

Perspectivas de **MERCADO**

Semana 47: Noviembre 18 - 24, 2024



Alerta de MERCADO

Espárragos
Frijoles
Bayas
Brócoli
Coles
Coliflor
Apio
Maíz
Pepinos
Uvas
Hierbas
Lechugas
Melones
Hongos
Peras
Pimientos
Jitomates

transportación

Prom Nac Diesel: \$3.521↓

Año anterior: \$2.748↓

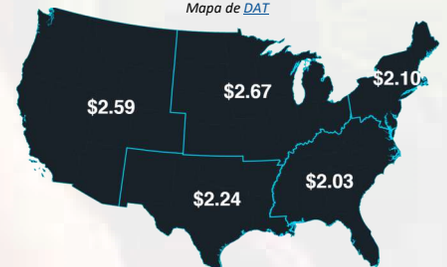
Recargo Nac Gas: \$0.42

Escases: Tarifas de fletes
estables

- **extremo** - Ninguno
- **ligero** - FL& WA

Tarifa nacional por milla

asa promedio de salida de contenedores refrigerados de la semana anterior para cada region
Mapa de [DAT](#)



actualización meteorológica **REGIONAL**

Oxnard, CA: Cielo parcialmente nublado y soleado con temperaturas máximas en los 60s y mínimas en los 50s con lluvias el sábado.

Salinas, CA: Cielo parcialmente nublado y lluvias con temperaturas máximas en los 60s y mínimas en los 40s.

Yuma, AZ: Cielo soleado y parcialmente nublado con temperaturas máximas en los 70s y mínimas en los 35s y 50s.

Immokalee, FL: Cielo parcialmente nublado y lluvia con temperaturas máximas en los 80s y 70s y mínimas en los 60s y 40s.

Idaho Falls, ID: Cielo nublado y lluvias con temperaturas máximas en los 30s y 40s y mínimas en los 20s con lluvias el sábado.



Pronóstico de **MERCADO**

manzanas



Se espera que la cosecha de Washington de 2024 sea de una calidad excepcional debido a las condiciones favorables de crecimiento. La cosecha prevista es de 124 millones, 136 millones menos. Sin embargo, las variedades Red Delicious, Gold Delicious, Granny Smith, Gala y Fuji han disminuido. La Cosmic ha aumentado, con 2,8 millones de cajas. Como Washington se enfrenta a un déficit de 12 millones de cajas, se espera que los precios suban. A pesar de esto, todavía hay abundante fruta para enviar durante todo el año.

espárragos



EN EL RADAR Los precios están ligeramente al alza. Los suministros peruanos se mantienen estables, pero se espera que México disminuya el tamaño grande y jumbo a fines de mes. Se espera que la demanda y los precios aumenten a mediados de noviembre debido a la transición de México y la demanda de la temporada navideña. El blanco seguirá siendo limitado hasta principios de diciembre. Los jumbos continúan aumentando.

aguacates



Los productos guatemaltecos han sido aprobados para exportar a los EE. UU., pero se necesitan más pasos antes de que ingresen al mercado. Las estimaciones iniciales del volumen anual son pequeñas: Guatemala pesa 3,4 millones de libras y México 2,8 mil millones de libras. El sur de California sufrió graves daños por el incendio Mountain y los vientos excesivos de Santa Ana, lo que provocó pérdidas de cosechas del 20 al 30 %. Se esperan condiciones de mercado a corto plazo, con una curva de tamaño que se espera que aumente. La cosecha de México tiene un retraso de aproximadamente un mes debido al clima y al aumento de los requisitos de materia seca para importar a los EE. UU.

plátanos



La fruta muestra una calidad general excelente con volúmenes consistentes y sólidos.

frijoles



Ejotes: Los precios siguen en alza. Se prevén suministros más reducidos durante el resto de noviembre. Es probable que los precios del bushel sigan en alza y la calidad general es buena.

Chícharos: Los precios están en alza debido a la alta demanda y el suministro limitado durante la transición entre Perú y Guatemala.

bayas



Zarzamoras: **EN EL RADAR** Los precios han subido ligeramente. En México, la calidad es aceptable y el volumen está mejorando, y se espera un suministro constante durante el resto del año. La calidad es aceptable en Watsonville, pero persisten problemas como el cáliz adherido, la regresión de los glóbulos rojos y la fruta más pequeña. En general, el volumen de producción ha disminuido y ha alcanzado un mínimo estacional.

Arándanos: **EN EL RADAR** Los precios están estables. México es de buena calidad con problemas menores y los volúmenes son estables. Perú es de excelente calidad y tiene volúmenes estables. Los productos orgánicos de Chile son de calidad excepcional, pero tienen volúmenes reducidos.

Frambuesas: **ALERTA** Los precios han subido. En México, la calidad es excelente, con un color rojo vibrante, tamaños prometedores y un volumen constante. Mientras que en Watsonville, la calidad es buena, con un color rojo oscuro intenso debido a las temperaturas cálidas y un tamaño medio promedio. Sin embargo, la producción está disminuyendo rápidamente, con volúmenes limitados a medida que la temporada concluye en la próxima semana o dos.

Fresas: Los precios han subido ligeramente. La calidad de Santa María y Watsonville/Salinas es buena, pero está disminuyendo. Se espera que la de Santa María baje significativamente a fines de noviembre y que Watsonville/Salinas termine pronto. Florida se ha retrasado debido al huracán Milton, mientras que México ya comenzó y las cantidades aumentarán semanalmente. La calidad inicial de la fruta es buena, con algunas puntas verdes y tamaños pequeños a medianos.



Pronóstico de **MERCADO**

brócoli



Brócoli: Los suministros son extremadamente escasos. La demanda ha aumentado debido a la disminución de los cultivos de Salinas. Se espera que la transición a Yuma comience pronto para las coronas. México puede brindar cierto alivio, y los precios y contratos actuales se han incrementado.

Brócolini: Los precios han aumentado debido a la escasez de suministros, la buena demanda y la calidad aceptable. Suministros limitados hasta la transición a Yuma a fines de mes.

coles de Bruselas



El suministro es constante, la calidad y los precios del mercado han mejorado y la demanda es buena. Los suministros ahora provienen de Salinas y se espera que los mercados se mantengan estables durante las próximas semanas, ya que es un producto popular durante las vacaciones.

coles



Los suministros son escasos. Los productores informan de problemas a nivel de campo y de una calidad aceptable, con productos provenientes de Oxnard y Salinas. Los productores enfrentan problemas de calidad debido a los daños causados por insectos y al aumento de los precios del mercado, lo que afecta a los suministros escasos hasta la transición a Yuma.

zanahorias



Se vislumbran nuevos cultivos y se prevé una mejora en el suministro y la calidad.

coliflor



La demanda ha aumentado, con suministros ligeros provenientes de Salinas y Santa María, y algunos de México. La calidad es aceptable. Se esperan suministros más ligeros hasta que se complete la transición a Yuma alrededor del 20 al 24 de noviembre, y los precios del mercado aumentarán para la mayoría de los contratos.

apio



La oferta es escasa, y proviene de Santa María y Salinas. La calidad es buena y se espera que los precios del mercado aumenten debido a la oferta limitada y al aumento de la popularidad durante las vacaciones.

cítricos



Limas: El mercado sigue siendo bajo. Los tamaños de fruta más grandes (150, 175, 110) están en su punto máximo de oferta, mientras que los precios de las frutas pequeñas están aumentando debido a la menor disponibilidad. La demanda está aumentando antes del Día de Acción de Gracias y se espera que los costos aumenten, ya que los precios actuales son insostenibles para los productores.

Limones: Los precios se mantienen estables y el Distrito 3 está empacando un buen volumen y una buena calidad.

Naranjas: Los precios se mantienen estables. California está empacando volúmenes decentes con frutas de tamaño más pequeño y con una calidad excelente.

maíz



Los precios son altos y la disponibilidad es limitada en la costa este debido a los efectos del huracán a principios de este año. La oferta en el oeste es escasa; el mercado se debilitó levemente debido a una menor demanda.

pepinos



Los precios han subido. Los volúmenes son limitados y la calidad es aceptable en el mejor de los casos en el este, ya que la temporada de Georgia está llegando a su fin y el suministro del sur de Florida se vio afectado por el huracán Milton. México, principalmente de Baja California, Sonora y el centro de México, está suministrando volúmenes moderados. La fuerte demanda mantiene firmes los mercados. Se espera que los volúmenes aumenten en diciembre, cuando comiencen las cosechas de Sinaloa.



Pronóstico de **MERCADO**

uvas



Los precios han subido ligeramente. La cosecha de California está perdiendo calidad. Los niveles de almacenamiento en frío son suficientes, pero el movimiento de las uvas rojas sin semillas es lento, lo que lleva a una escasez prevista hasta diciembre. Las uvas verdes sin semillas tienen una gran demanda y están disponibles con facilidad. Los primeros envíos de uvas rojas peruanas están llegando como buenas opciones. Las preocupaciones sobre el inventario de uvas verdes sin semillas que durará hasta el Día de Acción de Gracias pueden hacer subir los precios del mercado al contado.

hierbas



Perejil: La oferta sigue siendo limitada, pero ha habido una ligera mejora.

Cilantro: La oferta está mejorando y la calidad es aceptable. La demanda ha aumentado y se envían suministros desde Oxnard y Salinas. Se espera una oferta limitada en las próximas semanas debido a la mejora del mercado.

kale



La oferta es estable, con buena demanda y calidad. Se espera que la oferta y los precios del mercado se mantengan estables durante las próximas semanas.

lechuga



Hoja verde y roja: El suministro es escaso, con una mayor demanda. El tamaño se ve afectado por el clima junto con el peso de los productos en caja. La calidad se informa como regular, ya que la temporada de Salinas termina con un mercado en aumento durante la transición a Yuma.

Iceberg: El suministro es limitado y de calidad regular, con una mayor demanda. El tamaño y el peso se ven afectados. Huron está terminado, ya que la transición a Yuma ha comenzado. Se espera que los suministros se establezcan después del Día de Acción de Gracias.

Romana: El suministro es muy escaso, con una calidad regular, lo que genera un aumento de los precios del mercado. La temporada de Salinas ha terminado y pueden surgir problemas de calidad debido a las olas de calor. Se espera una mejora después de la transición a Yuma, con aumentos

de precios del mercado hasta que se complete la transición. Se espera que los suministros se establezcan después del Día de Acción de Gracias.

Hoja tierna: Suministros escasos con calidad regular y buena demanda. Los precios del mercado están en alza. Salinas está terminando con la transición a Yuma. Se espera una mejor calidad y suministros después del Día de Acción de Gracias.

melones



Melón: **EN EL RADAR** Los precios han subido ligeramente. El programa de Yuma finalizará esta semana con disponibilidad limitada de melones de 9/12 y 15. La fruta guatemalteca está llegando a Florida, centrándose inicialmente en los melones de 9/12, pero se espera que llegue a frutas más grandes a principios de la próxima semana. La calidad es excelente, limpia y sólida, con un ligero tono verde y niveles de brix de 11-15%.

Gota de miel: **EN EL RADAR** Los precios han subido ligeramente. Todavía hay una cantidad limitada de melones de 5/6 disponibles en Yuma, y se esperan llegadas al extranjero a fines de la próxima semana.

hongos



La calidad es buena, pero los rendimientos son fluctuantes. La mayoría de los productores siguen enfrentándose a problemas de suministro. La disponibilidad se verá afectada por las vacaciones y no se esperan aumentos de precios. Los consumidores finales pueden verse menos afectados si combinan el blanco y el marrón.

cebollas



La calidad de los cultivos es buena en todas las regiones productoras, con una demanda constante. Los precios de mercado se mantienen estables, con la excepción de las rojas jumbo, que han subido ligeramente. Los volúmenes generales han aumentado en comparación con el año pasado. Hay mucha disponibilidad en todos los colores y tamaños, excepto en las rojas medianas, amarillas y blancas. México está comprando una gran cantidad de blancas y rojas.



Pronóstico de **MERCADO**

cebollas verdes



Los suministros de México han mejorado, con una mayor demanda y mejores rendimientos y precios de mercado.

peras



EN EL RADAR La cosecha del noroeste en WA/OR ha disminuido en volumen debido al clima a fines de febrero/marzo. Bartlett ha bajado un 14%, lo que afecta el grado y el tamaño. Anjous ha bajado un 30%, con más lujo y un empaclado de tercer grado, que se espera que termine en mayo/junio. Anjous rojos han bajado un 7%, con 120/135ct siendo cuestionable y disponibilidad hasta mayo. Bosc ha bajado un 63%, lo que dificulta determinar la fecha de finalización, pero se espera que comience a disminuir a fines de enero o mediados de febrero. Se espera que los precios del mercado aumenten durante toda la temporada.

pimientos



Los precios son altos. El suministro de Canadá es limitado en uvas de color, especialmente en uvas rojas, con tamaños más pequeños. Se espera que la temporada termine a fines de noviembre, dejando a México como la principal fuente. La producción del centro de México seguirá siendo escasa pero constante hasta principios de diciembre. La producción de uvas verdes de Georgia se ve afectada por el clima y Florida enfrenta problemas de calidad debido al huracán Milton. Los volúmenes serán escasos hasta que comiencen las nuevas cosechas en diciembre. En el oeste, Coachella, Oxnard y Fresno tienen buena calidad, aunque la fuerte demanda está presionando los suministros. Sinaloa comienza en diciembre.

chiles



El suministro en el este sigue siendo limitado, afectado por el huracán Milton, con volúmenes ligeros provenientes del sur de Florida y Georgia. En el oeste, el suministro moderado proviene de Baja California, el centro de México y Sonora.

piñas



El mercado está ajustado debido a los volúmenes limitados, especialmente para los tamaños más grandes. La oferta está mejorando, con un aumento lento de la fruta de mayor tamaño. La flexibilidad con los tamaños, como 8ct y 7ct, puede ser beneficiosa para niveles óptimos de servicio. Esta mejora leve pero constante en el tamaño de la cosecha debería respaldar la demanda hasta diciembre.

papas



Los precios del mercado de Idaho son estables y de buena calidad. Los rendimientos son ligeramente inferiores a los del año pasado. A pesar de la disminución, se espera que Idaho siga teniendo una disponibilidad abundante.

calabazas



Los precios son estables. Hay un buen suministro y calidad de calabacín amarillo y amarillo de Georgia y Florida. Sonora está abasteciendo al oeste con un buen volumen.

jitomates



Los precios están altos. Los suministros del este son limitados en todas las variedades debido a los daños climáticos. Los Roma están limitados en Quincy y Georgia, con Ruskin/Palmetto afectado por el huracán Milton, lo que resultó en mayormente fruta de tamaño 2 y pequeña. La oferta mejorará a fines de diciembre, cuando comience Florida. En el oeste, Baja y México están suministrando volúmenes bajos y no aumentarán hasta que Culiacán comience el próximo mes. Los Bola están limitados, con Quincy, Georgia y Ruskin/Palmetto enfrentando volúmenes reducidos. Florida comenzará lento, y Baja y las regiones central/oriental de México están haciendo la transición a cultivos de otoño. Los Uva están más ligeros de lo habitual en Florida, con Palmetto/Ruskin severamente afectados por tormentas. El sur de Florida está teniendo un rendimiento inferior, mientras que Baja está llegando a su fin y las nuevas cosechas se retrasan por el clima más frío. México está suministrando volúmenes ligeros a moderados con una calidad de regular a buena.



Pronóstico de **MERCADO**

en las noticias...

A pesar de la dura temporada de huracanes, los productores de fresas de Florida "satisfacerán las demandas de los consumidores esta temporada"

Noviembre 14, 2024 | FreshFruitPortal.com

Los productores de fresas de Florida han demostrado resiliencia después de soportar los embates consecutivos de los huracanes Helene y Milton este año.

La Universidad de Florida anunció en un comunicado de prensa que, gracias al trabajo duro y la resolución eficiente de problemas, los productores han plantado las fresas que estarán disponibles desde diciembre hasta abril.

Kenneth Parker, director ejecutivo de la Asociación de Productores de Fresas de Florida, trabaja en estrecha colaboración con los criadores, los agentes de extensión y los productores de la Universidad de Florida para ayudar a abordar las necesidades de la industria de la fresa de Florida.

Los productores están haciendo todo lo posible para garantizar que las fresas de Florida estén disponibles para las fiestas, según el comunicado.

"Como regla general, los productores de Florida intentan completar la plantación cada año alrededor del primero de noviembre", dijo Parker. "En su mayor parte, la industria ha cumplido con este estándar gracias al trabajo duro, la dedicación y la perseverancia tanto de nuestros productores como de nuestros trabajadores agrícolas".

Después de las tormentas, algunas áreas requirieron un esfuerzo adicional para que los campos volvieran a funcionar para completar la plantación. Los productores tuvieron que esperar a que el agua retrocediera antes de comenzar sus esfuerzos de recuperación, dijo Parker. "No hay forma de predecir con precisión el

rendimiento de cada temporada debido a todas las variables que determinan este número", dijo. "Pero esperamos satisfacer las demandas de los consumidores en esta temporada de crecimiento con las fresas más frescas y de la más alta calidad".

Además, la Universidad señaló que algunos productores ahora están plantando dos nuevas variedades de fresas UF/IFAS que resisten una enfermedad que las plantas pueden contraer por demasiada humedad en el suelo.

El profesor de UF/IFAS y criador de fresas Vance Whitaker ha desarrollado Ember y Encore, criadas para resistir la podredumbre de la raíz por *Phytophthora*. La resistencia podría ayudar a los rendimientos de las fresas, dado el volumen de lluvia que cayó y las condiciones húmedas del suelo, dijo Whitaker.

"Algunas plantas experimentaron mucha agua. Es más probable que la inundación mate una planta que es susceptible a las enfermedades de la raíz", dijo un miembro de la facultad del Centro de Investigación y Educación de la Costa del Golfo de UF/IFAS. "Por lo tanto, estas nuevas variedades deberían ayudar a los productores a mantener su rendimiento y proporcionar un nuevo nivel de calidad de la fruta".

En su primer año de uso comercial, las dos variedades representan aproximadamente el 10% de las 14.000 hectáreas de fresas en Florida. Si bien no es un porcentaje enorme, Whitaker espera que la superficie aumente en los próximos años.

"Tenemos una perspectiva meteorológica favorable para la temporada de cosecha",



Vance Whitaker. Photo: UF

dijo. "La gente debería esperar una temporada de fresas típica de Florida".

Se necesitaron aproximadamente cuatro años para desarrollar estos nuevos cultivares y llevarlos a las granjas comerciales, lo que es típico para una nueva variedad. Pero el tiempo invertido vale la pena el esfuerzo, incluso si a veces es con mal tiempo, dijo Whitaker.

"El programa de cultivo tuvo que superar los huracanes y lograr que se plantaran nuestros ensayos, en última instancia para el beneficio de la industria", dijo. "Estamos todos juntos en esto. Apoyamos a los productores y ellos nos han apoyado a nosotros".

Fotos cortesía de la Universidad de Florida.

[Artículo completo AQUÍ](#)



Pronóstico de **MERCADO**

Transition Schedules - Fall 2024

Grower / Shipper	Current Location	Transitioning	Commodity	Transition Dates
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Broccoli Crowns	11/25/24
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Cauliflower	11/29/24
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Iceberg	11/14/24
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	11/14/24
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Romaine	11/14/24
Bengard Ranches	Salinas, CA	Oxnard, Ca	Celery	12/02/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Broccoli Crowns	11/20/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Cauliflower	11/25/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Iceberg	11/04/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	11/25/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Romaine	11/04/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Celery	11/04/24
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Value Added / Processing Plant	11/18/24
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Broccoli Crowns	11/11/24
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lettuce Iceberg	11/11/24
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	11/11/24
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lettuce Romaine	11/11/24
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Value Added / Processing Plant	11/11/24
Green Gate Fresh	Salinas, CA	Yuma, Az	Value Added / Processing Plant	11/11/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Broccoli Crowns	11/25/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Cauliflower	11/29/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Iceberg	11/14/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Green Leaf / Red Leaf	11/14/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lettuce Romaine	11/14/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Oxnard, Ca	Celery	12/05/24
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Tender Leaf/Value Added	11/14/24
Taylor Farms - CA	Salinas, CA	Yuma, Az	Value Added / Processing Plant	11/18/24
The Salad Farm	Hollister, CA	Yuma, Az	Value Added / Processing Plant	11/18/24

Huron, Ca. 10/16/24

Huron, Ca. 10/14/24

Huron, Ca. 10/16/24

Huron, Ca. 10/16/24

Huron, Ca. 10/16/24

Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre algún producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con jhoppe@nproduce.com y estaremos encantados de informarle las condiciones actuales del mercado. Busque también nuestra versión en español que se lanzará el lunes. ¡Que tengas una buena semana!

NPC su dedicado personal impulsado por Foodbuy

