

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

11 de setembro de 2017

Produção total de laranja¹: 374,06 milhões de caixas (aumento de 2,63%)

Hamlin, Westin e Rubi: 77,48 milhões de caixas (aumento de 13,13%)

Outras precoces²: 18,02 milhões de caixas (aumento de 3,44%)

Pera Rio: 114,52 milhões de caixas (sem alteração)

Valência e Valência Folha Murcha: 123,04 milhões de caixas (sem alteração)

Natal: 41,00 milhões de caixas (sem alteração)

Agenda de publicações 2017/18
2ª Reestimativa: 11 de dezembro de 2017
3ª Reestimativa: 15 de fevereiro de 2018
Fechamento: 10 de abril de 2018

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

Mês de divulgação	Componentes da estimativa				Estimativa da safra de laranja 2017/18			Reestimativa da safra de laranja 2017/18		
	Maio/2017 e Setembro/2017 (valores hachurados foram apresentados em maio e, a esquerda dos mesmos estão seus respectivos valores reestimados em setembro)				Maio/2017			Setembro/2017		
Setor e grupo de variedades	Árvores produtivas	Frutos por árvore na derriza 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)	(1000000 caixas)	(caixas/ árvore)	(caixas/ hectare)	(1000000 caixas)
CINTURÃO CITRÍCOLA										
Hamlin, Westin e Rubi.....	27.308	972	277 310	10,00 11,00	2,51	1.092	68,49	2,84	1.235	77,48
Outras Precoces ²	7.950	714	251 257	11,30 12,30	2,19	974	17,42	2,27	1.008	18,02
Pera Rio.....	60.235	666	260	17,50	1,90	913	114,52	1,90	913	114,52
Valência e V.Folha Murcha ⁴	61.181	729	250	23,30	2,01	895	123,04	2,01	895	123,04
Natal.....	18.105	813	250	22,55	2,26	974	41,00	2,26	974	41,00
Média.....	(X)	753	259 265	18,25 18,50	2,09	945	(X)	2,14	970	(X)
Total.....	174.779	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	364,47	(X)	(X)	374,06
SETOR NORTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.494	1.147	277 310	10,00 11,00	2,96	1.259	22,20	3,35	1.423	25,11
Outras Precoces ²	1.910	709	251 257	11,30 12,30	2,18	1.060	4,16	2,25	1.095	4,30
Pera Rio.....	12.398	611	260	17,50	1,74	903	21,61	1,74	903	21,61
Valência e V.Folha Murcha ⁴	14.317	779	250	23,30	2,15	947	30,77	2,15	947	30,77
Natal.....	3.171	878	250	22,55	2,44	980	7,75	2,44	980	7,75
Média.....	(X)	801	259 265	18,25 18,50	2,20	1.007	(X)	2,28	1.043	(X)
Subtotal.....	39.290	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	86,49	(X)	(X)	89,54
SETOR NOROESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	2.656	823	277 310	10,00 11,00	2,12	924	5,64	2,40	1.045	6,38
Outras Precoces ²	1.444	757	251 257	11,30 12,30	2,32	1.029	3,35	2,40	1.066	3,47
Pera Rio.....	8.320	588	260	17,50	1,68	710	13,96	1,68	710	13,96
Valência e V.Folha Murcha ⁴	3.809	667	250	23,30	1,84	874	7,01	1,84	874	7,01
Natal.....	1.406	826	250	22,55	2,30	912	3,23	2,30	912	3,23
Média.....	(X)	673	259 265	18,25 18,50	1,88	818	(X)	1,93	839	(X)
Subtotal.....	17.635	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	33,19	(X)	(X)	34,05
SETOR CENTRO										
Hamlin, Westin e Rubi.....	7.328	905	277 310	10,00 11,00	2,34	1.015	17,12	2,64	1.148	19,37
Outras Precoces ²	2.870	687	251 257	11,30 12,30	2,11	863	6,05	2,18	893	6,26
Pera Rio.....	17.219	672	260	17,50	1,92	937	33,02	1,92	937	33,02
Valência e V.Folha Murcha ⁴	17.021	683	250	23,30	1,88	833	32,05	1,88	833	32,05
Natal.....	4.695	795	250	22,55	2,22	891	10,40	2,22	891	10,40
Média.....	(X)	723	259 265	18,25 18,50	2,01	903	(X)	2,06	925	(X)
Subtotal.....	49.133	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	98,64	(X)	(X)	101,10
SETOR SUL										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.954	860	277 310	10,00 11,00	2,22	972	11,00	2,51	1.099	12,44
Outras Precoces ²	0.556	593	251 257	11,30 12,30	1,82	714	1,01	1,88	741	1,05
Pera Rio.....	11.909	699	260	17,50	1,99	931	23,74	1,99	931	23,74
Valência e V.Folha Murcha ⁴	13.926	741	250	23,30	2,04	848	28,46	2,04	848	28,46
Natal.....	2.871	828	250	22,55	2,31	990	6,62	2,31	990	6,62
Média.....	(X)	748	259 265	18,25 18,50	2,07	903	(X)	2,11	921	(X)
Subtotal.....	34.216	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	70,83	(X)	(X)	72,31
SETOR SUDOESTE										
Hamlin, Westin e Rubi.....	4.876	996	277 310	10,00 11,00	2,57	1.158	12,53	2,91	1.310	14,18
Outras Precoces ²	1.170	793	251 257	11,30 12,30	2,44	1.251	2,85	2,52	1.292	2,94
Pera Rio.....	10.389	749	260	17,50	2,13	1.053	22,18	2,13	1.053	22,18
Valência e V.Folha Murcha ⁴	12.108	741	250	23,30	2,04	995	24,74	2,04	995	24,74
Natal.....	5.962	783	250	22,55	2,18	1.057	13,02	2,18	1.057	13,02
Média.....	(X)	788	259 265	18,25 18,50	2,18	1.056	(X)	2,23	1.080	(X)
Subtotal.....	34.505	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	75,32	(X)	(X)	77,06

(X) Não se aplica.

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

² Valência Americana, Valência Argentina, Seleta e Pineapple.

³ Média ponderada pelo número de árvores produtivas do estrato.

⁴ V. Folha Murcha – Valência Folha Murcha.

Produção total de laranjas¹ é reestimada em 374,06 milhões de caixas

A reestimativa da safra de laranja 2017/18 do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro publicada em 11 de setembro de 2017 pelo Fundecitrus – realizada com a cooperação da Markestrat, FEA-RP/USP e FCAV/Unesp² – é de 374,06 milhões de caixas, de 40,8 kg cada. Esse valor corresponde a um aumento de 2,63% em relação à estimativa publicada em maio/2017 e somente a produção das variedades precoces foi reestimada. A colheita das demais variedades está em fase inicial, por isso, os dados existentes ainda não são representativos para revisão. Da safra total, cerca de 28,67 milhões de caixas deverão ser produzidas no Triângulo Mineiro.

As chuvas observadas nos meses de abril, maio e junho/2017 foram determinantes para o crescimento dos frutos. Os dados fornecidos pela Somar Meteorologia mostraram que a precipitação acumulada nesse período foi de 429 mm em média no cinturão citrícola, 173% superior à normal climatológica (1961 a 1990). Em julho e agosto/2017 foram registrados 33 mm, totalizando 462 mm nesses cinco meses da safra. A pluviometria acima da média histórica coincidiu com o principal período de colheita das variedades precoces. Em meados de julho, cerca de 75% da safra das variedades Hamlin, Westin e Rubi já estava colhida. Em agosto, a colheita dessas variedades chegou a 93% e das outras variedades precoces atingiu 73%. O efeito dessas chuvas foi observado no aumento do peso das laranjas em relação à expectativa inicial e, por consequência, uma redução do número de frutos necessários para compor uma caixa de 40,8 kg.

O tamanho dos frutos das variedades Hamlin, Westin e Rubi é revisado para 277 frutos/caixa, quando na estimativa de maio/2017 projetavam-se 310 frutos/caixa. As outras variedades precoces foram reestimadas em 251 frutos/caixa, contra 257 frutos/caixa que haviam sido previstos inicialmente. O tamanho médio reestimado dos frutos, considerando todas as variedades, é de 259 frutos/caixa, enquanto o número projetado em maio era de 265 frutos/caixa (seis frutos a menos).

A taxa de queda de frutos das variedades Hamlin, Westin e Rubi é revisada para 10% e das outras precoces para 11,30%, o que representa uma redução de um ponto percentual em relação à taxa projetada em maio/2017 em cada um dos grupos de variedade. Comparativamente à safra passada, a queda de frutos das variedades precoces em termos percentuais está semelhante, porém em número de frutos é de praticamente o dobro. Enquanto na temporada passada, a taxa de queda das variedades Hamlin, Westin e Rubi, por exemplo, foi de 9,40%, que correspondia a 49 frutos/árvore, nesta temporada a taxa de 10% equivale a 97 frutos/árvore. Por isso, o número elevado de frutos encontrados no chão nessa safra pode levar a falsa impressão de que a taxa de queda está acima da normalidade. No entanto, não há nenhuma evidência nesse sentido. É preciso considerar que a taxa é uma fração do número de frutos existentes na árvore em abril, isto é, no início da safra, e as árvores, por sua vez, estão muito mais carregadas nesta safra do que na passada. Assim, a taxa média de queda de frutos, considerando todas as variedades, é de 18,25%, enquanto o número projetado em maio era de 18,50%.

Quanto a variedade de meia estação, Pera Rio, estima-se que apenas 27% da produção tenha sido colhida. No caso das variedades tardias, estima-se que somente 8% da produção de Valência e Valência Folha Murcha já foi colhida, e 5% da Natal.

O método utilizado para a reestimativa é o mesmo adotado na safra anterior. As informações foram obtidas a partir da pesquisa de monitoramento em 900 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.