

Resumo dos resultados:
12 de dezembro de 2016
Produção total estimada de laranja¹: redução de 1,9%
Hamlin, Westin e Rubi: sem alteração
Valência Americana, Valência Argentina, Seleta, Pineapple: sem alteração
Pera Rio: aumento de 3,7%
Valência e Valência Folha Murcha: redução de 5,7%
Natal: redução de 8,4%
Agenda de publicações 2016/17
 3ª Reestimativa: 10 de fevereiro de 2017
 Fechamento: 10 de abril de 2017

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

Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Reestimativa da safra de laranja 2016/17					
	Setembro / Dezembro (valores hachurados foram apresentados em setembro e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em dezembro)				Setembro			Dezembro		
	Setor 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
	(1.000 árvores)	(número)	(número)	(percentual)	(caixas/ árvore)	(caixas/ hectare)	(1.000.000 caixas)	(caixas/ árvore)	(caixas/ hectare)	(1.000.000 caixas)
CINTURÃO CITRÍCOLA										
Hamlin, Westin e Rubi.....	28.304	523	255	9,4	1,71	744	48,31	1,71	744	48,31
Outras Precoces ³	8.256	475	237	10,3	1,65	744	13,62	1,65	744	13,62
Pera Rio.....	59.668	378	230 245	12,0 16,0	1,19	572	71,09	1,24	593	73,73
Valência e V.Folha Murcha ⁴	60.432	409	220 230	17,0	1,40	629	84,48	1,32	593	79,65
Natal.....	18.888	500	230 235	17,5 17,0	1,67	705	31,54	1,53	646	28,89
Média.....	(X)	430	232 240	13,73 14,86	1,42	644	(X)	1,39	632	(X)
Total.....	175.548	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	249,04	(X)	(X)	244,20
SETOR NORTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.995	440	255	9,4	1,44	620	11,49	1,44	620	11,49
Outras Precoces ³	2.025	407	237	10,3	1,42	714	2,87	1,42	714	2,87
Pera Rio.....	11.824	235	230 245	12,0 16,0	0,74	385	8,76	0,77	399	9,08
Valência e V.Folha Murcha ⁴	13.975	320	220 230	17,0	1,09	493	15,26	1,03	465	14,39
Natal.....	3.785	372	230 235	17,5 17,0	1,24	513	4,71	1,14	470	4,32
Média.....	(X)	(X)	232 240	13,73 14,86	1,09	504	(X)	1,06	493	(X)
Subtotal.....	39.604	328	(X)	(X)	(X)	(X)	43,09	(X)	(X)	42,15
SETOR NOROESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.811	203	255	9,4	0,66	286	1,86	0,66	286	1,86
Outras Precoces ³	1.384	257	237	10,3	0,89	387	1,23	0,89	387	1,23
Pera Rio.....	8.309	284	230 245	12,0 16,0	0,89	379	7,43	0,93	393	7,71
Valência e V.Folha Murcha ⁴	3.862	219	220 230	17,0	0,75	353	2,89	0,71	333	2,73
Natal.....	1.690	414	230 235	17,5 17,0	1,38	536	2,34	1,27	491	2,14
Média.....	(X)	(X)	232 240	13,73 14,86	0,87	377	(X)	0,87	375	(X)
Subtotal.....	18.056	268	(X)	(X)	(X)	(X)	15,75	(X)	(X)	15,67
SETOR CENTRO										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.447	481	255	9,4	1,57	665	11,68	1,57	665	11,68
Outras Precoces ³	3.215	576	237	10,3	2,00	850	6,43	2,00	850	6,43
Pera Rio.....	17.263	386	230 245	12,0 16,0	1,21	589	20,97	1,26	611	21,75
Valência e V.Folha Murcha ⁴	16.915	388	220 230	17,0	1,32	587	22,40	1,25	554	21,12
Natal.....	4.647	494	230 235	17,5 17,0	1,65	638	7,67	1,51	584	7,02
Média.....	(X)	(X)	232 240	13,73 14,86	1,40	624	(X)	1,37	613	(X)
Subtotal.....	49.487	423	(X)	(X)	(X)	(X)	69,15	(X)	(X)	68,00
SETOR SUL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.009	579	255	9,4	1,89	844	9,46	1,89	844	9,46
Outras Precoces ³	547	418	237	10,3	1,44	601	0,79	1,44	601	0,79
Pera Rio.....	12.073	423	230 245	12,0 16,0	1,33	621	16,08	1,38	644	16,68
Valência e V.Folha Murcha ⁴	13.210	454	220 230	17,0	1,55	638	20,49	1,46	602	19,32
Natal.....	2.895	558	230 235	17,5 17,0	1,87	771	5,40	1,71	706	4,94
Média.....	(X)	(X)	232 240	13,73 14,86	1,55	674	(X)	1,52	660	(X)
Subtotal.....	33.734	470	(X)	(X)	(X)	(X)	52,22	(X)	(X)	51,19
SETOR SUDOESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.042	840	255	9,4	2,74	1.240	13,82	2,74	1.240	13,82
Outras Precoces ³	1.085	610	237	10,3	2,12	1.024	2,30	2,12	1.024	2,30
Pera Rio.....	10.199	556	230 245	12,0 16,0	1,75	868	17,85	1,81	901	18,51
Valência e V.Folha Murcha ⁴	12.470	550	220 230	17,0	1,88	938	23,43	1,77	885	22,09
Natal.....	5.871	583	230 235	17,5 17,0	1,95	942	11,43	1,78	863	10,47
Média.....	(X)	(X)	232 240	13,73 14,86	1,99	969	(X)	1,94	946	(X)
Subtotal.....	34.667	630	(X)	(X)	(X)	(X)	68,83	(X)	(X)	67,19

(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 244,20 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2016/17 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 12 de dezembro de 2016 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp² – é de 244,20 milhões de caixas, de 40,8 kg cada. Esse valor representa uma redução de 1,9% em relação à reestimativa publicada em setembro e 0,6% comparado à estimativa inicial publicada em maio. Um ano atrás, na safra 2015/16, a reestimativa de dezembro ficou 5% abaixo do fechamento.

A tendência de crescimento dos frutos, que já havia sido notada na reestimativa de setembro, continuou sendo observada. Esse crescimento implica na alteração da quantidade de frutos por caixa, demandando menos frutos para atingir o peso equivalente a uma caixa de 40,8 kg (240 frutos/caixa em setembro contra 232 frutos/caixa em dezembro). A revisão do peso do fruto das variedades precoces foi realizada em setembro. A variedade de meia estação, Pera Rio, é revisada em 230 frutos/caixa, enquanto na reestimativa de setembro projetavam-se 245 frutos/caixa. No caso das variedades tardias, o peso da Valência e Valência Folha Murcha passa a 220 frutos/caixa, e o da Natal para 230 frutos/caixa, respectivamente, dez e cinco frutos a menos por caixa em comparação à reestimativa de setembro. Contribuiu para este crescimento, a pluviometria acumulada de maio/2016 a novembro/2016 que foi 19% acima da prevista para o período. A média das precipitações acumuladas nesses sete meses em todo parque citrícola atingiu 543 milímetros.

A taxa média de queda de frutos, considerando todas as variedades, é reestimada em 13,73%, mantendo o valor abaixo do esperado inicialmente para a safra. A queda de frutos das variedades precoces permanece com os valores de setembro que são inferiores aos de maio. A queda de frutos da Pera Rio é alterada para 12%, inferior aos 16% projetados na estimativa de maio. Não houve alteração significativa na queda das variedades tardias. O ritmo mais acelerado da colheita explica a diminuição da queda de frutos. Até novembro, com base nos talhões monitorados pelo Fundecitrus, estima-se que 81% da produção já tenham sido colhidos. Neste mesmo período no ano passado, 72% da safra já tinham sido colhidos. A colheita das variedades precoces está praticamente encerrada (supera os 96%), Pera Rio está com aproximadamente 78%, Valência e Valência Folha Murcha 81% e, Natal 71%. A quarta florada não está considerada nesses percentuais e exigirá um repasse para a retirada destes frutos, que poderá se estender até o próximo ano.

A revisão para uma safra menor do que as estimadas, em maio e setembro, deve-se à adequação do fator de correção que é elevado em 8% nesta reestimativa. O fator que vinha sendo utilizado representava a média dos desvios das estimativas de laranja do cinturão citrícola de uma série histórica de dez anos. A adequação do fator justifica-se devido à mudança na configuração dos pomares que vem sendo observada nos anos mais recentes, desencadeada, principalmente, pelo manejo de controle de HLB (Huanglongbing ou Greening), com a eliminação de árvores doentes e substituição por mudas saudáveis, resultando na formação de subconjuntos de plantas mais novas com produtividade menor do que as árvores do plantio original em um mesmo talhão. O impacto desses subconjuntos é significativo na safra atual porque se acentuaram os desvios de produtividade entre as árvores de diferentes idades, visto que, as mais jovens tiveram maior prejuízo no pegamento dos frutos.

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

² Departamento de Ciências Exatas.