

# Perspectivas de **MERCADO**



Semana 22: Mayo 25–31, 2026




Alerta de **MERCADO**

- Manzanas
- Espárragos
- Aguacates
- Albahaca
- Bayas
- Brócoli
- Zanahorias
- Apio
- Cítricos
- Pepinos
- Uvas
- Lechuga
- Melones
- Pimientos
- Calabaza

## transportación

Prom Nac Diesel: \$5.596  

Año anterior: \$3.536 

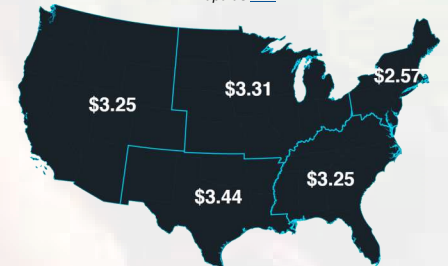
Recargo Nac Gas: \$0.79

Escases: Tarifas de fletes ligeramente elevados.

- **extremo** - FL & TX
- **ligero** - AZ & CA

### Tarifa nacional por milla

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



## actualización meteorológica **REGIONAL**

**Oxnard, CA:** Cielos parcialmente nublados y soleados durante toda la semana, con máximas entre 60 y 70 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 50 grados Fahrenheit.

**Salinas, CA:** Cielos parcialmente nublados y soleados, con máximas entre 60 y 70 grados Fahrenheit y mínimas entre 40 y 50 grados Fahrenheit.

**Yuma, AZ:** Cielos soleados toda la semana, con máximas alrededor de los 90 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 60 grados Fahrenheit.

**Immokalee, FL:** Tormentas eléctricas, con máximas alrededor de los 90 grados Fahrenheit y mínimas alrededor de los 70 grados Fahrenheit.

**Idaho Falls, ID:** Cielos parcialmente nublados y soleados, con máximas entre 60, 70 y 80 grados Fahrenheit y mínimas entre 40 y 50 grados Fahrenheit.



# Pronóstico de **MERCADO**

## manzanas



**ALERTA** El calor prolongado de septiembre requirió un riego intenso para proteger la salud de los árboles y mantener la calidad de la fruta, pero también provocó que los tamaños de las frutas fueran más grandes en toda la industria. La cosecha de Gala en Washington es más de 4 millones de cajas menor que la del año pasado, y el tamaño actual está alcanzando su punto máximo en mediano a grande, lo que deja la disponibilidad de 125/138 unidades muy limitada. Se espera que los mercados se estabilicen, y se recomienda encarecidamente cambiar a otras variedades rojas, como Fuji o Pink Lady, siempre que sea posible. Los tamaños de Granny Smith también son grandes, con 125/138 unidades prácticamente no disponibles y sin una variedad verde comparable para sustituir. Se espera que la variedad se mantenga en los niveles del mercado premium, y se recomienda a los clientes que planifiquen frutas alternativas cuando no se puedan satisfacer las necesidades de tamaño pequeño.

## espárragos



**ALERTA** Los mercados se están estabilizando, pero los precios siguen elevados debido a la escasez de suministro entre México y las regiones nacionales. La producción ha sido irregular, lo que ha provocado una disponibilidad menor de lo normal. Se espera que el suministro aumente con el nuevo volumen proveniente de México, Michigan, Canadá y Perú, mejorando los índices de cumplimiento a principios de junio. La calidad es variable, pero aceptable. Se prevé una mejora gradual del suministro y una disminución de los precios, con una continua sensibilidad a las condiciones climáticas y a los aumentos de producción regionales.

## aguacates



**EN EL RADAR** La oferta sigue siendo atractiva, pero se ha reducido ligeramente debido a la menor cosecha en México. Predominan los tamaños grandes, mientras que la oferta de fruta más pequeña es menor. La calidad es excelente, con una madurez óptima. Se espera un suministro constante hasta principios del verano, a medida que Perú intensifica su producción, con posibles contracciones ocasionales relacionadas con el ritmo de la cosecha o la logística.

## plátanos



El suministro se mantiene estable gracias a un transporte fiable y a unas condiciones equilibradas. La disponibilidad sigue satisfaciendo la demanda y los precios se mantienen estables, sin que se prevean interrupciones a corto plazo.

## frijoles



**Ejotes:** Las condiciones varían según la región. La oferta en el este es constante, con buena calidad y una demanda equilibrada, lo que mantiene los precios estables o ligeramente por debajo. La oferta en el oeste sigue siendo escasa debido a la transición y los cambios en la superficie cultivada, lo que genera mercados elevados y volátiles. Se espera que la producción en el desierto proporcione un alivio gradual. La demanda general se mantiene sólida, pero la disponibilidad y el tamaño pueden ser desiguales, especialmente para las variedades preferidas por el sector de la restauración.

## bayas



**Zarzamoras:** La oferta en México se mantiene estable, aunque se observa estrés por calor; la calidad se mantiene con defectos menores y manejables. La temporada nacional está comenzando: Georgia tiene un volumen bajo actualmente, con crecimiento por delante. La producción en la Costa Oeste es mínima, pero la calidad es buena; se espera que los volúmenes aumenten a principios de junio.

**Arándanos:** La temporada en México está terminando. Georgia y California entregaron volúmenes sólidos esta semana, y se espera una oferta menor la próxima semana. La cosecha en el centro de California está aumentando lentamente debido a la mano de obra y a retrasos menores por el clima. En general, el estado de la cosecha se mantiene bueno.

**Frambuesas:** **ALERTA.** Los volúmenes están mejorando gradualmente, y se espera que alcancen su punto máximo a finales de mayo o principios de junio. El calor en México persiste, pero las frambuesas siguen siendo resistentes y de buena calidad. La cosecha en Watsonville ha comenzado con poca producción y frambuesas de menor tamaño al principio. Se prevé una buena calidad a medida que aumenten los volúmenes.



# Pronóstico de **MERCADO**

## bayas cont...



**Fresas:** El clima en Santa María se mantiene estable; las temperaturas bajarán a finales de esta semana y se mantendrán constantes la próxima. La calidad sigue siendo excelente gracias a la supervisión constante en los campos. En Salinas se observan tendencias similares, con condiciones favorables que se prevé que contribuyan a mantener la calidad y la maduración.

## brócoli



**Brócoli: EXTREMO.** La oferta mejoró a medida que los cultivos se recuperan de la inestabilidad climática previa. La disponibilidad seguirá aumentando en Salinas y Santa María. La demanda se mantiene fuerte, lo que mantiene los precios elevados, aunque la calidad está mejorando.

**Broccolini:** La oferta mejoró esta semana, mientras que la demanda se mantiene alta. Los precios se han moderado gracias a una mayor disponibilidad. La calidad es buena y se espera que la oferta y los mercados sigan mejorando en las próximas semanas.

## coles de Bruselas



El suministro y la calidad son estables. La disponibilidad debería mantenerse constante, lo que favorecerá las oportunidades promocionales. Se prevé que los precios se mantengan estables a medida que la demanda se estabilice.

## coles



La oferta y la calidad son buenas en la región central de California. La demanda ha aumentado, pero los precios se mantienen estables. Se prevé que la oferta se mantenga constante durante la transición regional.

## zanahorias



**ALERTA** El mercado muestra una mejora constante, con la producción concentrada ahora en Coachella y el Valle Imperial. Las temperaturas más cálidas favorecen el crecimiento de los cultivos y aumentan los rendimientos, lo que impulsa una recuperación gradual. Los índices de llenado están mejorando y

deberían seguir fortaleciéndose en las próximas semanas. La oferta de tomates Cello y Jumbo sigue siendo muy limitada, ya que el tamaño sigue siendo la principal limitación del sector. Una transición temprana a Salinas podría contribuir a equilibrar la oferta, pero la normalización completa llevará tiempo, ya que el tamaño y los rendimientos continuarán recuperándose.

## coliflor



El suministro y la calidad han mejorado a pesar de las irregularidades previas relacionadas con el clima. El producto se envía desde Salinas y Santa María, California. Se espera una mejora continua en el suministro y los mercados en las próximas semanas.

## apio



**ALERTA:** La oferta sigue siendo escasa y la elevada demanda continúa presionando el mercado. No se prevé una mejora hasta principios de junio con el inicio de la producción en Salinas. La calidad es aceptable. Se espera una disponibilidad limitada y precios más altos a corto plazo.

## cítricos



**Limas: EN EL RADAR** está mejorando gracias al aumento de cruces con México, aunque sigue predominando el tamaño pequeño. La disponibilidad de limas de mayor tamaño sigue siendo limitada, lo que requiere sustituciones. Colombia está contribuyendo a complementar la oferta. Se espera una mejora continua del volumen y una disminución de los precios, pero persistirán los problemas de tamaño y cierta volatilidad a corto plazo.

**Limones: EN EL RADAR** sigue siendo escasa, con precios elevados, debido a la limitación de tamaños pequeños y a un perfil de fruta más grande. La producción se concentra en las regiones costeras, con un volumen suplementario del interior. La calidad es buena, pero persisten los problemas de tamaño. Se espera una mejora continua del volumen y una disminución de los precios, pero persistirán los problemas de tamaño,



# Pronóstico de **MERCADO**

## *cítricos cont...*



escasez y desequilibrio hasta finales del verano.

**Naranjas: ALERTA.** La transición de naranjas Navel a Valencia está en marcha, con una oferta constante pero con predominio de tamaños más grandes. La fruta más pequeña sigue escaseando. Están surgiendo algunos problemas de calidad (efectos del calor, textura de la cáscara, reverdecimiento). Se espera variabilidad durante la transición, con una estabilización gradual hacia finales del verano.

## *maíz*



La oferta y la calidad siguen mejorando semana tras semana. México está experimentando mejores condiciones de cultivo y menos problemas de calidad, mientras que Georgia está aumentando su producción. Las transiciones regionales y la mejora de la producción en el este están contribuyendo a aliviar la presión del mercado.

## *pepinos*



**ALERTA:** Los suministros siguen siendo escasos debido a la difícil transición entre Florida y Georgia. En Georgia la situación es delicada, pero está mejorando, y se espera un alivio adicional en 7 a 10 días. En Carolina del Norte, el suministro comenzará a principios de junio. Las regiones occidentales están en transición, y Baja California apenas está comenzando y se está consolidando. La calidad es generalmente aceptable, gracias en gran parte al excelente producto de Baja California.

## *uvas*



**ALERTA** Las condiciones del mercado se mantienen prácticamente sin cambios hasta finales de mayo. Tanto la uva verde como la roja ya se han transferido completamente al suministro mexicano. La calidad es buena, pero los inventarios siguen siendo escasos y se espera que los mercados se mantengan estables hasta junio.

## *hierbas*



La demanda se mantiene fuerte en todos los canales. El suministro es estable, respaldado por múltiples regiones productoras. Los precios se

mantienen estables en general, aunque ligeramente elevados en los productos más escasos. Se espera una fuerte demanda con un suministro estable para la mayoría de las hierbas.

**Albahaca: ALERTA.** El suministro sigue siendo escaso debido a las interrupciones causadas por el clima. Los precios están ligeramente elevados y se prevé que se mantengan estables a corto plazo.

**Cilantro:** El suministro es estable, con una calidad aceptable y una fuerte demanda. La mayor disponibilidad procedente de Oxnard y Salinas está contribuyendo a aliviar la situación del mercado, y se espera una mayor mejora.

## *kale*



El suministro es estable y la demanda es buena. La calidad se considera aceptable y se espera que la disponibilidad se mantenga constante. Los envíos se realizan desde Oxnard y el centro de California, con precios estables.

## *lechuga*



**Hoja verde y roja: EXTREMA.** La oferta sigue siendo muy limitada y de calidad regular debido al estrés climático previo y la presión del INSV. Los rendimientos son bajos, lo que impulsa precios extremos. Se espera una oferta limitada hasta fin de mes.

**Iceberg: ALERTA.** La oferta sigue siendo escasa y persisten los problemas de calidad y rendimiento debido al clima y al INSV temprano. Los pesos están por debajo de lo normal y la demanda es fuerte. Los mercados se mantendrán elevados con disponibilidad limitada durante las próximas semanas.

**Romana: EXTREMA.** La oferta escasa, la calidad regular y la fuerte demanda continúan debido a problemas climáticos y al INSV. Los rendimientos más bajos y los pesos menores están impulsando precios extremos. Se espera una oferta escasa durante las próximas semanas.

**Hoja tierna:** La oferta es estable y la calidad está mejorando a medida que la producción se traslada al centro de California. Se espera una menor presión de insectos, lo que aliviará las condiciones generales del mercado.



# Pronóstico de **MERCADO**

## melones



**Melón cantalupo: ALERTA.** La producción de Arizona comenzó con más de dos semanas de anticipación debido a las altas temperaturas de cultivo. Las cosechas comenzaron con fuerza, con melones de mayor tamaño, pero ahora está surgiendo una brecha de producción prevista, lo que reduce la oferta y ayuda a estabilizar el mercado. Se espera que la demanda minorista aumente después del Día de los Caídos con importantes promociones, lo que respaldará el mercado durante los próximos 7 a 14 días. La principal preocupación es un final temprano de la temporada de Arizona, proyectado para mediados de junio en lugar de finales de junio, lo que podría crear una brecha de suministro de 7 a 10 días antes de que California aumente su producción a finales de junio, lo que podría generar presión al alza sobre los precios.

**Melón Gota de miel: ALERTA.** Las llegadas de melones procedentes del extranjero continuarán la próxima semana, principalmente de tamaños 5/5J, con algunos de 6 y un número limitado de 8. La producción de Yuma se ha inclinado hacia un perfil de tamaño 5/6. Los mercados occidentales están bajo presión debido a los fuertes cruces a través de Nogales, mientras que las elevadas tarifas de flete y la escasez de camiones mantienen los precios más altos en los mercados orientales, creando una notable diferencia regional.

**Sandía:** El mercado se mantiene bien abastecido de cara al verano, con una fuerte producción en la Costa Este que respalda una disponibilidad constante. Esta abundante oferta debería seguir contribuyendo a que los precios bajen ligeramente.

## hongos



La oferta y la calidad han mejorado, con una fuerte demanda. El mercado está entrando en su pico de producción, y se espera una oferta abundante y una buena calidad en los próximos meses.

## cebollas



El mercado se fortalece a medida que disminuye el almacenamiento en OR/ID, lo que reduce la oferta e impulsa los precios al alza. Texas está terminando su ciclo, mientras que California comienza con un volumen menor pero de alta calidad, y Nuevo

México acaba de empezar. Esta combinación genera presión alcista, especialmente en las moradas, amarillas y rojas de alta calidad. A medida que continúa la transición, se espera que el mercado se mantenga firme, con probables aumentos de precios a menos que se acelere el volumen de la nueva cosecha o disminuyan las limitaciones climáticas.

## cebollas verdes



El suministro sigue mejorando, principalmente desde México. Las tendencias de disponibilidad se mantienen positivas, lo que favorece una relajación gradual del mercado.

## peras



La cosecha de 2025 en Washington se está recuperando tras una difícil temporada en 2024. Los productores reportan una excelente floración, daños mínimos por heladas y frutos de tamaño uniforme y robusto. Las primeras estimaciones sugieren que la cosecha podría superar las 400 000 toneladas, volviendo a los niveles previos a 2022, gracias a un clima primaveral favorable y una mejor gestión de los huertos.

## pimientos



El suministro proviene del centro de México y Canadá, con una fuerte demanda que favorece el producto canadiense debido a su calidad. El este de Canadá está aumentando su producción tras las demoras, mientras que el oeste se está recuperando con las nuevas cosechas. Se espera que los volúmenes se normalicen en los próximos días.

## chiles



**ALERTA** Plant City está en su punto máximo con la mayoría de las variedades disponibles, aunque los poblanos y tomatillos siguen siendo muy limitados. El sur de Florida está terminando mientras que Georgia aumenta. El suministro occidental está dividido entre Sonora, Baja, México central y California; en general moderado, pero escaso en serranos,



# Pronóstico de **MERCADO**

## chiles cont...



poblanos y habaneros. En Baja California están creciendo, aunque los poblanos seguirán creciendo durante 2 o 3 semanas.

## piñas



El mercado muestra una ligera contracción a medida que nos acercamos a finales de mayo. Los problemas persistentes en Costa Rica —exceso de lluvias, escasa luz solar y presión de enfermedades— están afectando los rendimientos, el tamaño y los volúmenes de exportación. La oferta se mantiene sólida y debería continuar fluyendo de manera constante, lo que ayudará a aliviar la presión sobre la demanda.

## papas



Las patatas russet de Idaho ya se están enviando desde los almacenes, y la cosecha de esta temporada muestra una calidad superior y un tamaño más abundante. Los tamaños más grandes están más disponibles que el año pasado. Los precios de mercado se mantienen estables, respaldados por una oferta abundante, lo que crea condiciones de promoción favorables.

## calabazas



**ALERTA:** El suministro en el este es constante pero limitado, ya que Florida está terminando su producción; Georgia ha tenido un comienzo lento con una calidad irregular, pero debería mejorar en 7 a 10 días a medida que más regiones se incorporen a la red. El suministro en el oeste es escaso y se concentra en Santa María y Fresno. Se espera que el clima más cálido favorezca un aumento de la producción próximamente.

## jitomates



Los tomates Cherry de Ruskin/Palmetto se mantienen estables con buena calidad, y se trasladan a Carolina del Sur a principios de junio, mientras que México finaliza su producción y Baja California aumenta hacia mediados o finales de junio. La producción de tomates Roma está disminuyendo en Florida con tomates de menor tamaño a medida que la región finaliza su temporada, lo que traslada el suministro de la Costa Este a Georgia y Carolina del Sur; el oeste de México también está finalizando su producción, y se espera que los volúmenes de Baja California aumenten a mediados de junio en medio de cierta variabilidad en el centro de México. Los tomates Bola se mantienen estables en Florida con buena calidad, y las cosechas están terminando y se trasladan sin problemas a Carolina del Sur y Quincy, mientras que el suministro occidental se traslada de México a una Baja California en aumento.





# Pronóstico de **MERCADO**

*en las noticias...*

## Cómo podría afectar un Súper El Niño la temporada de huracanes

El próximo ciclo meteorológico podría afectar a cientos de millones de personas en todo el mundo.

Holliday Woodard | Mayo 20, 2026 | usnews.com

Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), es probable que El Niño se manifieste a finales de la primavera o durante el verano, y se prevé que sea históricamente intenso.

Existe un 82 % de probabilidad de que El Niño se presente entre mayo y julio y continúe durante el invierno del hemisferio norte hasta 2027, según la NOAA. La NOAA anunciará sus predicciones para las temporadas de huracanes del Atlántico y el Pacífico el jueves.

El Niño es un patrón climático natural en el que las temperaturas de la superficie del agua del mar en el Pacífico tropical central y oriental son más cálidas de lo normal, lo que provoca un cambio en los vientos alisios.

Esto significa que el norte de Estados Unidos y Canadá son más secos y cálidos, mientras que la costa del Golfo y el sureste experimentan condiciones más húmedas, con un mayor riesgo de inundaciones.

Este cambio provoca alteraciones significativas en los patrones climáticos globales y suele durar entre nueve y doce meses.

Con la temporada de huracanes acercándose en las próximas semanas, es probable que el desarrollo de El Niño tenga efectos extensos en las precipitaciones, la temperatura y la actividad de las tormentas.

### ¿Qué hace que un El Niño sea "súper"?

Un El Niño "súper" es una fase extrema del patrón climático. Ocurre cuando la temperatura de la superficie del océano aumenta más de 2 grados Celsius por encima del promedio.

Se trata de un calentamiento oceánico generalizado que desencadena cambios climáticos extremos: sequías, inundaciones y aumentos repentinos de las temperaturas globales.

Según The Weather Channel, existe al menos un 50% de probabilidad de que el El Niño de 2026 sea "súper".

Diversos modelos meteorológicos

sugieren que, durante este El Niño, la temperatura del océano podría alcanzar 2,5 grados por encima del promedio, convirtiéndolo en uno de los más intensos registrados.

"Los eventos de El Niño más fuertes en el registro histórico se caracterizan por un acoplamiento océano-atmósfera significativo durante el verano, y aún está por verse si esto ocurrirá en 2026. Los eventos de El Niño más intensos no garantizan impactos fuertes; solo pueden aumentar la probabilidad de ciertos impactos", declaró la NOAA.

Los El Niño más intensos son poco frecuentes. Desde 1950, ha habido cinco eventos de El Niño "súper". El más reciente duró de 2015 a 2016, según el canal meteorológico.

### ¿Qué significa El Niño para la temporada de huracanes?

La temporada de huracanes está a solo unas semanas. La temporada de huracanes del Pacífico Oriental comienza el 15 de mayo y...

[Artículo completo AQUÍ](#)



Si tiene alguna pregunta o inquietud específica sobre algún producto no mencionado en este informe, no dude en comunicarse con [jhoppe@nproduce.com](mailto: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