

Reestimativa atual (variação em relação à estimativa de maio):

10 de setembro de 2018

Produção total de laranja¹: 273,34 milhões de caixas (redução de 5,19%)

Hamlin, Westin e Rubi: 50,70 milhões de caixas (redução de 9,16%)

Outras precoces²: 14,89 milhões de caixas (redução de 10,03%)

Pera Rio: 76,32 milhões de caixas (redução de 5,96%)

Valência e Valência Folha Murcha: 97,33 milhões de caixas (redução de 2,47%)

Natal: 34,10 milhões de caixas (redução de 2,49%)

Agenda de publicações 2018/19

2ª Reestimativa: 10 de dezembro de 2018

3ª Reestimativa: 11 de fevereiro de 2019

Fechamento: 10 de abril de 2019

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

Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Estimativa da safra de laranja 2018/19			Reestimativa da safra de laranja 2018/19		
	Maio/2018 e Setembro/2018 (valores hachurados foram apresentados em maio e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em setembro)				Maio/2018			Setembro/2018		
	Setor e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derrida ³	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.....	26.649	766	320 292	11,00	2,09	917	55,81	1,90	833	50,70
Outras Precoces ²	7.959	664	282 255	11,00	2,08	914	16,55	1,87	823	14,89
Pera Rio.....	61.575	454	270 255	17,50	1,32	650	81,16	1,24	611	76,32
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	59.583	560	245 240	20,00	1,67	764	99,80	1,63	745	97,33
Natal.....	19.503	603	245 240	20,50	1,79	797	34,97	1,75	777	34,10
Total.....	175.269	564	270 256	17,00	1,64	762	288,29	1,56	722	273,34
SETOR NORTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.302	625	320 292	11,00	1,71	721	12,47	1,55	655	11,33
Outras Precoces ²	2.014	525	282 255	11,00	1,64	758	3,31	1,48	682	2,98
Pera Rio.....	12.120	305	270 255	17,50	0,89	465	10,74	0,83	438	10,10
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	14.055	449	245 240	20,00	1,34	597	18,89	1,31	583	18,42
Natal.....	3.832	595	245 240	20,50	1,77	760	6,78	1,72	741	6,61
Subtotal.....	39.323	456	270 256	17,00	1,33	612	52,19	1,26	580	49,44
SETOR NOROESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.658	487	320 292	11,00	1,33	595	3,54	1,21	540	3,21
Outras Precoces ²	1.303	596	282 255	11,00	1,86	798	2,43	1,68	719	2,19
Pera Rio.....	8.814	262	270 255	17,50	0,76	347	6,70	0,71	326	6,30
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	3.864	235	245 240	20,00	0,70	336	2,71	0,68	328	2,65
Natal.....	1.711	283	245 240	20,50	0,84	382	1,44	0,82	372	1,40
Subtotal.....	18.350	314	270 256	17,00	0,92	419	16,82	0,86	392	15,75
SETOR CENTRO										
Hamlin, Westin e Rubi.....	6.782	685	320 292	11,00	1,87	804	12,70	1,70	730	11,54
Outras Precoces ²	2.938	637	282 255	11,00	1,99	822	5,86	1,79	739	5,27
Pera Rio.....	17.777	465	270 255	17,50	1,35	675	23,97	1,27	635	22,54
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	16.511	511	245 240	20,00	1,53	688	25,24	1,49	671	24,61
Natal.....	4.585	587	245 240	20,50	1,74	725	7,99	1,70	707	7,79
Subtotal.....	48.593	533	270 256	17,00	1,56	714	75,76	1,48	676	71,75
SETOR SUL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.923	833	320 292	11,00	2,28	1.035	11,22	2,07	940	10,19
Outras Precoces ²	550	636	282 255	11,00	2,00	849	1,10	1,79	762	0,99
Pera Rio.....	12.628	554	270 255	17,50	1,61	750	20,29	1,51	705	19,08
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	12.911	537	245 240	20,00	1,61	699	20,73	1,57	682	20,21
Natal.....	3.323	583	245 240	20,50	1,73	756	5,75	1,69	738	5,61
Subtotal.....	34.335	592	270 256	17,00	1,72	773	59,09	1,63	734	56,08
SETOR SUDOESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.984	1.165	320 292	11,00	3,19	1.445	15,88	2,89	1.312	14,43
Outras Precoces ²	1.154	1.066	282 255	11,00	3,34	1.698	3,85	3,01	1.530	3,46
Pera Rio.....	10.236	655	270 255	17,50	1,90	974	19,45	1,79	916	18,30
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	12.242	880	245 240	20,00	2,63	1.310	32,22	2,57	1.278	31,44
Natal.....	6.052	723	245 240	20,50	2,15	1.036	13,03	2,10	1.009	12,69
Subtotal.....	34.668	834	270 256	17,00	2,44	1.199	84,43	2,32	1.141	80,32

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

² Valência Americana, Seleta e Pineapple.

³ Média ponderada pelo número de árvores produtivas do estrato.

⁴ Folha Murcha – Valência Folha Murcha.

Produção total de laranjas¹ é reestimada em 273,34 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2018/19 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 10 de setembro de 2018 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp² – é de 273,34 milhões de caixas de 40,8 kg. Esse valor corresponde a uma redução de 5,19% em relação à estimativa publicada em maio/2018. Da safra total, cerca de 15,37 milhões de caixas deverão ser produzidas no Triângulo Mineiro.

Os frutos colhidos de todas as variedades até o mês de agosto apresentaram peso médio abaixo do projetado em maio de 2018. O crescimento menor dos frutos foi decorrente da estiagem mais severa do que a prevista para os meses de maio a julho na ocasião da estimativa. As chuvas desse período estão diretamente relacionadas com o desenvolvimento dos frutos e, conseqüentemente, com o peso que atingem na colheita. As expectativas climatológicas naquele momento indicavam um ano menos chuvoso, com um acumulado previsto para esses meses em torno de 101 milímetros em média no cinturão citrícola, índice 24% abaixo da média histórica (1981-2010), porém, o volume real de chuva acumulada nesse período ficou em 36 milímetros, 73% inferior à média histórica, configurando a pior seca para esses meses nos últimos dez anos analisados. Somente em agosto foram observadas chuvas mais significativas e acima da média histórica nas regiões Sul, Sudoeste e na maior parte do Centro, com média de 103 milímetros, enquanto no restante do cinturão citrícola a média, nesse mês, ficou em 38 milímetros.

A colheita das variedades precoces Hamlin, Westin e Rubi alcançou 93%, enquanto, para as outras precoces atingiu 75%. A colheita da variedade Pera soma 29%. As variedades Valência e Valência Folha Murcha, 15%. A variedade Natal tem 10% colhida. Ao todo cerca de 36% da safra 2018/19 foi colhida. Nessa mesma época, na safra passada, a colheita estava em 34%. A principal diferença entre elas é que a colheita atual avançou para as variedades tardias mais rapidamente. Isso indica que a safra será encerrada mais cedo. Embora a colheita da variedade Pera e das variedades tardias ainda estejam na fase inicial, já é necessário reajustar os tamanhos dos frutos, por consequência do déficit hídrico que prejudicou o pleno desenvolvimento.

O tamanho dos frutos das variedades Hamlin, Westin e Rubi passaram de 292 frutos por caixa projetados em maio para 320 frutos por caixa nesta reestimativa. As outras variedades precoces foram reestimadas em 282 frutos por caixa contra os 255 frutos por caixa inicialmente previstos. Para a variedade Pera o tamanho dos frutos foi reestimado para 270 frutos por caixa quando em maio estavam em 255 frutos por caixa. As demais variedades tardias, Valência, Valência Folha Murcha e Natal, que tinham sido projetadas em 240 frutos por caixa passaram para 245 frutos por caixa. Considerando todas as variedades, o tamanho médio dos frutos é reestimado para 270 frutos por caixa, contra os 256 frutos por caixa em maio deste ano, necessários para compor uma caixa padrão de 40,8 kg.

A taxa de queda de frutos está se confirmando alta nesta safra, o que permite manter a projeção de 17% em média considerando todas as variedades. Uma das premissas que havia embasado essa projeção era a perspectiva de agravamento da severidade do greening, que foi comprovada pelo levantamento recém-publicado pelo Fundecitrus. Outro motivo que contribuiu para manter a queda em patamar elevado foi a ocorrência de rachadura da casca dos frutos, observada em todas as regiões e de forma intensa na maior parte do cinturão citrícola. Esse fenômeno decorre, principalmente, da estiagem severa nos primeiros meses da safra seguida das chuvas mais intensas em agosto, que atingiu em maior grau as variedades Pera e tardias, e em menor as precoces visto que a colheita dessas já estava adiantada quando as chuvas ocorreram em maior volume.

O método utilizado para a reestimativa é o mesmo adotado na safra anterior. As informações foram obtidas a partir da pesquisa de monitoramento em 1.200 talhões a partir de maio que deixam de ser visitados à medida que ocorre a colheita completa do mesmo. O detalhamento da metodologia está no documento “Metodologia da Reestimativa da Safra de Laranja” disponível em www.fundecitrus.com.br. Outra fonte contemplada neste estudo é o tamanho dos frutos que foram 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, os dados individuais à empresa de consultoria independente para cálculo do tamanho médio dos frutos processados.

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

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