Averta de MERCADO

Bayas
Brócoli
Coles de
Bruselas
Coles
Coliflor
Apio
Cítricos
Cebolletas
Lechugas
Melones

transportación

Prom Nac Diesel: \$3.665↓

Año anterior: \$3.631↑

Recargo Nac Gas: \$0.44

Escaces: Tarifas de fletes

estables.

- extremo N/A
- ligero DE, IL, IN, MD & VA



actualización meteorológica REGIONAL

Oxnard, CA: Cielos parcialmente nublados y mayormente soleados, con máximas entre 15 y 21 °C y mínimas entre 10 y 15 °C.

Salinas, CA: Cielos parcialmente nublados y chubascos, con máximas entre 15 y 21 °C y mínimas entre 10 y 15 °C.

Yuma, AZ: Cielos soleados, con máximas entre 27 y 32 °C y mínimas entre 15 y 15 °C.

Immokalee, FL: Cielos mayormente soleados, con máximas entre 27 y 29 °C y mínimas entre 15 y 15 °C.

Idaho Falls, ID: Cielos parcialmente nublados, con máximas entre 10 y 15 °C y mínimas entre 0 y 4 °C.



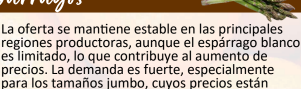


manzanas



La cosecha del tercer trimestre de Washington se mantiene activa, pero ligeramente por debajo del volumen del año pasado. La cosecha está en marcha, liderada por las variedades Gala, Honeycrisp y Fuji.

espárragos



para los tamaños jumbo, cuyos precios están experimentando una presión al alza. La calidad general es buena, sin problemas importantes reportados. Se espera que los precios se mantengan estables durante el fin de semana debido a la escasa disponibilidad de tamaños más grandes.

aguacates



México mantiene un ritmo de cosecha constante, lo que ayuda a evitar grandes aumentos repentinos en el mercado estadounidense. La industria está cosechando actualmente el resto de la cosecha de Flora Loca junto con la de Aventajada; ambas muestran niveles similares de materia seca y producen frutos de mayor tamaño. Con la temporada de California llegando a su fin y la salida de Perú del mercado, México será el principal proveedor para satisfacer la demanda estadounidense. Se espera que las llegadas de Colombia de la temporada principal comiencen en octubre, comenzando con calibres más pequeños y cambiando gradualmente a calibres de 48 pulgadas. Este momento complementará la fruta de mayor tamaño proveniente de México y ayudará a equilibrar la oferta general.

plátanos

Ecuador sigue siendo la principal fuente de suministro, aunque los problemas logísticos y de seguridad siguen causando pequeñas interrupciones. La reciente detección de la enfermedad TR4 en zonas aisladas ha generado preocupación, pero aún no ha afectado los volúmenes de exportación. La disponibilidad en EE. UU. sigue siendo suficiente, aunque persisten las primas para la fruta corona y certificada. Se

espera que los mercados se mantengan estables, con una ligera presión al alza posible si se refuerza el control de enfermedades o surgen problemas climáticos.

frijoles



Los ejotes son limitadas debido a las condiciones climáticas en las regiones productoras. El mercado de guisantes y tirabeques se mantiene fuerte, con menores volúmenes provenientes de Guatemala debido a las condiciones climáticas y a que Perú está finalizando su temporada. Los guisantes ingleses tienen una oferta estable.

bayas



Zarzamoras: Watsonville se encuentra en la fase final de la temporada de cosecha, con un volumen constante y buena calidad en general. Han surgido problemas menores, como la fruta roja, y el clima más fresco con lluvias ha tenido cierto impacto, aunque la cobertura de los aros ha ayudado a mitigar los efectos. Se espera que el volumen disminuya rápidamente en noviembre. En México, la producción tiende a la baja debido a las continuas lluvias, que están afectando tanto la calidad como el volumen, a pesar de las proyecciones anteriores de un aumento de la cosecha.

Arándanos: ALERTA: La cosecha de México está aumentando, con una excelente calidad y tamaño de la fruta. Los primeros indicios sugieren que los volúmenes podrían superar las proyecciones si persisten las condiciones favorables. En Perú, las importaciones se ajustan a los pronósticos, con la llegada de más contenedores esta semana para satisfacer la demanda de los clientes.

Frambuesas: ALERTA: La temporada de Watsonville está llegando a su fin, con un volumen semanal entre un 10% y un 20% inferior al pico. La lluvia y las temperaturas más frías están causando fragilidad y presión de plagas, especialmente de la drosófila de alas moteadas. Los equipos continúan enfocándose en mantener la calidad del empaque, aunque la temporada podría concluir antes de lo previsto. En México, la producción convencional está en aumento y la calidad en el enfriador mejora constantemente.





bayas cont..



Fresas: EXTREMAS. Las recientes lluvias y bajas temperaturas en Watsonville, Salinas y Santa María han interrumpido las cosechas, lo que ha provocado un retraso en la maduración y un aumento en las tasas de descarte, que superan el 50 % en algunas zonas. Con la llegada del buen tiempo, se prevé que aumenten los problemas de calidad, como la pudrición y la deformación de la fruta. La oferta se mantendrá inestable, ya que algunos productores consideran finalizar la temporada antes de tiempo. En México, la producción ha comenzado, pero sigue siendo baja debido a las lluvias tempranas y al frío. Persisten los problemas de calidad, con problemas comunes como fruta sobremadura, blanda y verde, aunque se están realizando esfuerzos para mejorar el empaque.

brócoli

Brócoli: EXTREMA La disponibilidad de producto sigue siendo muy limitada y la calidad general es regular. Uno de los principales desafíos sigue siendo la fuerte presión de insectos, especialmente la polilla dorso de diamante, que causó daños significativos a los cultivos el mes pasado. Recientemente, la lluvia y el granizo en la región de Salinas han paralizado prácticamente la cosecha. Si bien está llegando algo de producto desde México, el volumen es insuficiente para compensar la escasez de oferta. La demanda ha aumentado, lo que ha impulsado los precios del mercado al alza. Las condiciones climáticas inusuales, como la humedad, las lluvias dispersas y los períodos más fríos, continúan alterando las cosechas y contribuyendo a problemas de calidad como la pudrición de la espiga, el mildiu y un mayor riesgo de enfermedades. Dadas estas condiciones, se espera que la oferta se mantenga limitada durante las próximas semanas, con la probabilidad de que los precios del mercado se mantengan firmes.

Brócoli: EXTREMA La oferta sigue siendo muy limitada y la calidad general del producto se reporta como deficiente. El clima inusual está provocando una floración temprana, lo que afecta la consistencia. Actualmente, se están enviando envíos del Valle de Salinas, donde la demanda ha aumentado y la escasez de oferta está impulsando el alza de los precios del mercado. Las condiciones de cultivo siguen siendo difíciles debido a la presión de insectos,

las lluvias intermitentes y la alta humedad. Estos factores continúan estresando las plantas y contribuyen a problemas de calidad. Se espera que la disponibilidad limitada y los precios elevados persistan durante las próximas semanas, probablemente hasta la transición a Yuma.

coles de Bruselas

EXTREMAS La oferta sigue siendo extremadamente limitada, ya que el producto actual proviene de Salinas y México. La calidad general se reporta como regular. Se espera que la disponibilidad se mantenga limitada en las próximas semanas, ya que la demanda sigue superando la oferta. La fuerte presión de insectos está contribuyendo a la preocupación por la calidad, y las condiciones inestables de cultivo están aumentando la volatilidad del mercado. Los precios se mantendrán elevados.

coles

La oferta es muy escasa, y los productores reportan menores rendimientos. La calidad es regular. El producto proviene del centro de California. Los productores de col también están lidiando con la presión de insectos (polilla dorso de diamante) y enfermedades del suelo debido al clima anormal. Se espera una oferta escasa y un aumento de precios en las próximas semanas.

zanahorias



Las condiciones de la cosecha están mejorando constantemente, gracias a un clima más fresco que favorece un mejor calibre y calidad. Los volúmenes de la nueva cosecha están aumentando, lo que contribuye a la baja de los precios donde la producción es constante. El tamaño jumbo sigue siendo limitado, ya que los campos se inclinan por el tamaño mediano; se espera un alivio para finales de octubre, a medida que la producción de California se fortalece. Se espera que los mercados se mantengan estables o ligeramente más suaves. La lluvia sigue siendo un factor clave, ya que podría interrumpir brevemente la cosecha o el empaque.





coliflor

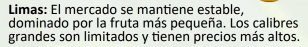
EXTREMAS La oferta sigue siendo especialmente escasa, con una calidad del producto inferior a la media debido a la persistente presión de insectos, en particular de la polilla dorso de diamante. Si bien algunos envíos están llegando desde México, persisten las preocupaciones sobre la calidad. La demanda ha aumentado, lo que ha impulsado los precios del mercado al alza. El clima desfavorable y la presión de las enfermedades están creando desafíos constantes para los productores. La alta humedad, las lluvias dispersas y los períodos más fríos están estresando las plantas en todas las regiones de cultivo. De cara al futuro, se espera que la escasez de oferta y los precios elevados persistan durante las próximas semanas, probablemente hasta la transición a Yuma.

apio



La oferta sigue siendo escasa, y la mayoría de los envíos provienen de Salinas y Santa María. La calidad se reporta como regular, principalmente debido a problemas internos con los corazones de apio. Se espera que la disponibilidad se mantenga limitada durante las próximas semanas. Los precios del mercado han aumentado, con la activación de algunos contratos. Las condiciones siguen siendo inestables y es probable que los precios elevados persistan durante este período.

citricos

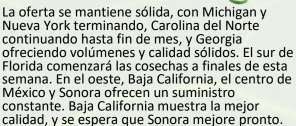


Limones: ALERTA: El mercado de California se mantiene ajustado. El Distrito 2 está alcanzando su punto máximo en calibres 140 y 115, con disponibilidad limitada de calibres más pequeños (165 e inferiores). El Distrito 3 ha comenzado las cosechas de desierto, con fruta de excelente calidad, de calibre pesado a Fancy, y alcanzando su punto máximo en calibres 140. La fruta del Distrito 1, destinada a la exportación, está entregando calibres más grandes y empaques limpios. Los precios se mantienen sólidos y se espera que se mantengan hasta octubre, impulsados por la limitada oferta nacional y la pronta finalización de los volúmenes importados.

Los impactos climáticos y las transiciones estacionales están agravando la disponibilidad limitada.

Naranjas: ALERTA: California está en transición de naranjas Valencia a naranjas Navel. La cosecha de Valencia está finalizando, con una oferta limitada de calibres más pequeños y una mejor disponibilidad de calibres 48 y mayores. Se espera que los envíos de Navel comiencen esta semana, con fruta reportada como limpia, de calibre pesado a Fancy, y alcanzando su punto máximo en calibres 88.

pepinos



wrows



El Valle Central continúa ofreciendo altos rendimientos y buena calidad, con volúmenes que superan los del año pasado. Las lluvias de principios de octubre generaron pequeñas preocupaciones sobre el color y el acabado, aunque los transportistas informan de un impacto mínimo. Chile y Perú pronostican mayores exportaciones, lo que favorece una transición fluida hacia la fruta de invierno. La oferta nacional se mantiene sólida hasta finales de octubre, y se espera que la calidad estacional disminuya a medida que se liquiden los lotes tardíos. Las importaciones de Perú comenzarán a principios de noviembre.

hierbas



La oferta es abundante en variedades clave, como la albahaca y el eneldo. La calidad es excelente, sin que se hayan reportado decoloraciones ni marchitamientos. Los productores están obteniendo buenos rendimientos y un volumen de ventas consistente. Se espera un repunte estacional de la demanda a medida que los servicios de alimentación aumentan sus menús de otoño, lo que impulsa la actividad estable del mercado.





hierbas cont..



Cilantro: ALERTA La oferta sigue siendo escasa, con una calidad aceptable. El producto se está enviando actualmente desde Oxnard y Salinas. La fuerte demanda, sumada a la disponibilidad limitada, ha impulsado el aumento de los precios del mercado. Se espera que los precios elevados persistan durante las próximas semanas a medida que persisten los problemas de suministro.

Kale



La oferta es estable, y actualmente se envían productos desde Salinas y Oxnard. La demanda se mantiene fuerte y la calidad se considera aceptable. Los precios del mercado son estables y se espera que la oferta se mantenga durante las próximas semanas.

lechuga

Hoja Verde y Roja: ALERTA: La oferta es escasa, ya que la mayoría de los productores envían desde Salinas. La demanda ha aumentado y los precios del mercado se han disparado. La calidad se reporta como regular debido a la plaga, las lluvias dispersas y el granizo. Se espera que la calidad regular y los precios sólidos continúen durante las próximas semanas.

Iceberg: EXTREMO: La oferta es extremadamente escasa, con rendimientos significativamente bajos debido a la plaga del suelo (virus INSV). La mayoría de los productores envían desde Salinas y Santa María. La demanda ha aumentado y la calidad se reporta como regular, afectada por la plaga, las enfermedades del suelo, las lluvias dispersas y el granizo. El peso de las cajas es bajo, con algunas cabezas más pequeñas. Se espera que estas condiciones del mercado persistan durante las próximas semanas. Se está iniciando la producción de lechuga en Huron, aunque la disponibilidad sigue siendo limitada.

Lechuga Romana: ALERTA: La oferta es muy escasa, con rendimientos significativamente bajos debido a la plaga del suelo (virus INSV). La mayoría de los productores envían desde Salinas y Santa María. La demanda ha aumentado y la calidad se reporta como regular, afectada por la plaga, las lluvias dispersas y el granizo. El peso de las cajas es ligero, con cabezas más pequeñas y señales de quemadura en la punta. Se espera que

estas condiciones de mercado persistan durante las próximas semanas. Se están iniciando nuevas regiones en Oxnard, aunque la capacidad sigue siendo limitada.

Hoja tierna: La oferta y la demanda se mantienen estables, con una calidad regular. Las condiciones climáticas anormales (calor y lluvias dispersas) están contribuyendo a la preocupación por las enfermedades del suelo y el mildiu. Por ahora, se espera que la oferta y los precios se mantengan estables.

melones



Melón cantalupo: La lluvia en Yuma y Firebaugh interrumpió las cosechas. Firebaugh podría finalizar antes de lo previsto, mientras que se espera que Yuma comience a finales de esta semana con un volumen predominantemente de 9 ct y bajo. La fruta envasada en campo podría mostrar indicios de barro, aunque la calidad interna se mantiene sólida. Las importaciones guatemaltecas comienzan el 10 de noviembre. La oferta es limitada a corto plazo; los precios se mantienen firmes hasta octubre, disminuyendo a mediados de noviembre.

Melón gota de miel: Se espera que la cosecha de Yuma comience a mediados de semana tras las recientes lluvias. Las condiciones del campo podrían provocar algo de suciedad externa en las cajas, aunque la calidad interna no se verá afectada. A medida que Firebaugh se vaya reduciendo, Yuma se convertirá en la principal fuente de suministro. La oferta se mantendrá limitada a corto plazo, con precios firmes hasta que aumenten las importaciones a mediados de noviembre.

hongos

La oferta del blanco y marrón es limitada, con una calidad aceptable y una demanda creciente. Los precios se mantienen estables, pero los productores prevén dificultades hasta octubre. La demanda de servicios de alimentación es fuerte y el interés en las opciones especializadas y orgánicas sigue creciendo.





cebollas



La oferta es sólida en todos los tamaños y colores, y se espera una buena calidad si el clima lo permite. El mercado se mantiene estable y se proyecta que la oferta se mantenga estable durante la temporada de almacenamiento.

cebollas verdes



ALERTA Hay poca oferta, con muy pocos productos provenientes de México. La calidad es regular, afectada por el calor previo y las lluvias dispersas actuales. Se espera una disponibilidad limitada y precios más altos en las próximas semanas.

peras

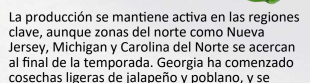
La cosecha de pera de Washington de 2025 se está recuperando con fuerza, con un aumento del 60 % con respecto al año pasado y un 18 % por encima del promedio de los últimos cinco años. Las excelentes condiciones de cultivo están impulsando un buen calibre y una alta calidad en las variedades clave, encabezadas por las Bartlett en la cosecha temprana.

pimientos



El suministro es adecuado desde Canadá y el centro de México. El este de Canadá está en su fase final, con algunos productores terminando y otros continuando durante 4-5 semanas, principalmente con uvas rojas. El oeste de Canadá mantendrá la producción durante 5-6 semanas en todos los colores. Jalisco, México, cuenta con un suministro abundante, y la disponibilidad general debería ser suficiente hasta que comience el suministro en el oeste de México. Los calibres son más pequeños en el este de Canadá, mientras que el oeste de Canadá y Jalisco ofrecen una gama completa de calibres, con una calidad consistentemente buena.

chiles



espera que la producción total se complete pronto. California, Baja California y el centro de México mantienen una producción estable, con volúmenes de moderados a buenos de poblanos y tomatillos, mientras que otras variedades presentan una producción más ligera. La calidad del tomatillo ha mejorado con las nuevas plantaciones, y el estado de Washington seguirá produciendo algunas semanas más. La calidad es buena y la oferta debería mantenerse estable a menos que se vea afectada por el clima.

piñas

La oferta se mantiene ajustada, con precios firmes, ya que Costa Rica sigue enfrentando desafíos climáticos y logísticos, incluyendo interrupciones portuarias pasadas. La fruta sin corona y de tamaño grande es especialmente limitada, con una fuerte demanda en los principales puertos. Las tormentas esporádicas podrían continuar afectando las condiciones de campo y empaque hasta finales de octubre. Es posible que haya una mejora en noviembre si el clima se normaliza, pero se espera que los precios se mantengan altos hasta fin de mes, especialmente para los calibres preferidos.

papas



La mayoría de los productores han finalizado la cosecha de la temporada. La calidad es excelente, con buenos rendimientos y un perfil de calibre amplio. Hay mayor disponibilidad de calibres que la temporada pasada. Los precios se mantienen estables y la demanda se mantiene constante.

calabazas



Los suministros del este se mantienen estables, a pesar del fin de algunos programas locales. Michigan está finalizando las siembras tardías, y Georgia y Florida se están convirtiendo en los principales proveedores. La calidad es generalmente buena, aunque los campos más antiguos muestran cierta variabilidad. En el oeste, la producción se está trasladando de California a Sonora, donde los volúmenes de calabaza amarilla son de moderados a...





calabaras cont...



fuerte, pero el calabacín sigue siendo limitado. Con una calidad sólida y sin grandes problemas climáticos, se espera que la oferta de Sonora crezca de forma constante.

jitomates

La oferta de los Uva, Roma, Slicer y Uvas se mantiene estable en varias regiones. Las zonas del norte, como Tennessee y Virginia, están reduciendo su producción, mientras que Florida está aumentando. Las cosechas de Palmetto/Ruskin están comenzando y se espera que alcancen los volúmenes de temporada para noviembre, convirtiéndose en la principal fuente de la región oriental durante el invierno. En el oeste, las cosechas de California están finalizando. Baja California y el centro de México están en transición hacia las plantaciones de otoño, y se espera que pronto mejoren los volúmenes, si el clima lo permite. La calidad general es buena, con volúmenes moderados de México y una fuerte oferta de Florida.

Resumen alertas de mercancias

La transición anual de Salinas a Arizona se prevé para noviembre y podría afectar la disponibilidad de lechuga de hoja verde, lechuga iceberg, lechuga romana, lechuga romana, ensaladas procesadas y productos de hojas baby como la mezcla de primavera, la rúcula baby y la espinaca baby. Con el inicio de la transición, se podrían esperar algunos problemas de suministro durante todo el mes.

Las fresas, el brócoli, el broccolini, las coles de Bruselas, la coliflor y la lechuga iceberg están experimentando una escasez extrema de suministro. El mal tiempo, los daños causados por insectos y las enfermedades están reduciendo la producción y perjudicando la calidad. La demanda está aumentando y los precios también. Se espera que estos problemas continúen durante varias semanas.





en las naticias

Transformando la luz solar con invernaderos cuánticos

En un estudio de la Universidad de California, Davis, el vidrio impregnado con tecnología de "puntos cuánticos" transformó la luz para que fuera más utilizable, produciendo lechugas más grandes y ricas en nutrientes.

Kerry Halladay | Octubre 6, 2025 | thepacker.com

¿Y si pudiéramos optimizar la luz para el cultivo de frutas y verduras? ¿Y no mediante sistemas de iluminación especiales que requieren energía, sino de forma pasiva a través del vidrio de invernadero?

Un estudio reciente financiado por el USDA en la Universidad de California, Davis, analizó precisamente eso.

El estudio comparó lechuga cultivada en un invernadero de vidrio estándar con uno con paneles de techo de vidrio laminado fabricados con tecnología de "puntos cuánticos" de desplazamiento de espectro durante enero y febrero. Los resultados, publicados recientemente en la revista revisada por pares "Materials Today Sustainability", revelaron que el vidrio mejorado aumentó el rendimiento de los cultivos de lechuga en casi un 40 % y aumentó la concentración de nutrientes.

"Para los agricultores de invernaderos de vidrio que buscan aumentar la producción y reducir el consumo de energía, esto es un gran avance", afirma Hunter McDaniel, director ejecutivo de UbiQD, la empresa que produjo los paneles de techo de prueba.

"Estos resultados demuestran que el sol se puede controlar de forma pasiva a través del vidrio con tecnología de puntos cuánticos para ofrecer sistemas alimentarios más productivos, resilientes y sostenibles", concluye McDaniel. Estudio y hallazgos

El vidrio de prueba utilizado en el estudio contenía una capa de puntos cuánticos intercalada entre dos paneles de vidrio estándar. UbiQD lo denomina vidrio UbiGro.

"Los puntos cuánticos (QD) son nanopartículas diminutas de material semiconductor que son muy eficaces para manipular el color y la luz", explica Eric Moody, vicepresidente de ventas y marketing de UbiQD.

"Si se llena un dedal con QD, hay más QD en él que estrellas en el universo conocido", afirma Damon Hebert, director sénior de I+D agrícola de UbiQD y uno de los autores del informe, intentando contextualizar el tamaño de los QD.

El efecto del vidrio impregnado con QD fue proporcionar a las plantas de lechuga del estudio más luz del tipo que necesitan para crecer. "Esta tecnología transforma una pequeña porción de la luz azul y ultravioleta en el espectro de luz roja", explica Shamim Ahamed, investigador principal del estudio de UC Davis. Ahamed señala que esto es especialmente valioso en días nublados o durante el invierno, cuando la luz roja es relativamente baja.

"Esta adaptación pasiva del espectro solar resulta en tasas de crecimiento más rápidas y mayores rendimientos", resume Hebert.

Según el informe, las plantas cultivadas en el invernadero con paneles de techo de vidrio UbiGro:

Fueron un 37,8 % más pesadas, lo que se traduce en una mayor producción de comestibles.

Tuvieron más hojas (un promedio de 51 frente a un promedio de 41 en el invernadero de control) y el área foliar aumentó un 38 %.



(Gráfico por Lindsey Pound, Farm Journal)

Tuvieron raíces un 38 % más largas, lo que se traduce en una mayor absorción de agua y nutrientes.

Presentaron concentraciones de nutrientes (nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio, zinc y cobre) estadísticamente significativamente más altas.

Tecnología en contexto

"Es increíblemente gratificante ver cómo estos cambios espectrales resultan en mejoras mensurables en el rendimiento de la planta", afirma Moody.

Señala que la empresa ya...

Artículo completo AQUÍ

Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre algún producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con ihoppe@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





Cronograma de Transición de Hojas - Otoño 2025					1
Productor / Transportista	Ubicación actual	En transición	Mercancia	Fechas de Transición	aliac gale
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Coronas de brócoli	12/01/25	
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Coliflor	12/01/25	
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Iceberg	11/17/25	Huron, Ca 10/16 - 11/14/2025
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Hoja verde / Hoja roja	11/17/25	Oxnard, Ca 10/08 - 11/17/2025
Bengard Ranches	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Romana	11/17/25	Oxnard, Ca 10/06 - 11/17/2025
Bengard Ranches	Salinas, CA	Oxnard, Ca	Apio	12/01/25	Oxnard, Ca 12/01 - 06/15/2026
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Coronas de brócoli	11/13/25	
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Coliflor	11/13/25	
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Iceberg	11/10/25	Huron, Ca 10/16 - 11/10/2025
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Hoja verde / Hoja roja	11/17/25	
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Romana	11/08/25	
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Apio	11/17/25	
Church Brothers	Salinas, CA	Yuma, Az	Valor Agregado / Planta Procesamiento	11/17/25	
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Coronas de brócoli	11/10/25	
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lechuga Iceberg	11/10/25	
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lechuga Hoja verde / Hoja roja	11/10/25	
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Lechuga Romana	11/10/25	
Field Fresh Farms	Watsonville, CA	Yuma, Az	Valor Agregado / Planta Procesamiento	11/10/25	The state of the s
Green Gate Fresh	Salinas, CA	Yuma, Az	Valor Agregado / Planta Procesamiento	11/10/25	
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Coronas de brócoli	11/10/25	
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Coliflor	11/10/25	The same of the same of the same of
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Lechuga Iceberg	11/10/25	
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Lechuga Hoja verde / Hoja roja	11/10/25	The state of the s
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Lechuga Romana	11/10/25	
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Apio	11/10/25	
Mann Packing Co.	Gonzales, CA	Yuma, Az	Valor Agregado	11/10/25	ACTIVE HISTORY
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Coronas de brócoli	11/10/25	
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Coliflor	11/10/25	から はくずら かん
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Iceberg	11/10/25	Huron, Ca 10/16 - 11/10/2025
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Hoja verde / Hoja roja	11/10/25	
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Lechuga Romana	11/10/25	25% 人名英格兰
River Fresh Farms	Salinas, CA	Oxnard, Ca	Apio	12/01/25	Oxnard, Ca 12/01/2025
River Fresh Farms	Salinas, CA	Yuma, Az	Hoja tierna / Valor Agregado	11/10/25	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Taylor Farms - CA	Salinas, CA	Yuma, Az	Valor Agregado / Planta Procesamiento	11/17/25	

*** Las fechas son tentativas y están sujetas a cambios ***

Yuma, Az

Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre algún producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con ihoppe@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!

Valor Agregado / Planta Procesamiento

11/10/25

NPC su dedicado personal impulsado por Foodbuy



Hollister, CA

The Salad Farm