

# Agrocultivos

## La cosecha española de cítricos disminuye esta campaña un 4,8%

El Ministerio de Agricultura comunica un aforo de cítricos estimado de 6.705 millones de toneladas

► ORZANCO/FUERTES. REDACCIÓN.

El aforo de cítricos elaborado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) para la campaña 2021/2022, tras consolidar la documentación aportada por las diferentes comunidades autónomas, estima una producción de 6.705 millones de toneladas. Esta previsión refleja un descenso 340.000 toneladas y del 4,8% con respecto a la temporada anterior, que se cerró con 7.045.518 toneladas, y es un 2,1% inferior a la media de los últimos cinco años.

El mayor descenso en términos absolutos se producirá en pequeños cítricos, y porcentualmente en limón, que fueron los tipos de cítricos que más aumentaron su producción en la temporada pasada. El pomelo, por el contrario, crece significativamente, mientras que se mantendrá estable el volumen de naranjas.

Así, por tipo de cítrico, respecto a al ejercicio precedente se espera un ligero ascenso (+0,4%) en la producción de naranja dulce y una subida más importante de pomelo (+3%) y otros cítricos (+21,4%), pero descienden notablemente los pequeños cítricos (-9,9%) y el limón, con un bajada estimada del 11,4%.

La naranja será el cítrico de mayor producción, representa el 52,4% del total, y se estima una cosecha de 3.511.079 toneladas, de las que el 73% corresponderán al grupo navel. Según los datos del MAPA, la producción de naranja aumentará ligeramente respecto a la pasada campaña, aunque retrocede respecto a la media un 1,1%. Se producirán 15.000 toneladas más que en la temporada precedente, pero casi 40.000 menos que un ejercicio medio.

La producción de pequeños cítricos se elevará a 2.083.000 toneladas, el 31% del total, y el tipo mayoritario será el de las clementinas con el 51%. El descenso del 9,9% en comparación con la cosecha de la pasada campaña, y del 4,8% en relación con la media, implica que se producirán 230.000 toneladas menos que en el ejercicio precedente y unas 104.000 t menos que la media.

La previsión del aforo apunta a una cosecha de 1.011.458 toneladas de limones (15% de la producción total) y 84.010 de pomelos (1,25%). El apartado de otros cítricos (incluida la naranja amarga) aglutina 11.197 toneladas, el 0,17% de la producción cítrica total.

### ■ COMUNITAT VALENCIANA

Las primeras estimaciones realizadas para la campaña 2021/2022 por Conselleria de

### PREVISIÓN COSECHA DE CÍTRICOS CAMPAÑA 2021/22 - TONELADAS

TIPO DE CÍTRICO	2020/21 (PROV*)	2021/22 (PREV**)	PROMEDIO 16/17 A 20/21	REPRESENTATI. DE MEDIA (%)	REPRESENTATI. CAMPAÑA (%)	C/2021-22 VS 2020-21 (%)	C/2021-22 VS MEDIA (%)	C/2021-22 VS 2020-21 (%)	C/2021-22 VS MEDIA (%)
Naranja Dulce	3.496.145	3.511.099	3.550.916	51,8%	52,4%	0,4%	-1,1%	14.954	-39.817
Pequeños Cítricos	2.317.019	2.087.390	2.191.736	32,0%	31,1%	-9,9%	-4,8%	-229.629	-104.346
Limón	1.141.574	1.011.458	1.017.035	14,8%	15,1%	-11,4%	-0,5%	-130.116	-5.576
Pomelo	81.556	84.010	75.961	1,1%	1,3%	3,0%	10,6%	2.454	8.049
Otros cítricos	9.224	11.197	13.946	0,2%	0,2%	21,4%	-19,7%	1.973	-2.749
TOTAL CÍTRICOS	7.045.518	6.705.155	6.849.594	100,0%	100,0%	-4,8%	-2,1%	-340.363	-144.439

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a partir de datos de aforos suministrados por las CCAA

NOTA: En otros cítricos se incluye naranja amarga.



La previsión de producción de naranja se incrementa ligeramente. / ARCHIVO

Agricultura de la Generalitat Valenciana reflejan unas previsiones de cosecha de cítricos de 3.188.502 toneladas. Según los datos publicados por el Servicio de Documentación, Publicaciones y Estadística se estima que durante esta campaña se producirán cerca de 319.549 toneladas de cítricos menos que en la campaña precedente (-9,1%), pero 120.985 toneladas más que en la de hace dos.

La fruta presenta buen calibre, debido en parte a la menor cosecha y, en parte a que las lluvias registradas durante agosto y a principios de septiembre han sido beneficiosas para el cultivo.

En general, en 2021 se ha reducido ligeramente la superficie de cultivo, debido principalmente a la menor superficie de mandarinas, ya que el área dedicada a las naranjas se ha incrementado y continúa el aumento notorio de la superficie de limón. Por provincias, en Alicante el área dedicada al cultivo de los cítricos es mayor debido principalmente al aumento de la superficie dedica-

da al limón.

En Castellón, el descenso de la superficie de cultivo de cítricos se debe fundamentalmente a la reducción del área dedicada al cultivo de Clemenules, si bien, también contribuye la reducción de la superficie de clementinas tempranas (Marisol y Oronules) y tardías. Por su parte, en Valencia la superficie se mantiene prácticamente estable ya que el incremento en la superficie de naranja compensa la reducción en el área destinada a la mandarina.

En un análisis varietal, las primeras estimaciones de la Conselleria de Agricultura indican que la producción de naranja dulce esta campaña se situará cerca de las 1.621.410 toneladas (un 1,6% más que en la campaña pasada), la de mandarinas en unas 1.303.098 toneladas (-18,1% respecto al ejercicio 2020/2021 y +8,1% respecto a 2019/2020), la de limones en torno a las 245.833 toneladas (-19,2% en comparación con la temporada previa y -7,9% respecto a 2019/2020)

La previsión refleja un descenso 340.000 toneladas y del 4,8% con respecto a la temporada anterior

La naranja será el cítrico de mayor producción con el 52,4% del total y con un ascenso del 0,4%

y la de pomelos en unas 17.329 toneladas (+3,0% respecto al ejercicio 2020/2021 y -11,4% respecto a la cosecha de hace dos campañas).

En relación con el grupo de las mandarinas se prevé que durante esta campaña se producirán unas 287.417 toneladas menos que en la temporada 2020/2021. Si bien el descenso se da en todos los subgrupos con excepción del de híbridos, que aumenta en 11.988 toneladas, la principal causante de esta reducción es la menor cosecha esperada de Clemenules donde a los menores rendimientos esperados se le une una reducción en la superficie de cultivo considerable. En general, las previsiones apuntan unas 220.786 toneladas menos en relación a la campaña precedente (-33,7%) pero unas 52.456 toneladas más (+13,7%) si se compara con la de hace dos.

En el subgrupo de satsumas se prevé que la producción se sitúe en las 135.268 toneladas, con 8.883 toneladas menos que en la campaña precedente (-6,2%), pero con cifras similares a las de hace dos campañas.

En cuanto al subgrupo que integra las variedades híbridas (subgrupo mandarinas e híbridos), las previsiones apuntan a una mayor cosecha en relación

a las dos campañas previas (+3,0% y +7,4% respectivamente), debido principalmente a la entrada en producción de las nuevas plantaciones. Así, en la campaña 2021/2022 se esperan 11.988 toneladas más que en la 2020/2021 y 28.154 toneladas más que la 2019/2020. En general, se incrementa la producción de variedades nuevas (Orri, Tango Gold, etc.) y disminuye la de Clemenvilla, Ortanique y Fortune.

Para el grupo de las naranjas dulces, la cantidad prevista es superior a la de las campañas precedentes (+25.565 toneladas, el 1,6% superior que la 2020/2021 y +46.300 toneladas, un 2,9% mayor que la de hace dos).

El incremento de cosecha en relación a la campaña 2020/2021 se debe principalmente a la mayor producción esperada en naves tardías (+57.675 toneladas y +10,5%) siendo significativo el aumento de cosecha de Lane Late y otras como Navel Powell, Chislett, Barnfield y otras. En naves de media temporada, también se espera mayor cosecha, las 3.490 toneladas más significarán un 3,3% de incremento respecto a la campaña pasada. En el resto de naranjas dulces (navel tempranas, subgrupo blancas y sanguinas) se produce una caída en todas las variedades.

El limón presenta en términos relativos una disminución de cosecha del 19,2% en relación a la campaña precedente (-58.330 toneladas), con descensos de producción tanto en el limón Fino (-28.460 toneladas) como en el Verna (-29.870 toneladas). La cosecha de esta campaña con unas 245.833 toneladas previstas es un 7,9% inferior a la de 2019/2020 (-21.223 toneladas).

Por último, el aforo para el pomelo indica que la cosecha será superior en unas 512 toneladas (+3,0%) en relación a la campaña precedente y se reducirá en unas 2.235 toneladas en relación a la de hace dos (-11,4%).



# Aforos citrícolas de la Comunidad Valenciana

Campaña 2021-2022. Comparación con el balance de la campaña 2020-2021

Fuente: Conselleria de Agricultura de la Generalitat Valenciana

COMUNIDAD VALENCIANA (En toneladas) - Septiembre 2021				PROVINCIA DE VALENCIA (En toneladas) - Septiembre 2021			
	Balance 2020/2021	Aforo 2021/2022	Variación Porcentual		Balance 2020/2021	Aforo 2021/2022	Variación Porcentual
<b>Especie/Variedad</b>				<b>Especie/Variedad</b>			
Satsumas Tempranas .....	75.182	72.833	-3,1	Satsumas tempranas .....	69.859	67.923	-2,8
Satsumas tardías.....	68.969	62.435	-9,5	Satsumas tardías.....	67.505	59.296	-12,2
► SUBGRUPO SATSUMAS .....	<b>144.151</b>	<b>135.268</b>	<b>-6,2</b>	► SUBGRUPO SATSUMAS .....	<b>137.364</b>	<b>127.219</b>	<b>-7,4</b>
Clementinas tempranas.....	220.207	193.338	-12,2	Clementinas tempranas.....	123.025	113.042	-8,1
Clementinas media temporada.....	757.764	518.130	-31,6	Clementinas media temporada.....	287.877	223.669	-22,3
Clementinas tardías.....	69.825	45.806	-34,4	Clementinas tardías .....	14.505	11.180	-22,9
► SUBGRUPO CLEMENTINAS .....	<b>398.568</b>	<b>410.556</b>	<b>3,0</b>	► SUBGRUPO CLEMENTINAS.....	<b>425.407</b>	<b>347.891</b>	<b>-18,2</b>
► SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS ..	<b>398.568</b>	<b>410.556</b>	<b>3,0</b>	► SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS ..	<b>233.089</b>	<b>236.273</b>	<b>1,4</b>
■ TOTAL MANDARINAS .....	<b>1.590.515</b>	<b>1.303.098</b>	<b>-18,1</b>	■ TOTAL MANDARINAS .....	<b>795.860</b>	<b>711.383</b>	<b>-10,6</b>
Nnavels tempranas .....	680.455	656.834	-3,5	Nnavels tempranas .....	598.891	574.087	-4,1
Nnavels media temporada .....	105.775	109.267	3,3	Nnavels media temporada .....	87.688	90.493	3,2
Nnavels tardías .....	550.190	607.865	10,5	Nnavels tardías .....	372.671	408.705	9,7
► SUBGRUPO NÁVEL .....	<b>1.336.420</b>	<b>1.373.966</b>	<b>2,8</b>	► SUBGRUPO NÁVEL .....	<b>1.059.250</b>	<b>1.073.285</b>	<b>1,3</b>
Blancas tempranas .....	57.675	52.437	-9,	Blancas tempranas .....	49.232	44.858	-8,9
Blancas tardías .....	193.179	187.959	-2,7	Blancas tardías .....	143.180	140.553	-1,8
► SUBGRUPO BLANCAS .....	<b>250.854</b>	<b>240.396</b>	<b>-4,2</b>	► SUBGRUPO BLANCAS .....	<b>192.412</b>	<b>185.411</b>	<b>-3,6</b>
► SUBGRUPO SANGUINAS .....	<b>8.570</b>	<b>7.048</b>	<b>-17,8</b>	► SUBGRUPO SANGUINAS .....	<b>5.567</b>	<b>4.835</b>	<b>-13,1</b>
■ TOTAL NARANJA DULCE .....	<b>1.595.844</b>	<b>1.621.410</b>	<b>1,6</b>	■ TOTAL NARANJA DULCE .....	<b>1.257.229</b>	<b>1.263.531</b>	<b>0,5</b>
Limón Verna .....	117.096	87.223	-25,5	Limón Verna .....	261	240	-8,0
Limón Fino .....	187.069	158.610	-15,2	Limón Fino .....	1.187	1.281	7,9
► GRUPO LIMONES .....	<b>304.165</b>	<b>245.833</b>	<b>-19,2</b>	GRUPO LIMONES .....	<b>1.448</b>	<b>1.521</b>	<b>5,0</b>
■ TOTAL LIMONES .....	<b>304.165</b>	<b>245.833</b>	<b>-19,2</b>	■ TOTAL LIMONES .....	<b>1.448</b>	<b>1.521</b>	<b>5,0</b>
■ TOTAL POMELOS.....	<b>16.817</b>	<b>17.329</b>	<b>3,0</b>	■ TOTAL POMELOS .....	<b>10.783</b>	<b>11.117</b>	<b>3,1</b>
■ TOTAL OTROS CÍTRICOS.....	<b>666</b>	<b>779</b>	<b>17,0</b>	■ TOTAL OTROS CÍTRICOS .....	<b>156</b>	<b>187</b>	<b>19,9</b>
■ TOTAL NARANJO AMARGO .....	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>20,5</b>	■ TOTAL NARANJO AMARGO .....	<b>44</b>	<b>53</b>	<b>20,5</b>
<b>TOTAL .....</b>	<b>3.508.051</b>	<b>3.188.502</b>	<b>-9,1</b>	<b>TOTAL .....</b>	<b>2.065.520</b>	<b>1.987.792</b>	<b>-3,8</b>
PROVINCIA DE ALICANTE (En toneladas) - Septiembre 2021				PROVINCIA DE CASTELLÓN (En toneladas) - Septiembre 2021			
	Balance 2020/2021	Aforo 2021/2022	Variación Porcentual		Balance 2020/2021	Aforo 2021/2022	Variación Porcentual
<b>Especie/Variedad</b>				<b>Especie/Variedad</b>			
Satsumas tempranas .....	4.383	4.404	0,5	Satsumas tempranas .....	940	506	-46,2
Satsumas tardías.....	1.336	1.776	32,9	Satsumas tardías.....	128	1.363	964,8
► SUBGRUPO SATSUMAS .....	<b>5.719</b>	<b>6.180</b>	<b>8,1</b>	► SUBGRUPO SATSUMAS .....	<b>1.068</b>	<b>1.869</b>	<b>75,0</b>
Clementinas tempranas.....	26.839	30.833	14,9	Clementinas tempranas.....	70.343	49.463	-29,7
Clementinas media temporada.....	16.533	15.633	-5,4	Clementinas media temporada.....	453.354	278.828	-38,5
Clementinas tardías.....	2.061	1.989	-3,5	Clementinas tardías .....	53.259	32.637	-38,7
SUBGRUPO CLEMENTINAS .....	<b>45.433</b>	<b>48.455</b>	<b>6,7</b>	► SUBGRUPO CLEMENTINAS.....	<b>576.956</b>	<b>360.928</b>	<b>-37,4</b>
► SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS ..	<b>84.462</b>	<b>102.617</b>	<b>21,5</b>	► SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS ..	<b>81.017</b>	<b>71.666</b>	<b>-11,5</b>
■ TOTAL MANDARINAS .....	<b>135.614</b>	<b>157.252</b>	<b>16,0</b>	■ TOTAL MANDARINAS .....	<b>659.041</b>	<b>434.463</b>	<b>-34,1</b>
Nnavels tempranas .....	65.648	69.237	5,5	Nnavels tempranas .....	15.916	13.510	-15,1
Nnavels media temporada .....	9.670	8.350	-13,7	Nnavels media temporada .....	8.417	10.424	23,8
Nnavels tardías .....	111.549	127.279	14,1	Nnavels tardías .....	65.970	71.88	19,0
► SUBGRUPO NÁVEL .....	<b>186.867</b>	<b>204.866</b>	<b>9,6</b>	► SUBGRUPO NÁVEL .....	<b>90.303</b>	<b>95.815</b>	<b>6,1</b>
Blancas tempranas .....	5.539	4.020	-27,4	Blancas tempranas .....	2.904	3.559	22,6
Blancas tardías .....	24.269	22.891	-5,7	Blancas tardías .....	25.730	24.515	-4,7
SUBGRUPO BLANCAS .....	<b>29.808</b>	<b>26.911</b>	<b>-9,7</b>	► SUBGRUPO BLANCAS .....	<b>28.634</b>	<b>28.074</b>	<b>-2,0</b>
SUBGRUPO SANGUINAS .....	<b>2.339</b>	<b>1.798</b>	<b>-23,1</b>	SUBGRUPO SANGUINAS .....	<b>664</b>	<b>415</b>	<b>-37,5</b>
■ TOTAL NARANJA DULCE .....	<b>219.014</b>	<b>233.575</b>	<b>6,6</b>	■ TOTAL NARANJA DULCE .....	<b>119.601</b>	<b>124.304</b>	<b>3,9</b>
Limón Verna .....	116.831	86.979	-25,6	Limón Verna .....	4	4	0,0
Limón Fino .....	185.562	156.968	-15,4	Limón Fino .....	320	361	12,8
GRUPO LIMONES .....	<b>302.393</b>	<b>243.947</b>	<b>-19,3</b>	GRUPO LIMONES .....	<b>324</b>	<b>365</b>	<b>12,7</b>
■ TOTAL LIMONES .....	<b>302.393</b>	<b>243.947</b>	<b>-19,3</b>	■ TOTAL LIMONES .....	<b>324</b>	<b>365</b>	<b>12,7</b>
■ TOTAL POMELOS.....	<b>5.695</b>	<b>5.574</b>	<b>-2,1</b>	■ TOTAL POMELOS .....	<b>339</b>	<b>638</b>	<b>88,2</b>
■ TOTAL OTROS CÍTRICOS.....	<b>354</b>	<b>374</b>	<b>5,6</b>	■ TOTAL OTROS CÍTRICOS .....	<b>156</b>	<b>218</b>	<b>39,7</b>
■ TOTAL NARANJO AMARGO .....	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	■ TOTAL NARANJO AMARGO .....	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL .....</b>	<b>663.070</b>	<b>640.722</b>	<b>-3,4</b>	<b>TOTAL .....</b>	<b>779.461</b>	<b>559.988</b>	<b>-28,2</b>



# Cítricos: Análisis de campo

ÍNDICE DE MADUREZ					CALIBRE (mm)					ZUMO (%)				
CAMPÀÑA 2021/2022 COMPARACIÒN AÑO 2020 SEPTIEMBRE. 2ª SEMANA					CAMPÀÑA 2021/2022 COMPARACIÒN AÑO 2020 SEPTIEMBRE. 2ª SEMANA					CAMPÀÑA 2021/2022 COMPARACIÒN AÑO 2020 SEPTIEMBRE. 2ª SEMANA				
	2020	2021	DIF.	Parcelas		2020	2021	DIF.	Parcelas		2020	2021	DIF.	Parcelas
<b>GANDÍA</b>				17	<b>GANDÍA</b>				17	<b>GANDÍA</b>				17
Clausellinas	7,95	7,72	-0,24	2	Clausellinas	62,00	68,50	6,50	2	Clausellinas	43,60	49,22	5,62	2
Satsumas	4,75	3,78	-0,98	2	Satsumas	62,00	62,50	0,50	2	Satsumas	41,60	44,99	3,39	2
Marisol	5,74	5,86	0,12	5	Marisol	56,40	60,00	3,60	5	Marisol	46,02	56,52	10,50	5
Clementina	6,40	4,30	-2,10	1	Clementina	66,00	61,00	-5,00	1	Clementina	27,60	43,60	16,00	1
Navelinas	4,38	4,56	0,19	4	Navelinas	69,75	73,50	3,75	4	Navelinas	31,90	38,16	6,26	4
Clemenrubi	8,26	5,34	-2,92	3	Clemenrubi	56,80	53,00	-3,80	3	Clemenrubi	34,264	8,83	14,57	3
<b>VALENCIA-NORTE</b>				21	<b>VALENCIA-NORTE</b>				23	<b>VALENCIA-NORTE</b>				21
Clemenrubi	7,41	9,63	2,22	1	Clemenrubi	56,30	56,00	-0,30	1	Clemenrubi	49,21	59,34	10,12	1
Clausellinas	8,46			0	Clausellinas	68,18			0	Clausellinas	41,55			0
Clemenson	6,00	8,83	2,82	2	Clemenson	53,85	58,85	5,00	2	Clemenson	44,65	58,18	13,53	2
Okitsu		8,09		1	Okitsu		54,10		1	Okitsu		53,12		1
Orogrande	5,58			0	Orogrande	50,67			0	Orogrande	42,50			0
Oronul	6,08	4,72	-1,36	2	Oronul	51,75	49,60	-2,15	2	Oronul	51,09	51,11	0,02	2
Basol	7,21			0	Basol	51,10			0	Basol	51,46			0
Marisol	7,09	6,82	-0,27	7	Marisol	55,89	56,96	1,07	7	Marisol	49,71	57,20	7,49	7
Arrufatina	8,34	6,78	-1,56	1	Arrufatina	53,90	52,70	-1,20	1	Arrufatina	50,00	50,67	0,67	1
Clem.Nules	5,16	5,04	-0,12	5	Clem.Nules	49,06	49,34	0,28	5	Clem.Nules	39,81	47,16	7,35	5
Navelina	4,68	3,20	-1,48	1	Navelina	71,30	65,80	-5,50	1	Navelina	38,97	37,27	-1,70	1
Iwasaki	9,74	10,44	0,70	1	Iwasaki	72,30	62,30	-10,00	1	Iwasaki	49,46	54,95	5,48	1
<b>VALENCIA SUR</b>				35	<b>VALENCIA SUR</b>				35	<b>VALENCIA SUR</b>				35
Clausellinas	6,19	7,91	1,72	1	Clausellinas	58,20	56,30	-1,90	1	Clausellinas	50,15	53,41	3,26	1
Satsumas	3,99	4,10	0,12	4	Satsumas	56,92	54,88	-2,04	4	Satsumas	46,60	51,53	4,94	4
Marisol	7,14	6,46	-0,68	4	Marisol	56,11	56,45	0,34	4	Marisol	45,94	60,10	14,17	4
Okitsu	5,89	6,96	1,07	4	Okitsu	59,67	63,15	3,48	4	Okitsu	50,41	65,49	15,07	4
Orogrande	4,24	5,08	0,84	5	Orogrande	47,55	50,30	2,75	5	Orogrande	36,72	55,40	18,68	5
Clem.Nules	4,20	5,13	0,93	2	Clem.Nules	48,58	51,30	2,72	2	Clem.Nules	34,58	47,39	12,81	2
Navelinas	4,04	4,92	0,88	4	Navelinas	69,42	71,33	1,91	4	Navelinas	27,72	41,93	14,21	4
New-Hall	4,94			0	New-Hall	69,40			0	New-Hall	36,55			0
Clemenson	7,92	8,31	0,38	3	Clemenson	52,73	54,37	1,63	3	Clemenson	51,01	58,09	7,08	3
Arrufatina	6,62	5,98	-0,64	4	Arrufatina	52,90	53,63	0,73	4	Arrufatina	40,66	62,23	21,57	4
Oronules	5,56	5,06	-0,50	4	Oronules	50,12	49,88	-0,24	4	Oronules	39,44	51,83	12,39	4
Iwasaki	8,69			0	Iwasaki	62,30			0	Iwasaki	48,18			0
Mioro	4,95			0	Mioro	49,10			0	Mioro	45,81			0
<b>CASTELLÓN</b>				25	<b>CASTELLÓN</b>				25	<b>CASTELLÓN</b>				25
Marisol	5,05	4,78	-0,28	6	Marisol	48,00	51,17	3,17	6	Marisol	48,93	52,99	4,07	6
Clem.Nules	4,05	3,56	-0,49	6	Clem.Nules	42,84	45,23	2,39	6	Clem.Nules	39,65	43,88	4,24	6
Oronules	4,90	4,97	0,07	4	Oronules	46,07	48,28	2,21	4	Oronules	50,15	52,62	2,47	4
Navelinas	3,63	3,65	0,01	3	Navelinas	64,04	66,37	2,32	3	Navelinas	29,07	35,16	6,09	3
Arrufatina	6,99	6,25	-0,73	3	Arrufatina	50,80	50,00	-0,80	3	Arrufatina	47,26	52,09	4,83	3
Clemenpons	5,02	5,25	0,23	1	Clemenpons	46,00	48,90	2,90	1	Clemenpons	56,00	55,63	-0,37	1
Clemenrubi	7,64	5,92	-1,72	2	Clemenrubi	53,06	52,55	-0,51	2	Clemenrubi	58,34	54,67	-3,67	2
<b>ALICANTE</b>				21	<b>ALICANTE</b>				21	<b>ALICANTE</b>				21
Okitsu	5,60	7,08	1,48	2	Okitsu	51,33	59,80	8,47	2	Okitsu	42,23	38,10	-4,14	2
Orogrande	4,50	5,99	1,49	3	Orogrande	48,33	44,83	-3,50	3	Orogrande	35,77	35,83	0,06	3
Clemenrubi	8,00	10,16	2,16	2	Clemenrubi	59,50	54,05	-5,45	2	Clemenrubi	38,65	46,87	8,22	2
Clemenvilla	4,20	3,99	-0,21	1	Clemenvilla	48,00	42,60	-5,40	1	Clemenvilla	35,50	38,19	2,69	1
Iwasaki	7,40	8,20	0,80	1	Iwasaki	51,00	59,00	8,00	1	Iwasaki	35,50	29,20	-6,30	1
Chislett	4,00	3,27	-0,73	2	Chislett	61,50	54,70	-6,80	2	Chislett	18,35	19,36	1,01	2
Navelina	5,70	5,18	-0,52	1	Navelina	61,00	59,60	-1,40	1	Navelina	22,80	16,15	-6,65	1
Lane Late	3,73	4,31	0,58	3	Lane Late	62,50	60,57	-1,93	3	Lane Late	20,15	20,25	0,10	3
Pomelo	4,50	5,42	0,92	1	Pomelo				0	Pomelo	8,80	20,63	11,83	1
Barnfield	13,30	4,74	-8,56	1	Barnfield	65,00	55,60	-9,40						