

Reestimativa atual (variação em relação à estimativa de maio):
 Produção total de laranja¹: 388,42 milhões de caixas (redução de 0,12%)
 Hamlin, Westin e Rubi: 76,27 milhões de caixas (redução de 0,91%)
 Outras precoces²: 19,98 milhões de caixas (aumento de 1,16%)
 Pera Rio: 116,20 milhões de caixas (sem alteração)
 Valência e Valência Folha Murcha: 128,30 milhões de caixas (sem alteração)
 Natal: 47,67 milhões de caixas (sem alteração)

10 de setembro de 2019

Agenda de publicações 2019/20
 2ª Reestimativa: 10 de dezembro de 2019
 3ª Reestimativa: 11 de fevereiro de 2020
 Fechamento: 10 de abril de 2020

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

Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Estimativa da safra de laranja 2019/20			Reestimativa da safra de laranja 2019/20		
	Maio/2019 e Setembro/2019 (valores hachurados foram apresentados em maio e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em setembro)				Maio/2019			Setembro/2019		
Setor e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derrça ³	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)
CINTURÃO CITRÍCOLA										
Hamlin, Westin e Rubi.....	25.482	1.114	300 296	10,50	3,02	1.331	76,97	2,99	1.319	76,27
Outras Precoces ²	8.016	834	265 270	12,00 11,00	2,88	1.116	19,75	2,49	1.129	19,98
Pera Rio.....	62.869	665	266	17,50	1,85	926	116,20	1,85	926	116,20
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	58.269	735	235	21,50	2,20	1.018	128,30	2,20	1.018	128,30
Natal.....	19.337	853	242	22,00	2,47	1.107	47,67	2,47	1.107	47,67
Total.....	173.973	783	260	17,60 17,50	2,24	1.051	388,89	2,23	1.050	388,42
SETOR NORTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	6.970	1.210	300 296	10,50	3,28	1.415	22,86	3,25	1.403	22,66
Outras Precoces ²	2.029	808	265 270	12,00 11,00	2,39	1.145	4,85	2,42	1.157	4,90
Pera Rio.....	12.987	600	266	17,50	1,67	895	21,67	1,67	895	21,67
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	14.391	757	235	21,50	2,27	1.028	32,65	2,27	1.028	32,65
Natal.....	3.920	911	242	22,00	2,63	1.109	10,32	2,63	1.109	10,32
Subtotal.....	40.297	802	260	17,60 17,50	2,29	1.078	92,35	2,29	1.076	92,20
SETOR NOROESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.565	1.031	300 296	10,50	2,79	1.233	7,16	2,77	1.223	7,10
Outras Precoces ²	1.407	618	265 270	12,00 11,00	1,83	839	2,57	1,86	852	2,61
Pera Rio.....	8.278	655	266	17,50	1,82	812	15,09	1,82	812	15,09
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	3.600	679	235	21,50	2,04	980	7,33	2,04	980	7,33
Natal.....	1.781	711	242	22,00	2,06	954	3,66	2,06	954	3,66
Subtotal.....	17.630	717	260	17,60 17,50	2,03	924	35,81	2,03	923	35,79
SETOR CENTRO										
Hamlin, Westin e Rubi.....	6.390	989	300 296	10,50	2,68	1.157	17,14	2,66	1.146	16,98
Outras Precoces ²	2.966	922	265 270	12,00 11,00	2,72	1.183	8,08	2,75	1.196	8,17
Pera Rio.....	18.074	671	266	17,50	1,87	942	33,75	1,87	942	33,75
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	15.835	746	235	21,50	2,23	1.025	35,39	2,23	1.025	35,39
Natal.....	4.497	921	242	22,00	2,66	1.128	11,97	2,66	1.128	11,97
Subtotal.....	47.762	778	260	17,60 17,50	2,23	1.036	106,33	2,22	1.036	106,26
SETOR SUL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.334	820	300 296	10,50	2,22	960	9,63	2,20	952	9,55
Outras Precoces ²	450	792	265 270	12,00 11,00	2,36	854	1,06	2,38	862	1,07
Pera Rio.....	13.177	681	266	17,50	1,89	926	24,96	1,89	926	24,96
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	11.846	719	235	21,50	2,15	919	25,51	2,15	919	25,51
Natal.....	3.193	836	242	22,00	2,42	1.056	7,72	2,42	1.056	7,72
Subtotal.....	33.000	729	260	17,60 17,50	2,09	940	68,88	2,09	939	68,81
SETOR SUDOESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	5.223	1.424	300 296	10,50	3,86	1.832	20,17	3,83	1.815	19,98
Outras Precoces ²	1.164	931	265 270	12,00 11,00	2,75	1.379	3,20	2,78	1.392	3,23
Pera Rio.....	10.353	720	266	17,50	2,00	1.044	20,73	2,00	1.044	20,73
Valência e Folha Murcha ⁴ ...	12.596	727	235	21,50	2,18	1.118	27,43	2,18	1.118	27,43
Natal.....	5.947	814	242	22,00	2,35	1.166	13,99	2,35	1.166	13,99
Subtotal.....	35.284	850	260	17,60 17,50	2,42	1.227	85,52	2,42	1.224	85,36

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 388,42 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2019/20 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 10 de setembro de 2019 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp² – é de 388,42 milhões de caixas de 40,8 kg. Esse valor corresponde a uma redução de 0,12% em relação à estimativa publicada em maio de 2019. Da safra total, cerca de 27,14 milhões de caixas deverão ser produzidas no Triângulo Mineiro.

Durante os primeiros meses de 2019, as chuvas no cinturão citrícola foram significativas e mantiveram boa umidade do solo, porém, a partir de maio, mês em que a safra foi iniciada, as precipitações se tornaram escassas e deram lugar ao tempo mais seco. De acordo com dados da Somar Meteorologia, o volume total acumulado no período de maio a agosto foi de 111 milímetros no cinturão citrícola, 32% abaixo da média histórica (1981-2010). O mapa da distribuição espacial da chuva desse período mostra que a situação pluviométrica foi bastante distinta entre as regiões: quanto mais ao norte do cinturão, menores os volumes absolutos. Na comparação com a média histórica, as chuvas ficaram dentro da normalidade somente na região de Votuporanga, nas demais foram observados desvios negativos: - 69% em Bebedouro, - 60% no Triângulo Mineiro, - 48% em Itapetininga, - 45% em Brotas, - 44% em São José do Rio Preto, - 42% em Matão, - 33% em Limeira, - 18% em Altinópolis, - 12% em Duartina, - 11% em Porto Ferreira e - 6% em Avaré.

Os frutos colhidos das variedades precoces Hamlin, Westin e Rubi até o mês de agosto apresentaram peso médio de 136 gramas, ligeiramente menor do que o peso de 138 gramas projetado em maio. Dessa forma, o tamanho dos frutos dessas variedades, nesta reestimativa, passa para 300 frutos por caixa, quando em maio tinha sido projetado em 296 frutos por caixa. Os frutos das outras variedades precoces, Valência Americana, Seleta e Pineapple, apresentaram peso de 154 gramas, uma pequena variação em relação às 151 gramas estimadas anteriormente, o que alterou o tamanho para 265 frutos por caixa, ante os 270 frutos por caixa da projeção de maio. O tamanho dos frutos das demais variedades não foram alterados nesta reestimativa porque os dados disponíveis dessas variedades até o momento ainda são insuficientes devido ao baixo volume colhido. Considerando todas as variedades, o tamanho médio de 260 frutos por caixa projetado em maio permanece inalterado porque a diminuição do peso das variedades Hamlin, Westin e Rubi foi compensada pelo aumento do peso das variedades Valência Americana, Seleta e Pineapple.

A colheita das variedades precoces Hamlin, Westin e Rubi alcançou 96%, enquanto das outras precoces atingiu 85%. A colheita da variedade Pera Rio soma 23%. As variedades Valência e Valência Folha Murcha, 6%. A variedade Natal tem 4% colhida. A colheita avançou mais lentamente para as variedades de meia-estação e tardias, o que já era esperado devido ao maior volume de frutos das variedades precoces produzidos nesta temporada. Ao todo cerca de 35% da safra 2019/20 foi colhida.

A projeção da taxa de queda de frutos subiu de 17,50% para 17,60% em média considerando todas as variedades. Esse pequeno ajuste se deve ao aumento observado na queda das variedades Valência Americana, Seleta e Pineapple que foi revisada para 12,00%, um ponto percentual acima da projeção de maio. A taxa de queda das variedades Hamlin, Westin e Rubi foi confirmada em 10,50%. A colheita das demais variedades ainda é incipiente, por isso, suas projeções de queda permanecem inalteradas.

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 que ocorre a colheita completa do mesmo. 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, Seleta, Pineapple, Pera Rio, Valência, Valência Folha Murcha e Natal.

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