

PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CÍTRICOS COMUNITAT VALENCIANA CAMPAÑA 2024/2025

Septiembre 2024

Servicio de Documentación, Publicaciones y Estadística Departamental

PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CÍTRICOS COMUNITAT VALENCIANA CAMPAÑA 2024/2025

1. PRESENTACIÓN

La Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca realiza anualmente las previsiones de la producción de la cosecha cítrica de la campaña entrante que se conoce en el sector agrario como AFORO CITRÍCOLA.

Para dichas previsiones, y al igual que en años anteriores, se ha utilizado la metodología estadística “marco de áreas” basada en un muestreo aleatorio del territorio.

Con este método el territorio valenciano queda dividido en “bloques” (cuadrículas de 10 x 10 Km), que a su vez se subdividen en 100 “celdas” de 1 Km de lado y, dentro de cada celda, se toma como elemento muestral un “segmento” (cuadrado de 700 x 700 m). Una vez dividido el territorio se selecciona la muestra objeto de estudio (las parcelas cítricas productivas) y se visita en campo en los meses de mayo y junio, para determinar la superficie y, desde finales de julio hasta mediados de agosto, para determinar la producción.

En el terreno, sobre un plano parcelario, se determina la superficie, la variedad y la producción de las parcelas que contengan cítricos, así como otros parámetros (edad, densidad, etc.). Posteriormente, en gabinete, se depuran, analizan y sintetizan los datos. La variación obtenida en superficies, producciones y rendimientos del año 2024 respecto a 2023 se extrapola al conjunto de la población, obteniendo así un nuevo estado de producciones que constituye el Aforo cítrico.

En 2024 se han aforado 11.274 parcelas frente a las 11.735 de 2023, año en que se incorporó una posición más a investigar y se ha analizado una superficie de 5.476 has.

Campañas	Parcelas Aforos (nº)	Superficie visitada (Has)
2015/2016	4.234	2.150
2016/2017	6.399	3.048
2017/2018	7.588	3.243
2018/2019	11.132	5.027
2019/2020	10.921	4.986
2020/2021	10.938	5.051
2021/2022	10.946	5.158
2022/2023	10.732	5.068
2023/2024	11.735	5.605
2024/2025	11.274	5.476

A continuación, se presenta un resumen del balance de la campaña 2023/2024 y el resultado de los trabajos de campo y gabinete del aforo de la presente campaña 2024/2025.

2. BALANCE FINAL CAMPAÑA 2023/2024

El balance final de cosecha cítrica de la campaña 2023/2024 sitúa la producción de la Comunitat Valenciana en 2.885.993 toneladas, un 3,1% superior al primer aforo que se realizó en septiembre de 2023 (2.798.030 t). El detalle por provincias y subgrupos de este balance queda recogido en el **cuadro nº 1** de los Anexos.

En él se observa que la mitad de la cosecha fue de naranjas (44,8% con 1.292.353 t), el 42,4% fue de mandarinas con 1.222.263 toneladas, el 12,2% de limones (351.973 t) y el 0,6% restante (19.404 t) de pomelos y otros cítricos. Por provincias, Valencia concentra el grueso de la producción alcanzando el 55,4% de la misma con 1.598.890 toneladas, seguida de la de Alicante con 679.554 toneladas (el 23,5%) y de la de Castellón, donde la producción se situó en 607.549 toneladas (el 21,1%).

En el siguiente cuadro se refleja la estimación de producción cítrica de la campaña 2023/2024 a nivel nacional:

(t)	ESPAÑA (e)	C. VALENCIANA	ANDALUCÍA	R. MURCIA	CATALUÑA	I. BALEARES	OTROS
Naranjas	2.737.214	1.292.353	1.283.417	112.629	30.437	6.000	12.378
Mandarinas	1.906.130	1.222.263	513.572	99.099	69.017	960	1.219
Limones	1.183.960	351.973	113.952	706.434	128	1.800	9.673
Pomelos y otros	86.823	19.404	31.809	35.420	15	30	145
Total cítricos: Estimación (t)	5.914.127	2.885.993	1.942.750	953.582	99.597	8.790	23.415
% CCAA vs España		48,8	32,8	16,1	1,7	0,1	0,4

(e): Estimación

Fuente: Elaboración propia con datos de Avances de superficie y producciones de MAPA (diversos meses: diciembre 2023 y enero, marzo, abril y mayo 2024), excepto datos de C. Valenciana que son los del Balance de la cosecha 2023/2024

De él se desprende que, durante esa campaña, la C. Valenciana continuó siendo la primera región productora nacional al representar sus cítricos el 48,8% de la producción del conjunto estatal, seguida de Andalucía (32,8%) y de la Región de Murcia (16,1%).

Por especies, la región con mayor producción de naranjas ha vuelto a ser la C. Valenciana que ha concentrado el 47,2% de la producción, seguida de Andalucía (el 46,9%). En cuanto a la de mandarinas, la C. Valenciana continuó siendo líder en producción, ya que su cosecha supuso el 64,1% de la estatal, seguida de Andalucía con un 26,9% y de Murcia (el 5,2%). En lo que respecta a limón, la Región de Murcia es la primera productora nacional y sus 706.434 toneladas significaron el 59,7% del conjunto estatal, seguida de la C. Valenciana (el 29,7%) y de Andalucía (9,6%). En relación con la cosecha de pomelos y otros cítricos, la producción de C. Valenciana fue la tercera con respecto a la española (22,3%), por detrás de la de Murcia (40,8%) y la de Andalucía (36,6%).

Según estas estimaciones realizadas, la cosecha de cítricos 2023/2024 en España fue un 1,1% superior a la de la campaña pasada y un 12,3% inferior en relación con la media de las últimas cinco campañas. Por su parte, en la C. Valenciana la cosecha 2023/2024 fue un 0,7% inferior a la pasada, un 11,7% menor que la de hace dos y un 14,1% inferior en relación con la media de las últimas cinco campañas.

En general, la campaña 2023/2024 se sitúa como la más bajas de los últimos 40 años y hay que retroceder a la campaña 1985/1986 para encontrar niveles de producción inferiores.

En la campaña 2023/2024 la meteorología incidió de nuevo en la floración y cuajado de los frutos. Las bajas temperaturas de febrero de 2023 hicieron que la floración fuera retrasada, si bien, las elevadas temperaturas de marzo provocaron una aceleración de la floración y cuajado. Posteriormente las lluvias de mayo y junio causaron una elevada caída de frutos o “porga”. La consecuencia fue que, de nuevo, la estimación de cosecha para la campaña 2023/2024 fuera menor a las dos campañas anteriores y que al promedio de las diez previas.

Las expectativas de una menor cosecha adelantaron las compras de la campaña 2023/2024 y, ya en agosto, se realizaron transacciones tanto de satsumas como de clementinas, naranjas Navelina y naranjas blancas Salustiana. En general, los precios se situaron por encima de los registrados en las dos campañas precedentes. Esta tónica se mantuvo durante la primera parte de la campaña, donde el comercio mostró, en general y con la salvedad del limón fino, interés por la fruta.

La segunda parte de la campaña estuvo influenciada por el parón producido a finales de diciembre, por la entrada de producción de países terceros y por las temperaturas anormalmente altas que favorecieron el consiguiente solapamiento de variedades (las campañas de Clemenules y Clemenvilla se alargaran solapándose con la de variedades híbridas), al tiempo que no beneficiaron al consumo de cítricos en Europa. Todo ello unido al descenso del consumo en hogares provocó cierta presión en los mercados y la consiguiente caída de los precios de diferentes variedades, especialmente en pequeños cítricos y limón, provocando que algunas tuvieran dificultades en salir a mercado y se quedaran en árbol. El mercado de naranjas se mostró más estable hasta finales de enero, pero a partir de febrero se observó tendencia de precios a la baja.

En el caso del limón señalar que las dificultades de mercado dejaron elevadas cantidades de limón Fino sin coger y se incrementó el destino a industria. De hecho, por motivos de mercado el sector solicitó la apertura de retirada de fruta del mercado desde OPFH donde a finales de 2023 más de la mitad de la cosecha estaba pendiente de vender y se había recolectado algo más de un tercio. Los comercios no mostraban interés en comprar y los precios fueron a la baja al aumentar los destríos, ya que la cantidad de fruta excesivamente madura era elevada. Incluso la recolección con destino a industria se frenó en el campo y en los almacenes de confección se acumularon los destríos porque las fábricas pararon la elaboración de zumo.

En resumen, la campaña se ha caracterizado por una menor producción y unos mayores precios durante la primera parte de la campaña que fue seguida de un descenso de las cotizaciones en la segunda parte de la misma influenciado por la meteorología, por la competencia en los mercados de fruta de terceros países y de otros tipos de fruta, que a su vez han provocado un descenso en el consumo de cítricos.

Con los últimos datos disponibles del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (Datacomex) correspondientes a junio de 2024, se han estimado los envíos de los meses de julio y agosto obteniéndose el total de volumen de envíos desde la C. Valenciana de cítricos desde septiembre de 2023 a agosto de 2024. La exportación se situará en unas 2.162.504 toneladas, un 2,6 % menos que la campaña previa, mientras que las importaciones lo harán en 97.180 toneladas, siendo un 27,8% inferiores a las registrados en la campaña 2022/2023.

(Toneladas)	EXPORTACIONES DE CÍTRICOS DESDE LA C.VALENCIANA			IMPORTACIONES DE CÍTRICOS A LA C.VALENCIANA		
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Septiembre	30.869	26.151	26.193	23.460	22.207	23.006
Octubre	147.514	123.506	112.488	15.667	17.831	8.788
Noviembre	347.610	308.633	307.710	5.701	2.631	2.784
Diciembre	432.813	407.101	380.949	2.264	1.112	2.631
Enero	370.567	330.337	313.113	1.041	1.410	6.909
Febrero	309.182	267.532	254.931	577	3.175	7.933
Marzo	276.960	247.461	242.680	988	11.171	7.824
Abril	225.601	165.229	207.451	5.618	13.526	4.353
Mayo	177.858	114.316	155.845	534	22.480	5.661
Junio	100.456	61.296	90.322	4.475	17.358	8.615
Julio	60.159	33.426	Nd	8.725	11.396	Nd
Agosto	35.031	22.765	Nd	10.821	10.269	Nd
TOTAL	2.514.620	2.107.751	2.162.504 ⁽¹⁾	79.871	134.565	97.180 ⁽¹⁾

ND. No disponible

⁽¹⁾ Estimación con datos de DATACOMEX (27/08/2024)

Fuente: Elaboración propia con datos de DATACOMEX

Si se considera el periodo de septiembre de 2023 a junio de 2024, los diez primeros meses de la campaña, se exportaron desde la Comunitat Valenciana 2.091.682 toneladas de cítricos, por un valor de 2.431,8 millones de euros, tal y como se detalla en los siguientes cuadros. Ello supuso un incremento de las cantidades enviadas del 2,0% en relación con el mismo periodo de la campaña previa, aunque un descenso del 13,5% en relación con el de hace dos. Por su parte, el valor de los envíos fue un 3,0% superior a los del mismo período de la última campaña y un 4,2% mayor al mismo período de la 2021/2022.

Valor exportaciones:

Campaña/miles €	sept 21-jun 22	sept 22-jun 23	sept 23-jun 24	% variación 23/24-22/23	% variación 23/24-21/22
Naranja	807.603	809.465	838.682	3,6	3,8
Mandarina	1.284.678	1.264.451	1.268.367	0,3	-1,3
Limón	214.447	255.733	291.665	14,1	36,0
Pomelo	25.504	31.405	32.676	4,0	28,1
Otros	1.812	797	457	-42,6	-74,8
Total Cítricos	2.334.043	2.361.850	2.431.846	3,0	4,2

Volumen exportaciones:

Campaña toneladas	sept 21-jun 22	sept 22-jun 23	sept 23-jun 24	% variación 23/24-22/23	% variación 23/24-21/22
Naranja	1.090.186	904.163	844.308	-6,6	-22,6
Mandarina	1.121.969	917.243	966.253	5,3	-13,9
Limón	180.152	200.224	249.172	24,4	38,3
Pomelo	25.746	29.356	31.707	8,0	23,2
Otros	1.377,35	574,1	243,1	-57,7	-82,4
Total Cítricos	2.419.429	2.051.560	2.091.682	2,0	-13,5

Precio €/kg:

Precio €/kg	sept 21-jun 22	sept 22-jun 23	sept 23-jun 24	% variación 23/24-22/23	% variación 23/24-21/22
Naranja	0,74	0,90	0,99	11,0	34,1
Mandarina	1,15	1,38	1,31	-4,8	14,6
Limón	1,19	1,28	1,17	-8,4	-1,7
Pomelo	0,99	1,07	1,03	-3,7	4,0
Otros	1,32	1,39	1,88	35,6	43,1
Total Cítricos	0,96	1,15	1,16	1,0	20,5

Fuente: Elaboración propia a partir de la base de datos DataComex del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Datos provisionales.

3. PREVISIONES PARA LA CAMPAÑA 2024/2025

Las primeras estimaciones realizadas para la campaña 2024/2025 reflejan unas previsiones de cosecha de cítricos de 2.676.344 toneladas, tal y como se recoge en el **cuadro nº2**.

De este modo, se estima que durante esta campaña se producirán cerca de 209.649 toneladas de cítricos menos que en la campaña precedente (-7,3%), 231.165 toneladas menos que hace dos (-8,0%), será un 14,4% inferior (-449.586 t) que el promedio de las últimas cinco campañas y un 21,1% inferior (-715.355 t) que el promedio de las últimas 10.

La cosecha de cítricos 2024/2025 ha resultado estar influenciada por la meteorología: elevadas temperaturas y falta de precipitaciones, principalmente.

La floración fue abundante, en general, pero irregular según variedades y zonas. De hecho, fue mayor en las variedades tempranas que no resultaron afectadas por la ralentización de la campaña previa. Por el contrario, variedades como Clemenules e híbridos, donde la fruta estuvo más tiempo en el árbol, no tuvieron una buena floración. Además, en las zonas más cálidas, las elevadas temperaturas para la época hicieron que la floración se adelantara unas dos semanas y, en algunas variedades, fuera breve por las altas temperaturas prolongadas.

El cuajado fue desigual según variedades y zonas. Las elevadas temperaturas incidieron en el mismo rebajando las previsiones de cosecha, ya que debido a la alternancia climática, en algunas variedades de cítricos se había producido una merma importante de frutos que habían caído del árbol. A ello se le unió la ausencia de lluvias que favoreció que el estado vegetativo de los árboles no fuera el óptimo. Se observaba la presencia de naranjos y mandarinos con hojas amarillentas y algo arrugadas debido a la falta de humedad ambiental y ausencia de lluvia, pese al incremento de las dotaciones de riegos.

La porgà ha sido mayor en aquellas plantaciones donde los árboles no estaban en buenas condiciones fisiológicas, ya que han ido soltando más frutos de los debidos y ha provocado caída de frutos después de la caída fisiológica de mayo, junio.

Además, la persistencia de elevadas temperaturas favoreció el desarrollo de plagas (distintos tipos de arañas, mosca blanca, ceratitis y trips) que incidieron aún más en el estado del arbolado. A este aumento de la presencia de plagas se le ha unido la dificultad de encontrar en el mercado productos fitosanitarios adecuados para los tratamientos.

El encarecimiento de los productos para tratar plagas y enfermedades, así como los abonos, también ha contribuido al mal estado de muchas parcelas que únicamente se riegan para evitar la muerte del árbol, sin que se aplique poda o tratamiento para malas hierbas.

Por otra parte, esta campaña se está observando que la incidencia del *Delotococcus aberiae* en la fruta es menor. Si bien, se han producido daños causados por conejos y, sobre todo, por jabalíes en las instalaciones de goteo e incluso arbolado.

En cuanto a la superficie de cultivo, señalar que en 2024 ésta se ha reducido de nuevo, aunque ligeramente.

3.1. Análisis varietal

Las primeras estimaciones indican que la producción de naranja dulce esta campaña se situará en 1.261.061 toneladas (-2,4% que la campaña pasada, -11,0% que la de hace dos y -16,2 % que la media de las cinco precedentes), la de mandarinas en unas 1.090.085 toneladas (-10,8% que en la 2023/2024, -11,4% que en la 2022/2023 y -17,2% que la media de las cinco previas), la de limones en 302.998 toneladas (-13,9% que la campaña previa, +24,8% que hace dos y +5,8% que la media de las cinco anteriores) y la de pomelos en unas 20.699 toneladas (+14,2% que la campaña previa, +21,1% que hace dos y un 16,4% superior a la media de las cinco previas). **(Cuadro nº 3).**

3.1.1. Mandarinas

La caída de producción de cítricos se debe mayoritariamente a la reducción de la cosecha de mandarinas de la que se esperan 132.178 toneladas menos que la campaña 2023/2024 y 225.725 toneladas menos que la media de las cinco previas.

El descenso se da principalmente en el subgrupo de clementinas y, fundamentalmente, en la variedad Clemenules de la que se estima se reduzca la cosecha en unas 140.058 toneladas (-28,5%). La producción del subgrupo de satsumas se incrementa en todas las provincias esperándose en conjunto unas 26.101 toneladas más (+33,9%), mientras que la del subgrupo híbridos se reduce ligeramente (-1,4%) al preverse 5.350 toneladas menos de cosecha.

En el subgrupo de satsumas, el incremento del 67,3% en la producción de Okitsu hace que la cosecha se recupere y se sitúe en niveles similares a los de hace dos campañas, pero aún estará por debajo de la media de las últimas cinco (-12,0%). En cuanto al subgrupo de las clementinas, las previsiones apuntan una reducción del 19,9% al esperarse cerca de 153.546 toneladas menos de variedades de media estación y sobre todo por el descenso de la cosecha de la Clemenules, variedad reina, donde a la reducción de superficie se le une la irregularidad de producción en las parcelas, aunque en el resto de las variedades de este subgrupo también se espera menor. En cuanto a la cosecha de variedades de clementinas tempranas, ésta se espera mayor (+4,0% con 6.187 toneladas más), dados los incrementos previstos para Marisol y Arrufatina, principalmente, ya que se prevé descensos en la Clemenrubí y Oronules puesto que las primeras no se resultaron afectadas por la disminución de demanda de diciembre y tuvieron una floración mejor. En cuanto al subgrupo Mandarinas e híbridos, se estima que esta campaña se reducirá la cosecha en un 1,4% respecto a la campaña previa, debido en parte a la menor superficie de cultivo de Ortanike y a los menores rendimientos de algunas variedades híbridas (Nadorcott, etc).

3.1.2. Naranjas

Para el grupo de las naranjas dulces, la cantidad prevista es ligeramente inferior a la de la última campaña (-2,4% y -31.221 t) e incluso a la de la media de las cinco campañas previas (-16,2% con 244.060 t menos).

En general, se espera un menor tonelaje en el subgrupo blancas debido al notorio descenso de cosecha de Valencia Late en las tres provincias (-61.291 t) que no es compensado por el incremento de producción del subgrupo navel (+21.666 t). En principio, y dentro del subgrupo navel se estima que habrá unas 24.880 toneladas menos de Navelina/Newhall que la campaña pasada (-5,6%) que resulta en parte compensado por el incremento en el resto de las variedades de media temporada y tardías, sobre todo de la Lane late, Navel Powell, Chislet y otras.

El aumento previsto en el grupo navel se producirá en Valencia y Castellón, ya que en Alicante se espera menor cosecha.

En cuanto a las naranjas sanguinas, se prevé que la cosecha se reduzca un 8,0% (-1.160 t), debido a los menores rendimientos esperados para esta campaña en las tres provincias.

3.1.3. Limones

El aforo para el limón indica una caída de la producción de este cultivo del 13,9% en términos relativos en relación con la campaña previa al esperarse unas 48.975 toneladas menos. En general, se ha observado una reducción de rendimiento, debido en parte a la meteorología donde la escasez de agua ha marcado la producción. Si bien hay irregularidades según zonas, derivadas de la entrada en producción de nuevas plantaciones de años anteriores.

La caída se produce tanto en el grupo de limón Fino como en el del Verna, siendo mayor el fallo en este último grupo, donde la producción de la campaña anterior fue buena. En concreto se prevé unas 13.379 toneladas menos de limón Fino que la campaña 2023/2024 (-6,9%) y unas 35.596 toneladas menos de Verna (-22,3%). Hay que recordar que la campaña previa fue la más alta de producción de los últimos 20 años, de modo que los volúmenes esperados aún serán mayores que los de hace dos campañas (+24,8%) y los de la media de las cinco últimas (+5,8%).

3.1.4. Pomelos

La cosecha de pomelo se prevé superior a las dos últimas campañas (+14,2% respecto a la pasada y +21,1% en relación con hace dos), aumentando en las tres provincias. Los volúmenes estimados también superarán en global la media de las últimas cinco cosechas (+16,4% y +2.912 t).

3.2. Análisis provincial

Si se desciende al análisis provincial, la reducción prevista esta campaña para el conjunto de la Comunitat Valenciana se debe a la menor cosecha esperada en las tres provincias en relación con la campaña 2023/2024.

ALICANTE

De acuerdo con las estimaciones realizadas en campo, la cosecha citrícola para la presente campaña 2024/2025 se situará en 605.213 toneladas, unas 74.341 toneladas menos que en la de

la campaña 2023/2024 y será 32.365 toneladas inferior a la media de las últimas cinco campañas previas (-5,1%).

Por grupos, disminuirá la producción de casi todos ellos y destaca la merma en la cosecha de los limones (-14,1% con 49.274 toneladas menos), debido principalmente a la reducción de disminución de las variedades del grupo Verna (-22,4%) con cerca de 35.656 t menos que la campaña precedente. Por su parte, la reducción del grupo de naranjas se sitúa en el 12,3% (-23.251 t) y la del grupo mandarinas en el 2,4% (-5.027 t). La cosecha de pomelos será mayor al preverse una producción de 1.359 toneladas más (+18,6%), tal y como se ha citado y refleja el **cuadro nº 4**.

Dentro de las naranjas señalar la menor cosecha en el subgrupo Navel (-14.344 t), principalmente Navelina/Newhall y Lane Late, aunque el descenso en la cosecha de Valencia Late también se espera significativo. En cuanto a las mandarinas notar que éstas ajustan su producción disminuyendo principalmente la cosecha de híbridos (-5,9%), ya que la de satsumas se incrementa (+41,9%) y la de Clementinas crece ligeramente (+0,3%).

CASTELLÓN

En Castellón se prevé una cosecha citrícola de 531.181 toneladas, es decir, un 12,6% inferior a la de la campaña pasada (-76.368 t) y un 15,5% (-97.566 t) inferior a la de la media de las cinco previas, debido fundamentalmente a la menor producción de mandarinas. En relación a la campaña 2023/2024 la cosecha de pequeños frutos será un 17,0% inferior (-81.463 t), la de naranjas un 4,0% superior (+5.012 t) y la de limones y pomelos también se incrementará al esperarse unas 120 toneladas más. **(Cuadro nº 5)**.

La notoria reducción en la cosecha prevista de Clementinas de media temporada principalmente Clemenules (-70.505 t) con respecto a la campaña anterior, es la principal responsable de ello. No obstante, las menores previsiones en las producciones clementinas tardías y tempranas (-3.512 t y -1.285t, respectivamente), así como en las naranjas del subgrupo Blancas (Valencia Late principalmente con 4.777 toneladas menos), también contribuyen a ello.

VALENCIA

En esta provincia se estima una producción inferior a las de las campañas previas (-3,7% en relación con la 2023/2024 y -17,2% respecto a la media de las cinco previas) debido fundamentalmente a las menores producciones esperadas de mandarinas de media temporada (-34,6%), principalmente Clemenules con 69.959 toneladas menos, aunque también de naranjas (-1,3%) **(Cuadro nº 6)**.

Las previsiones de cosecha apuntan a que las naranjas alcancen las 963.356 toneladas, y la producción de mandarinas ascenderá a 561.564 toneladas.

En cuanto a las naranjas la disminución más importante se da en el subgrupo blancas por la reducción de la cosecha esperada de Valencia Late que, con unas 46.836 t menos que la campaña precedente alcanzará las 114.741 t (-29,0%). La producción de Navelina/Newhall también se espera menor (-18.108 t) pero queda compensada por el incremento del resto de variedades del subgrupo Navel (principalmente por el de las tardías).

En relación con la cosecha de mandarinas indicar que la merma de producción en relación a la campaña 2023/2024 se debe, fundamentalmente, al descenso en el subgrupo clementinas

(-22,0% y -73.840 t), ya que se espera un aumento en la se satsumas del 33,2% (+23.921 t, principalmente por el aumento en la de Okitsu) y en la de híbridos (+1,2% con unas 2.485 toneladas más). Así pues, se prevé que en 2024/2025 la producción de Clementinas baje un 22,8 con relación a la campaña previa.

4. CONCLUSIÓN

La climatología este año ha incidido en la cosecha citrícola 2024/2025: el exceso de calor y la falta de lluvias han provocado un descenso en el número de frutos. Además, en algunas zonas se observa que las variedades Navelina/Newhall como las Satsumas, van retrasadas respecto a lo que sería esperable. A la fruta aún le falta coger un poco de calibre, a lo que contribuirán las lluvias de los últimos días.

A diferencia de la campaña anterior, el inicio de operaciones se ha retrasado unas cuatro semanas y, en general, los compradores han empezado a realizar algunas transacciones en las zonas más precoces, siendo más representativas en la semana 35 (26 de agosto al 1 de septiembre), cuando el año pasado comenzaron en la 31.

Por último, hay que indicar que esta campaña se está observando que la incidencia del *Delottococcus aberiae* en la fruta es menor.

CUADRO Nº 1

BALANCE DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2023/2024
COMUNITAT VALENCIANA

Septiembre 2024

	BALANCE 2023/2024			
	ALICANTE (t)	CASTELLÓ (t)	VALENCIA (t)	COMUNITAT VALENCIANA (t)
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.440	283	4.180	5.903
OKITSU	1.356	102	25.200	26.658
SATSUMA/OWARI	1.015	653	42.764	44.432
SUBGRUPO SATSUMAS	3.811	1.038	72.144	76.993
MARISOL	6.355	7.359	21.323	35.037
ORONULES	18.146	16.590	29.707	64.443
CLEMENRUBI	1.785	3.802	8.402	13.989
ARRUFATINA	475	6.867	13.155	20.497
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	244	8.906	13.129	22.279
Clementinas tempranas	27.005	43.524	85.716	156.245
CLEMENULES	7.113	298.115	186.844	492.072
OROGRANDE	7.146	21.503	39.785	68.434
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	1.010	1.812	557	3.379
Clementinas media temporada	15.269	321.430	227.186	563.885
HERNANDINA	1.823	12.690	10.378	24.891
OTRAS CLEMENT TARDIAS	374	20.729	1.024	22.127
Clementinas tardías	2.197	33.419	11.402	47.018
SUBGRUPO CLEMENTINAS	44.471	398.373	324.304	767.148
CLEMENVILLA	18.142	17.050	49.169	84.361
ORTANIKE	9.170	16.584	28.786	54.540
NADORCOTT	30.456	9.981	49.972	90.409
TANGO	6.936	12.360	46.938	66.234
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	20.953	23.940	37.685	82.578
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	85.657	79.915	212.550	378.122
TOTAL MANDARINAS	133.939	479.326	608.998	1.222.263
NAVELINA/NEWHALL	55.870	12.073	374.016	441.959
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	5.378	9.968	75.295	90.641
NAVELATE	5.218	6.732	5.173	17.123
LANE LATE	51.425	52.669	269.629	373.723
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	25.618	8.815	51.606	86.039
SUBGRUPO NAVEL	143.509	90.257	775.719	1.009.485
SALUSTIANA	3.600	2.255	29.916	35.771
VALENCIA LATE	37.178	33.815	161.577	232.570
SUBGRUPO BLANCAS	40.778	36.070	191.493	268.341
SANGUINAS	4.822	508	9.126	14.456
SUBGRUPO SANGUINAS	4.822	508	9.126	14.456
TOTAL NARANJA DULCE	189.109	126.835	976.338	1.292.282
LIMON VERNA	158.834	135	415	159.384
LIMON FINO	189.640	635	2.314	192.589
GRUPO LIMONES	348.474	770	2.729	351.973
TOTAL LIMONES	348.474	770	2.729	351.973
POMELOS	7.315	297	10.519	18.131
TOTAL POMELO	7.315	297	10.519	18.131
LIMA	708	312	253	1.273
OTROS CÍTRICOS	0	0	0	0
TOTAL OTROS CÍTRICOS	708	312	253	1.273
NARANJO AMARGO	9	9	53	71
TOTAL NARANJO AMARGO	9	9	53	71
TOTAL	679.554	607.549	1.598.890	2.885.993

CUADRO Nº 2

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2024/2025
COMUNITAT VALENCIANA

Septiembre 2024

	AFORO DE CÍTRICOS 2024/2025			
	ALICANTE (t)	CASTELLÓ (t)	VALENCIA (t)	COMUNITAT VALENCIANA (t)
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.789	341	6.578	8.708
OKITSU	2.316	152	42.141	44.609
SATSUMA/OWARI	1.304	1.127	47.346	49.777
SUBGRUPO SATSUMAS	5.409	1.620	96.065	103.094
MARISOL	9.203	7.045	23.247	39.495
ORONULES	16.738	14.887	29.313	60.938
CLEMENRUBI	1.567	3.515	8.339	13.421
ARRUFATINA	483	8.289	15.274	24.046
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	354	8.503	15.675	24.532
Clementinas tempranas	28.345	42.239	91.848	162.432
CLEMENULES	7.519	227.610	116.885	352.014
OROGRANDE	6.414	17.691	31.313	55.418
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	808	1.689	410	2.907
Clementinas media temporada	14.741	246.990	148.608	410.339
HERNANDINA	1.173	10.515	8.397	20.085
OTRAS CLEMENT TARDIAS	360	19.392	1.611	21.363
Clementinas tardías	1.533	29.907	10.008	41.448
SUBGRUPO CLEMENTINAS	44.619	319.136	250.464	614.219
CLEMENVILLA	19.573	19.117	51.534	90.224
ORTANIKE	6.536	13.746	28.080	48.362
NADORCOTT	27.957	9.027	50.627	87.611
TANGO	6.071	13.170	50.610	69.851
OTROS HÍBRIDOS Y MANDARINAS	20.493	22.047	34.184	76.724
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	80.630	77.107	215.035	372.772
TOTAL MANDARINAS	130.658	397.863	561.564	1.090.085
NAVELINA/NEWHALL	45.798	15.372	355.909	417.079
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	6.870	11.436	79.201	97.507
NAVELATE	4.915	6.680	5.720	17.315
LANE LATE	44.809	56.184	294.891	395.884
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	26.773	10.090	66.503	103.366
SUBGRUPO NAVEL	129.165	99.762	802.224	1.031.151
SALUSTIANA	4.899	2.630	37.806	45.335
VALENCIA LATE	27.500	29.038	114.741	171.279
SUBGRUPO BLANCAS	32.399	31.668	152.547	216.614
SANGUINAS	4.294	417	8.585	13.296
SUBGRUPO SANGUINAS	4.294	417	8.585	13.296
TOTAL NARANJA DULCE	165.858	131.847	963.356	1.261.061
LIMON VERNA	123.178	153	457	123.788
LIMON FINO	176.022	638	2.550	179.210
GRUPO LIMONES	299.200	791	3.007	302.998
TOTAL LIMONES	299.200	791	3.007	302.998
POMELOS	8.674	396	11.629	20.699
TOTAL POMELO	8.674	396	11.629	20.699
LIMA	814	275	341	1.430
OTROS CÍTRICOS	0	0	0	0
TOTAL OTROS CÍTRICOS	814	275	341	1.430
NARANJO AMARGO	9	9	53	71
TOTAL NARANJO AMARGO	9	9	53	71
TOTAL	605.213	531.181	1.539.950	2.676.344

CUADRO Nº 3

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2024/2025
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2023/2024
COMUNITAT VALENCIANA

Septiembre 2024

	Balance 2023/2024 t	Aforo 2024/2025 t	VARIACIÓN porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	5.903	8.708	47,5
OKITSU	26.658	44.609	67,3
SATSUMA/OWARI	44.432	49.777	12,0
SUBGRUPO SATSUMAS	76.993	103.094	33,9
MARISOL	35.037	39.495	12,7
ORONULES	64.443	60.938	-5,4
CLEMENRUBI	13.989	13.421	-4,1
ARRUFATINA	20.497	24.046	17,3
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	22.279	24.532	10,1
Clementinas tempranas	156.245	162.432	4,0
CLEMENULES	492.072	352.014	-28,5
OROGRANDE	68.434	55.418	-19,0
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	3.379	2.907	-14,0
Clementinas media temporada	563.885	410.339	-27,2
HERNANDINA	24.891	20.085	-19,3
OTRAS CLEMENT TARDÍAS	22.127	21.363	-3,5
Clementinas tardías	47.018	41.448	-11,8
SUBGRUPO CLEMENTINAS	767.148	614.219	-19,9
CLEMENVILLA	84.361	90.224	6,9
ORTANIKE	54.540	48.362	-11,3
NADORCOTT	90.409	87.611	-3,1
TANGO	66.234	69.851	5,5
OTROS HÍBRIDOS Y MANDARINAS	82.578	76.724	-7,1
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	378.122	372.772	-1,4
TOTAL MANDARINAS	1.222.263	1.090.085	-10,8
NAVELINA/NEWHALL	441.959	417.079	-5,6
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	90.641	97.507	7,6
NAVELATE	17.123	17.315	1,1
LANE LATE	373.723	395.884	5,9
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	86.039	103.366	20,1
SUBGRUPO NAVEL	1.009.485	1.031.151	2,1
SALUSTIANA	35.771	45.335	26,7
VALENCIA LATE	232.570	171.279	-26,4
SUBGRUPO BLANCAS	268.341	216.614	-19,3
SANGUINAS	14.456	13.296	-8,0
SUBGRUPO SANGUINAS	14.456	13.296	-8,0
TOTAL NARANJA DULCE	1.292.282	1.261.061	-2,4
LIMON VERNA	159.384	123.788	-22,3
LIMON FINO	192.589	179.210	-6,9
GRUPO LIMONES	351.973	302.998	-13,9
TOTAL LIMONES	351.973	302.998	-13,9
POMELOS	18.131	20.699	14,2
TOTAL POMELO	18.131	20.699	14,2
LIMA	1.273	1.430	12,3
OTROS CÍTRICOS	0	0	-
TOTAL OTROS CÍTRICOS	1.273	1.430	12,3
NARANJO AMARGO	71	71	0,0
TOTAL NARANJO AMARGO	71	71	0,0
TOTAL	2.885.993	2.676.344	-7,3

CUADRO Nº 4

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2024/2025
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2023/2024
ALICANTE

Septiembre 2024

	Balance 2023/2024 t	Aforo 2024/2025 t	VARIACIÓN porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	1.440	1.789	24,2
OKITSU	1.356	2.316	70,8
SATSUMA/OWARI	1.015	1.304	28,5
SUBGRUPO SATSUMAS	3.811	5.409	41,9
MARISOL	6.355	9.203	44,8
ORONULES	18.146	16.738	-7,8
CLEMENRUBI	1.785	1.567	-12,2
ARRUFATINA	475	483	1,7
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	244	354	45,1
Clementinas tempranas	27.005	28.345	5,0
CLEMENULES	7.113	7.519	5,7
OROGRANDE	7.146	6.414	-10,2
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	1.010	808	-20,0
Clementinas media temporada	15.269	14.741	-3,5
HERNANDINA	1.823	1.173	-35,7
OTRAS CLEMENT TARDIAS	374	360	-3,7
Clementinas tardías	2.197	1.533	-30,2
SUBGRUPO CLEMENTINAS	44.471	44.619	0,3
CLEMENVILLA	18.142	19.573	7,9
ORTANIKE	9.170	6.536	-28,7
NADORCOTT	30.456	27.957	-8,2
TANGO	6.936	6.071	-12,5
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	20.953	20.493	-2,2
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	85.657	80.630	-5,9
TOTAL MANDARINAS	133.939	130.658	-2,4
NAVELINA/NEWHALL	55.870	45.798	-18,0
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	5.378	6.870	27,7
NAVELATE	5.218	4.915	-5,8
LANE LATE	51.425	44.809	-12,9
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	25.618	26.773	4,5
SUBGRUPO NAVEL	143.509	129.165	-10,0
SALUSTIANA	3.600	4.899	36,1
VALENCIA LATE	37.178	27.500	-26,0
SUBGRUPO BLANCAS	40.778	32.399	-20,5
SANGUINAS	4.822	4.294	-10,9
SUBGRUPO SANGUINAS	4.822	4.294	-10,9
TOTAL NARANJA DULCE	189.109	165.858	-12,3
LIMON VERNA	158.834	123.178	-22,4
LIMON FINO	189.640	176.022	-7,2
GRUPO LIMONES	348.474	299.200	-14,1
TOTAL LIMONES	348.474	299.200	-14,1
POMELOS	7.315	8.674	18,6
TOTAL POMELO	7.315	8.674	18,6
LIMA	708	814	15,0
OTROS CÍTRICOS	0	0	-
TOTAL OTROS CÍTRICOS	708	814	15,0
NARANJO AMARGO	9	9	0,0
TOTAL NARANJO AMARGO	9	9	0,0
TOTAL	679.554	605.213	-10,9

CUADRO N° 5

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2024/2025
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2023/2024
CASTELLÓN

Septiembre 2024

	Balance 2023/2024 t	Aforo 2024/2025 t	VARIACIÓN porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	283	341	20,5
OKITSU	102	152	49,0
SATSUMA/OWARI	653	1.127	72,6
SUBGRUPO SATSUMAS	1.038	1.620	56,1
MARISOL	7.359	7.045	-4,3
ORONULES	16.590	14.887	-10,3
CLEMENRUBI	3.802	3.515	-7,5
ARRUFATINA	6.867	8.289	20,7
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	8.906	8.503	-4,5
Clementinas tempranas	43.524	42.239	-3,0
CLEMENULES	298.115	227.610	-23,7
OROGRANDE	21.503	17.691	-17,7
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	1.812	1.689	-6,8
Clementinas media temporada	321.430	246.990	-23,2
HERNANDINA	12.690	10.515	-17,1
OTRAS CLEMENT TARDÍAS	20.729	19.392	-6,4
Clementinas tardías	33.419	29.907	-10,5
SUBGRUPO CLEMENTINAS	398.373	319.136	-19,9
CLEMENVILLA	17.050	19.117	12,1
ORTANIKE	16.584	13.746	-17,1
NADORCOTT	9.981	9.027	-9,6
TANGO	12.360	13.170	6,6
OTROS HÍBRIDOS Y MANDARINAS	23.940	22.047	-7,9
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	79.915	77.107	-3,5
TOTAL MANDARINAS	479.326	397.863	-17,0
NAVELINA/NEWHALL	12.073	15.372	27,3
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	9.968	11.436	14,7
NAVELATE	6.732	6.680	-0,8
LANE LATE	52.669	56.184	6,7
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	8.815	10.090	14,5
SUBGRUPO NAVEL	90.257	99.762	10,5
SALUSTIANA	2.255	2.630	16,6
VALENCIA LATE	33.815	29.038	-14,1
SUBGRUPO BLANCAS	36.070	31.668	-12,2
SANGUINAS	508	417	-17,9
SUBGRUPO SANGUINAS	508	417	-17,9
TOTAL NARANJA DULCE	126.835	131.847	4,0
LIMON VERNA	135	153	13,4
LIMON FINO	635	638	0,5
GRUPO LIMONES	770	791	2,7
TOTAL LIMONES	770	791	2,7
POMELOS	297	396	33,3
TOTAL POMELO	297	396	33,3
LIMA	312	275	-11,9
OTROS CÍTRICOS	0	0	-
TOTAL OTROS CÍTRICOS	312	275	-11,9
NARANJO AMARGO	9	9	0,0
TOTAL NARANJO AMARGO	9	9	0,0
TOTAL	607.549	531.181	-12,6

CUADRO Nº 6

AFORO DE LA COSECHA DE CÍTRICOS. CAMPAÑA 2024/2025
COMPARACIÓN CON EL BALANCE CAMPAÑA 2023/2024
VALENCIA

Septiembre 2024

	Balance 2023/2024 t	Aforo 2024/2025 t	VARIACIÓN porcentual
IWASAKI/HASIMOTO/CLAUSELLINA Y OTRAS	4.180	6.578	57,4
OKITSU	25.200	42.141	67,2
SATSUMA/OWARI	42.764	47.346	10,7
SUBGRUPO SATSUMAS	72.144	96.065	33,2
MARISOL	21.323	23.247	9,0
ORONULES	29.707	29.313	-1,3
CLEMENRUBI	8.402	8.339	-0,7
ARRUFATINA	13.155	15.274	16,1
OTRAS CLEMENT TEMPRANAS	13.129	15.675	19,4
Clementinas tempranas	85.716	91.848	7,2
CLEMENULES	186.844	116.885	-37,4
OROGRANDE	39.785	31.313	-21,3
OTRAS CLEMENT MEDIA TEMPORADA	557	410	-26,4
Clementinas media temporada	227.186	148.608	-34,6
HERNANDINA	10.378	8.397	-19,1
OTRAS CLEMENT TARDIAS	1.024	1.611	57,3
Clementinas tardias	11.402	10.008	-12,2
SUBGRUPO CLEMENTINAS	324.304	250.464	-22,8
CLEMENVILLA	49.169	51.534	4,8
ORTANIKE	28.786	28.080	-2,5
NADORCOTT	49.972	50.627	1,3
TANGO	46.938	50.610	7,8
OTROS HIBRIDOS Y MANDARINAS	37.685	34.184	-9,3
SUBGRUPO MANDARINOS E HÍBRIDOS	212.550	215.035	1,2
TOTAL MANDARINAS	608.998	561.564	-7,8
NAVELINA/NEWHALL	374.016	355.909	-4,8
WASHINGTON NAVEL/THOMSOM	75.295	79.201	5,2
NAVELATE	5.173	5.720	10,6
LANE LATE	269.629	294.891	9,4
NAVEL POWEL/CHISLETT/BARNFIELD Y OTRAS	51.606	66.503	28,9
SUBGRUPO NAVEL	775.719	802.224	3,4
SALUSTIANA	29.916	37.806	26,4
VALENCIA LATE	161.577	114.741	-29,0
SUBGRUPO BLANCAS	191.493	152.547	-20,3
SANGUINAS	9.126	8.585	-5,9
SUBGRUPO SANGUINAS	9.126	8.585	-5,9
TOTAL NARANJA DULCE	976.338	963.356	-1,3
LIMON VERNA	415	457	10,2
LIMON FINO	2.314	2.550	10,2
GRUPO LIMONES	2.729	3.007	10,2
TOTAL LIMONES	2.729	3.007	10,2
POMELOS	10.519	11.629	10,6
TOTAL POMELO	10.519	11.629	10,6
LIMA	253	341	34,8
OTROS CITRICOS	0	0	-
TOTAL OTROS CÍTRICOS	253	341	34,8
NARANJO AMARGO	53	53	0,0
TOTAL NARANJO AMARGO	53	53	0,0
TOTAL	1.598.890	1.539.950	-3,7

ANEJO Nº 1

AGRUPACIÓN DE VARIEDADES

MANDARINA

SUBGRUPO SATSUMAS

- Iwasaki, Hashimoto, Clausellina y, Wasi, Salzara, Planellina, Miyamoto, Pascualina.
- Okitsu
- M. Satsuma-Owari.- Comprende la variedad Satsuma-Owari

SUBGRUPO CLEMENTINAS

CLEMENTINAS TEMPRANAS

- Marisol
- Oronules
- Clemenrubí (Pri-23)
- Arrufatina

- Otras Clementinas tempranas.- Comprende las variedades: Pons (Clemenpons), Loretina, Beatriz, Esbal, Guillermina, Mioro o Capola, Caffin, Bassol, Clemensoon, Orognos, Cultifort...

CLEMENTINAS DE MEDIA TEMPORADA

- Clemenules
- Clementina Orogrande
- Otras mandarinas media temporada: Oroval, Fina, Córcega, Tomatera, Beckria, Monreal.

CLEMENTINAS TARDÍAS

- Hernandina
- Clementinas tardías.- Comprende las variedades: Sando, Clemenoúr, Clementard, Clemencira, Clemenbernar, ...

SUBGRUPO MANDARINO E HÍBRIDOS

- Nova ó Clemenvilla
- Tango
- Ortanique
- Nadorcott

Fortune, TDE4(Yosemite Gold), Orri, Gold Nugget, Kara, Mapo, Murina, Murcott, Page, Tacle, Tardivo, Wilking, Winola, E-5 o Moncada, Leanri.

NARANJA DULCE

SUBGRUPO NAVEL

- N. Navelina-Newhall- Incluye las variedades: Navelina, Newhall, M7.
- N. Washington y Thomson Navel.- Incluye las variedades: Washington y Thompson Navel, Navel de Foyos,
- Navelate
- Lanelate
- Navel Powel, Chislet, Barnfield, Rhode Summer Navel

SUBGRUPO BLANCAS

N. BLANCAS DE PRIMERA TEMPORADA

- N. Salustiana.- Incluye a la variedad Salustiana

N. BLANCAS TARDÍAS

- N. Valencia Late.- Incluye a la variedad Valencia Late, Barberina, Delta-seedless, Midnight.

SUBGRUPO SANGUINAS

- N. Sanguina.- Incluye a todas las variedades de naranjas pigmentadas: Sanguinelli, Murtera, Doblefina, Entrefina, Tarocco.

LIMÓN

- Limón Fino o Mesero.- Incluye a las variedades: Fino o Mesero, Primofiori, Verdelli, Lisbon, Eureka y
- Limón Verna.- Incluye a las variedades: Berna o Verna, Cuatro Estaciones, Común, Villafranca,...

POMELO.-

- Pomeles.- Incluye a todas las variedades de Pomeles (Amarillas y Pigmentadas).

OTROS CÍTRICOS

- Otros cítricos: Incluye a: Otros cítricos no especificados o sin grupo (kumkuat, Lima), Las plantaciones de pies tolerantes sin injertar, Cítricos no identificados (mandarinos no identificado, naranjo no identificado, limonero no identificado).