245	11,91 11	1,30	560	1,80	1,33	572	1,84
Pera Rio.....	9.535	286	232 254	15,73 17	0,89	367	8,47	0,98	406	9,38
Valência e V.Folha Murcha ⁴	3.737	209	220 229	23,00 20	0,69	312	2,58	0,69	313	2,59
Natal.....	1.483	587	225 230	19,50 20	1,93	669	2,87	1,99	688	2,95
Média.....	(X)	310	237 245	17,65 17	0,99	414	(X)	1,04	434	(X)
Subtotal.....	19.054	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	18,85	(X)	(X)	19,78
SETOR CENTRO										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.858	469	276 270	12,12 11	1,46	585	11,51	1,41	565	11,11
Outras Precoces ³	2.877	597	237 245	11,91 11	2,06	788	5,92	2,10	805	6,05
Pera Rio.....	15.685	376	232 254	15,73 17	1,17	525	18,33	1,29	581	20,29
Valência e V.Folha Murcha ⁴	16.419	409	220 229	23,00 20	1,35	534	22,21	1,36	535	22,25
Natal.....	4.615	525	225 230	19,50 20	1,73	635	7,98	1,78	654	8,21
Média.....	(X)	431	237 245	17,65 17	1,39	567	(X)	1,43	584	(X)
Subtotal.....	47.454	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	65,95	(X)	(X)	67,91
SETOR SUL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.925	675	276 270	12,12 11	2,11	892	10,37	2,03	862	10,02
Outras Precoces ³	607	525	237 245	11,91 11	1,81	782	1,10	1,85	796	1,12
Pera Rio.....	12.605	420	232 254	15,73 17	1,30	579	16,43	1,44	642	18,20
Valência e V.Folha Murcha ⁴	14.161	566	220 229	23,00 20	1,87	747	26,53	1,88	748	26,57
Natal.....	3.068	629	225 230	19,50 20	2,07	811	6,36	2,13	834	6,54
Média.....	(X)	534	237 245	17,65 17	1,72	717	(X)	1,77	737	(X)
Subtotal.....	35.366	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	60,79	(X)	(X)	62,45
SETOR SUDOESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.228	942	276 270	12,12 11	2,94	1.341	15,39	2,84	1.294	14,86
Outras Precoces ³	1.017	644	237 245	11,91 11	2,21	1.022	2,25	2,26	1.045	2,30
Pera Rio.....	10.103	501	232 254	15,73 17	1,56	759	15,72	1,72	840	17,40
Valência e V.Folha Murcha ⁴	11.978	583	220 229	23,00 20	1,93	946	23,09	1,93	948	23,13
Natal.....	5.964	671	225 230	19,50 20	2,21	1.059	13,19	2,27	1.088	13,56
Média.....	(X)	630	237 245	17,65 17	2,03	977	(X)	2,08	1.000	(X)
Subtotal.....	34.290	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	69,64	(X)	(X)	71,25

(X) Não se aplica.

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

² Média ponderada pela área do estrato.

³ Valência Americana, Valência Argentina, Seleta e Pineapple.

⁴ V. Folha Murcha – Valência Folha Murcha.

Produção total de laranjas¹ é reestimada em 286,14 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2015/16 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 10 de dezembro de 2015 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp² – é de 286,14 milhões de caixas, de 40,8 kg cada. Este valor representa um aumento de 2,6% em relação à primeira estimativa publicada em maio/2015 e mantida em setembro/2015.

O método utilizado para reestimar a safra contemplou informações provenientes da pesquisa de monitoramento de talhões, realizada a partir de visitas mensais dos técnicos do Fundecitrus em diversos talhões distribuídos ao longo do cinturão citrícola (conforme Metodologia da Reestimativa da Safra de Laranja disponível em www.fundecitrus.com.br), além de dados obtidos junto aos membros do Comitê Técnico (associados do Fundecitrus), que possibilitaram apurar o tamanho médio dos frutos por variedade no momento em que foram processados, no período de junho a novembro de 2015. A coleta destes dados foi realizada individualmente e os mesmos foram compilados sob sigilo. Por ser uma amostra representativa de todos os frutos processados no cinturão citrícola, estes dados trouxeram ainda mais confiabilidade à metodologia de reestimativa da safra de laranja.

Os frutos estão maiores do que o previsto e, por consequência, é necessária uma quantidade menor de laranjas para atingir o peso de 40,8 kg (caixa). O tamanho médio, considerando todas as variedades, reestimado em dezembro é de 237 frutos/caixa, ou seja, oito frutos a menos do que a estimativa prevista inicialmente. Atribui-se a este crescimento alguns fatores, dentre os quais, destacam-se chuvas acima da média histórica. Apenas no segundo semestre do ano, o volume de chuvas acumulado em 2015, no cinturão citrícola – considerando as chuvas esperadas para dezembro – é de 212 mm a mais do que a média deste período registrada entre 2010 e 2014, o equivalente a um volume de 35 mm/mês em toda essa área ou um acréscimo de 38% em relação à média histórica. Destaca-se também um número menor de frutos/árvore em relação às safras anteriores. As exceções em relação ao tamanho foram percebidas nas variedades Hamlin, Westin e Rubi que apresentaram tamanho médio de processamento de 276 frutos/caixa, demandando seis frutos a mais para completar uma caixa de 40,8 kg do que originalmente havia sido previsto (270 frutos/caixa). As outras precoces foram reestimadas em 237 frutos/caixa (8 frutos a menos), Pera Rio em 232 frutos/caixa (22 frutos a menos), Valência e Valência Folha Murcha em 220 frutos/caixa (9 frutos a menos) e Natal em 225 frutos/caixa (5 frutos a menos).

Em relação à taxa de queda, o valor médio reestimado considerando todas as variedades é de 17,65%, ligeiramente acima do que o previsto inicialmente de 17%. A queda das variedades Hamlin, Westin e Rubi foi revisada em 12,12%, pouco superior aos 11% utilizado na estimativa de maio. Para as outras precoces, a revisão foi de 11,91%, contra 11% previsto. A taxa de queda da Pera Rio foi revisada em 15,73%, contra 17% projetada inicialmente. Valência e Valência Folha Murcha foi revisada em 23% e Natal em 19,50%. Estes valores superiores ao previsto ocorre principalmente em função de um atraso na colheita. Até novembro, com base nos talhões que são monitorados pelo Fundecitrus, estima-se que foram colhidos 72% da safra, sendo que o percentual de talhões colhidos das variedades Hamlin, Westin e Rubi é de 98%, das outras precoces é de 82%, Pera Rio 83%, Valência e Valência Folha Murcha 56% e Natal 52%.

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

² Departamento de Ciências Exatas.