



Corporación del  
Mercado Central  
de Buenos Aires

INFORME

# MONITOREO FEDERAL

JULIO 2025



# CONTENIDO

- 1 Panorama Económico: Situación Internacional y Nacional
- 2 Panorama Agroclimático
- 3 Tendencia de Volúmenes Ingresados
- 4 Tendencia de precios de las principales especies frutihortícolas
- 5 Variaciones de precios Julio 2024 versus Julio 2025
- 6 Situación de las diferentes especies frutihortícolas
- 7 Situación del transporte y modificaciones en los valores del flete de las diferentes provincias
- 8 Exportaciones frutihortícolas
- 9 Importaciones frutihortícolas

**Ing. Agr. Claudio Baron**  
División Monitoreo Federal

Departamento de Información y Estadística  
Gerencia de Calidad  
[cbaron@mercadocentral.gob.ar](mailto:cbaron@mercadocentral.gob.ar)

### 1.a Situación internacional

Las exportaciones frutihortícolas durante Julio de este año crecieron con respecto a Julio del 2024 en las siguientes especies: zanahoria, pomelo, choclo, pimiento, naranja, limón, ciruela, pera y manzana y fueron menores para papa, cebolla, mandarina, uva y tomate. En cuanto a las importaciones, crecieron durante este mes, en casi todas las especies, salvo la papa y cebolla, comparado con Julio del 2024.

### 1.b Situación nacional

**Inflación:** IPC: 1,9 %

**Variación % Interanual:** 36,6 %

**Varición % acumulado:** 17,3 %

**Tipo de cambio oficial:** aumento del 11,7 %

**Dólar blue:** aumento del 7,75 %

**Gas-Oil:** aumento del 4,51 % (gas-oil tipo 2)

**Fertilizantes:** aumentos en urea y en los fosforados

**Fletes:** aumentos pequeños

Se presentaron heladas fuertes los primeros días del mes que afectaron parte de la producción a campo de hortalizas en el NOA. Luego, el mes fue más cálido que el promedio de los años. Las nevadas en la cordillera provocaron cierres del Paso Cristo Redentor, lugar por donde ingresan las partidas de banana ecuatoriana desembarcadas vía Chile y eso generó una menor oferta y suba en los precios de esta fruta.

**BREVES DEL CLIMA | Julio 2025**  
Eventos destacados

- Ola de Frio / Bajas temperaturas.**  
*Todo el país. 1-3 /7*  
Última etapa de la ola de frío que se inició a finales de junio afectó principalmente al centro y norte argentino con muy bajas temperaturas estableciendo algunos récords.  
*Informe completo en: Ola de Frio N°1 – Temporada 2025*
- Lluvias y/o tormentas fuertes.**  
*Centro-este y noreste del país. 9/7; 15-16/7; 26-29/7.*  
Durante estos días o períodos tuvieron lugar eventos de lluvia o tormentas de variada intensidad siendo los más relevantes los registrados en Bolívar (69.5 mm el día 9), Bdo. de Irigoyen (67 mm el día 27), Mar del Plata (54 mm el día 15), Monte Caseros (49 mm el día 26), entre otros.
- Nevadas.**  
*Patagonia.*  
Producto del avance gradual de un frente frío durante la última parte del mes las provincias de Patagonia experimentaron nevadas de variada intensidad en varias regiones, especialmente sobre la zona cordillerana y meseta.
- Sequías.**  
*Oeste de Cuyo, noroeste de Patagonia, norte de Tierra del Fuego, sur de San Luis, noreste de La Pampa, sudeste de Santiago del Estero.*  
Prevalece el déficit de lluvias en estas zonas, especialmente sobre la región cordillerana donde se registra nivel moderado de sequías.  
*Más información en: Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías*

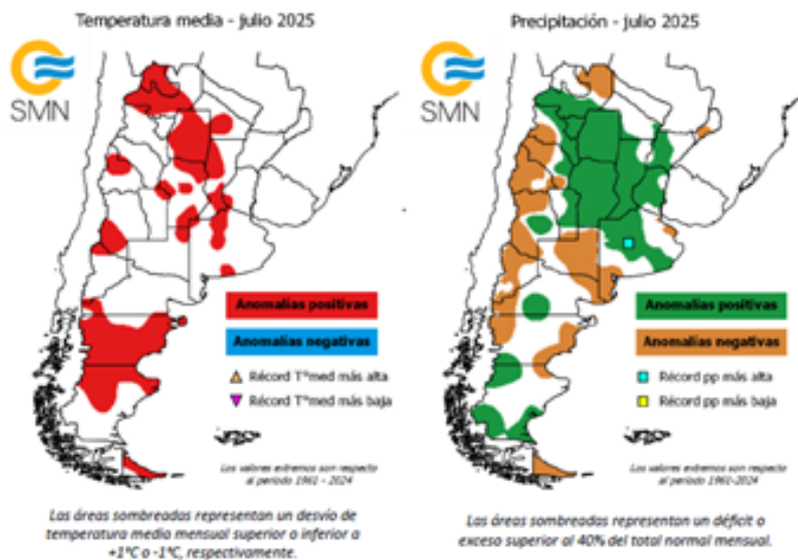
Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en Julio 2025



- 34.5°C en Rivadavia el 22/7
- 18.0°C en Maquinchao el 1/7
- 69.5 mm en Bolívar el 9/7

- Récords diarios (1961-2024)**
- Temperatura mínima más baja:**  
 Trelew (-13.2°C el 1/7)  
 Puerto Madryn (-11.6°C el 1/7)  
 Junín (-8.0°C el 1/7)  
 Venado Tuerto (-8.0°C el 1/7)  
 El Palomar (-7.4°C el 2/7)  
 Sauce Viejo (-7.0°C el 1/7)  
 Mendoza Obs. (-6.0°C el 1/7)  
 Concordia (-5.2°C el 1/7)
- Precipitación diaria más alta:**  
 Laboulaye (38.0 mm el 15/7)  
 Tucumán (14.7 mm el 10/7)

**BREVES DEL CLIMA | Julio 2025**  
Principales anomalías mensuales



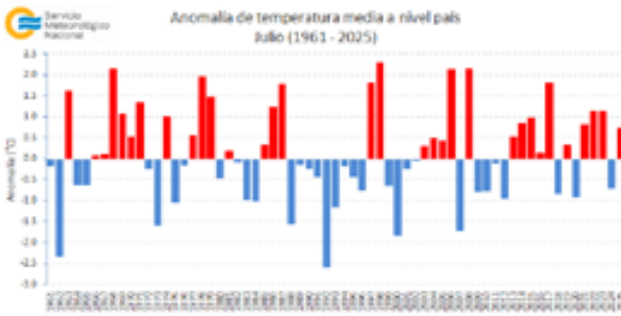
Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

- La **temperatura media** presentó anomalías positivas en gran parte del país siendo más significativas sobre el centro de Patagonia, y parte del centro y noroeste del país. No se registraron extremos a nivel mensual.
- La **precipitación** presentó anomalías positivas significativas sobre gran parte del centro-este del país, parte del NOA, meseta de Río Negro y Santa Cruz. La localidad de **Bolívar con 128.0 mm** registró el julio más lluvioso de los últimos 65 años. Por otro lado gran parte del extremo oeste del país fue afectado por déficit, reflejando también las escasas nevadas en la región cordillerana. Tierra del Fuego también registró lluvias deficitarias significativas.

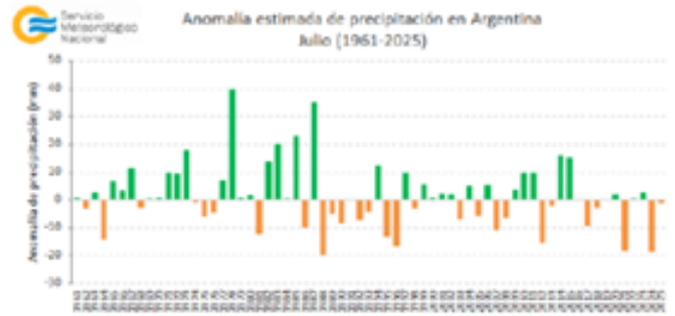
Más información [AQUÍ](#)

# BREVES DEL CLIMA | Julio 2025

## Temperatura y Precipitación a nivel país



Respecto a la **temperatura media**, julio 2025 registró una anomalía estimada a nivel país de **+0.7°C** respecto al período **1991-2020**, ubicándose en el lugar **N°20 de los julios más cálidos** de los últimos 65 años. Respecto a la serie de largo plazo podemos observar que, si bien se observó una leve tendencia positiva, lo que predomina es la variabilidad. Cabe resaltar que los extremos nacionales tuvieron lugar en la década del '90, siendo 1992 el julio más frío y 1998 el más cálido.



Respecto a la **precipitación** nacional, julio 2025 se presentó en torno a lo normal con una anomalía estimada de **-1.5 mm**, posicionándolo en el lugar **N°26 ordenados desde el más seco al más húmedo** de toda la serie. Respecto a la serie considerada se puede observar una tendencia negativa, es decir una tendencia a registrar julios más secos a nivel nacional. En cuanto a los extremos los julios más lluviosos se registraron en 1978 y 1987, mientras que los más secos tuvieron lugar en 1988 y 2024.

### 3 Tendencia de Volúmenes (bultos) ingresados

#### FRUTAS Y HORTALIZAS VARIACIÓN DEL VOLUMEN INGRESADO (bultos)

| AÑO        | JUNIO     | JULIO     | INTERMENSUAL |
|------------|-----------|-----------|--------------|
| 2024       | 6.010.786 | 7.255.850 | 20,71%       |
| 2025       | 7.794.192 | 7.419.319 | -4,81%       |
| Interanual | ↑ 29,67%  | ↑ 2,25%   |              |

Como se ve en la tabla, el mes de Julio 2025 se caracterizó por una disminución en los ingresos de bultos (-4,81%) con respecto a Junio del 2025 y un aumento interanual con respecto a Julio del 2024 (2,25 %).

## Variaciones de precios mayoristas de las principales frutas y hortalizas durante junio

### VARIACIÓN DE PRECIOS MAYORISTAS EN \$/KG DURANTE JULIO 2025

| ESPECIE   | 01/07/2025 | 31/07/2025 | DIF%    |
|-----------|------------|------------|---------|
| CHAUCHA   | \$ 1.646   | \$ 2.948 ↑ | 79,10%  |
| ZAPALLITO | \$ 1.132   | \$ 1.382 ↑ | 22,08%  |
| BATATA    | \$ 674     | \$ 791 ↑   | 17,36%  |
| PIMIENTO  | \$ 1.570   | \$ 1.709 ↑ | 8,85%   |
| ZAPALLO   | \$ 354     | \$ 372 ↑   | 5,08%   |
| CEBOLLA   | \$ 202     | \$ 200 ↓   | -0,99%  |
| ZANAHORIA | \$ 477     | \$ 459 ↓   | -3,77%  |
| AJO       | \$ 4.496   | \$ 4.255 ↓ | -5,36%  |
| CHOCLO    | \$ 3.311   | \$ 3.067 ↓ | -7,37%  |
| ACELGA    | \$ 1.237   | \$ 946 ↓   | -23,52% |
| PAPA      | \$ 333     | \$ 239 ↓   | -28,23% |
| LECHUGA   | \$ 3.800   | \$ 2.600 ↓ | -31,58% |
| BERENJENA | \$ 1.708   | \$ 1.146 ↓ | -32,90% |
| BRÓCOLI   | \$ 2.458   | \$ 1.471 ↓ | -40,15% |
| TOMATE    | \$ 1.076   | \$ 573 ↓   | -46,75% |
| ESPINACA  | \$ 3.200   | \$ 1.680 ↓ | -47,50% |
| RÚCULA    | \$ 3.333   | \$ 1.500 ↓ | -55,00% |

Mes con la mayoría de las especies con tendencia a la baja. Se recuperó la oferta de hortalizas de hoja y quedaron con aumentos algunas hortalizas de fruto como zapallito y chaucha afectadas por las heladas en el NOA, batata porque estacionalmente va disminuyendo la oferta procedente de San Pedro y pimiento.

**FRUTAS**  
**VARIACIÓN DE PRECIOS MAYORISTAS EN \$/KG DURANTE JULIO 2025**

| ESPECIE   | 01/07/2025 | 31/07/2025  | DIF%    |
|-----------|------------|-------------|---------|
| CIRUELA   | \$ 2.700   | \$ 4.222 ↑  | 56,37%  |
| KAKI      | \$ 2.687   | \$ 4.000 ↑  | 48,86%  |
| MANGO     | \$ 2.472   | \$ 3.315 ↑  | 34,10%  |
| LIMÓN     | \$ 448     | \$ 557 ↑    | 24,33%  |
| BANANA    | \$ 980     | \$ 1.173 ↑  | 19,69%  |
| NARANJA   | \$ 516     | \$ 576 ↑    | 11,63%  |
| MANZANA   | \$ 1.430   | \$ 1.528 ↑  | 6,85%   |
| POMELO    | \$ 722     | \$ 769 ↑    | 6,51%   |
| PERA      | \$ 1.189   | \$ 1.242 ↑  | 4,46%   |
| ANANÁ     | \$ 1.889   | \$ 1.944 ↑  | 2,91%   |
| PALTA     | \$ 4.053   | \$ 4.034 ↓  | -0,47%  |
| KIWI      | \$ 3.175   | \$ 3.125 ↓  | -1,57%  |
| UVA       | \$ 4.799   | \$ 4.529 ↓  | -5,63%  |
| MANDARINA | \$ 626     | \$ 590 ↓    | -5,75%  |
| MELÓN     | \$ 2.412   | \$ 2.133 ↓  | -11,57% |
| FRUTILLA  | \$ 9.060   | \$ 7.333 ↓  | -19,06% |
| ARÁNDANO  | \$ 50.000  | \$ 16.222 ↓ | -67,56% |

En el caso de las frutas, encabezó el ranking de aumentos, la ciruela, la cual en esta época es principalmente abastecida por producto importado España, por lo cual los valores tienden a subir estacionalmente todos los años para esta fecha. En segundo lugar, tuvimos ajustes de precios en Kaki, por la terminación de la oferta nacional y presencia solo de partidas importadas de Brasil. En tercer lugar, también ajustes para arriba con mango. En cuarto lugar, subas en limón por menor oferta de lotes procedentes de Tucumán y en quinto lugar la banana presentó menor oferta (de todos los orígenes principalmente de Ecuador) debido al cierre de del paso fronterizo del Cristo Redentor.

## 5 Variaciones de precios Julio 2024 versus Julio 2025

Esta nueva sección se agrega para poder tener una comparación de lo que está pasando con los precios con el mes en curso versus el mismo mes del año anterior, siempre tomando precios nominales. Esto nos da una idea de cómo se están comportando las cotizaciones en las diferentes especies ya que en cada campaña productiva hay aumentos en los costos de producción y también incidencia en la acumulación de inflación. La situación que mostramos en las tablas de abajo marca un panorama más preocupante en el caso de las hortalizas que en el de las frutas.

**HORTALIZAS**  
**VARIACIÓN DE PRECIOS MAYORISTAS EN \$/KG JULIO 2024 - JULIO 2025**

| ESPECIE   | 2024        | 2025          | DIF%    |
|-----------|-------------|---------------|---------|
| ESPINACA  | \$ 1.799,29 | \$ 2.426,06 ↑ | 34,83%  |
| BATATA    | \$ 659,59   | 770,86 ↑      | 16,87%  |
| ZAPALLO   | \$ 316,65   | 359,53 ↑      | 13,54%  |
| AJO       | \$ 4.118,93 | 4.495,09 ↑    | 9,13%   |
| LECHUGA   | \$ 1.593,79 | 1.635,90 ↑    | 2,64%   |
| BRÓCOLI   | \$ 2.024,13 | 2.071,29 ↑    | 2,33%   |
| ACELGA    | \$ 1.091,54 | 1.101,49 ↑    | 0,91%   |
| CHOCLO    | \$ 3.647,37 | 3.334,59 ↓    | -8,58%  |
| ZAPALLITO | \$ 1.492,82 | 1.265,88 ↓    | -15,20% |
| PAPA      | \$ 636,78   | 503,44 ↓      | -20,94% |
| PIMIENTO  | \$ 1.938,88 | 1.431,80 ↓    | -26,15% |
| BERENJENA | \$ 1.796,25 | 1.298,20 ↓    | -27,73% |
| CHAUCHA   | \$ 2.716,67 | 1.914,61 ↓    | -29,52% |
| ZANAHORIA | \$ 750,48   | 483,11 ↓      | -35,63% |
| TOMATE    | \$ 2.071,49 | 906,66 ↓      | -56,23% |
| RÚCULA    | \$ 5.426,32 | 1.960,61 ↓    | -63,87% |
| CEBOLLA   | \$ 1.041,83 | 285,68 ↓      | -72,58% |

Como iniciamos el mes pasado, esta nueva sección del informe, comparamos los precios mayoristas de Julio 24 contra julio 25, los cuales, muestran un desfase en los mismos, verificándose descensos, para varias especies, como choclo, zapallito, papa, pimiento, berenjena, chaucha, zanahoria, tomate, rúcula y cebolla. Seguimos registrando bajas importantes interanuales, sobre todo para las hortalizas de fruto que provienen del NOA y cebolla. Por otro lado, tienen una performance positiva: espinaca, batata, zapallo, ajo, lechuga, brócoli y acelga.

**FRUTAS**  
**VARIACIÓN DE PRECIOS MAYORISTAS EN \$/KG DURANTE JULIO 2024 - JULIO 2025**

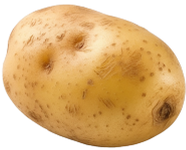
| ESPECIE   | 2024     | 2025       | DIF%    |
|-----------|----------|------------|---------|
| LIMÓN     | \$ 305   | \$ 484 ↑   | 58,94%  |
| MANDARINA | \$ 405   | \$ 621 ↑   | 53,16%  |
| PALTA     | \$ 2.802 | \$ 4.102 ↑ | 46,39%  |
| UVA       | \$ 3.413 | \$ 4.846 ↑ | 41,98%  |
| POMELO    | \$ 555   | \$ 756 ↑   | 36,16%  |
| NARANJA   | \$ 405   | \$ 550 ↑   | 35,69%  |
| PERA      | \$ 709   | \$ 868 ↑   | 22,43%  |
| CIRUELA   | \$ 3.318 | \$ 4.061 ↑ | 22,39%  |
| MELÓN     | \$ 2.011 | \$ 2.267 ↑ | 12,74%  |
| MANZANA   | \$ 1.299 | \$ 1.456 ↑ | 12,08%  |
| BANANA    | \$ 1.042 | \$ 1.124 ↑ | 7,85%   |
| KIWI      | \$ 2.942 | \$ 3.149 ↑ | 7,03%   |
| FRUTILLA  | \$ 6.992 | \$ 7.271 ↑ | 4,00%   |
| KAKI      | \$ 3.052 | \$ 3.100 ↑ | 1,57%   |
| ANANÁ     | \$ 1.981 | \$ 1.938 ↓ | -2,17%  |
| MANGO     | \$ 3.000 | \$ 2.472 ↓ | -17,59% |

En el caso de las frutas, el comparativo con el mismo mes del año anterior, la mayoría de las especies tuvieron una situación de aumentos respecto al año anterior, mostrando una mejor situación de ajuste con respecto a las hortalizas.

### HORTALIZAS

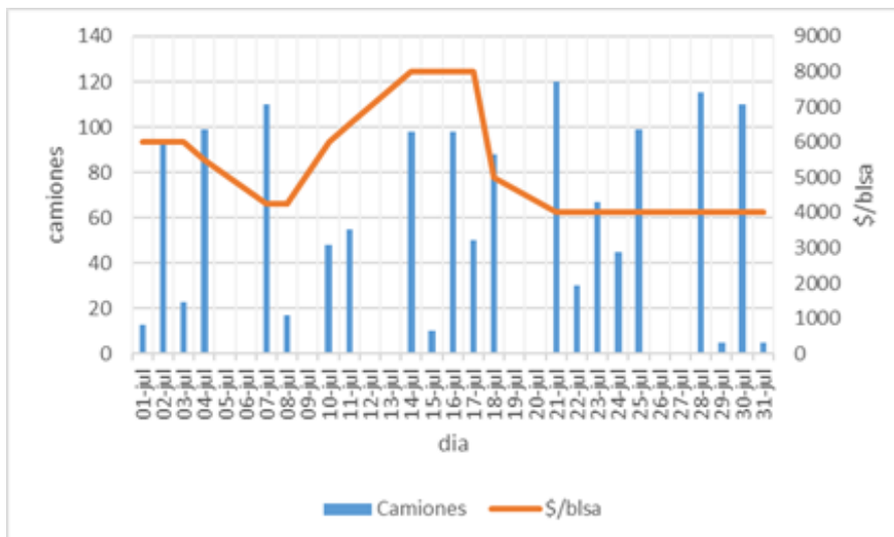
#### Pesadas

##### Papa



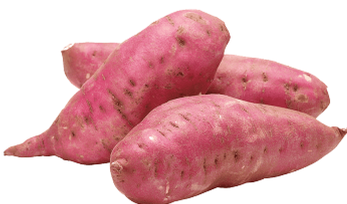
La oferta siguió siendo del SudEste en su mayoría, con la presencia en aumento de partidas de papa procedente de Córdoba y Villa Dolores.

#### Ingresos diarios de camiones y precios promedios(\$/blsa) durante Julio



Las variaciones de precios producidas durante el mes se debieron a la menor oferta en algunas de las semanas que luego se normalizó. En el transcurso del mes la papa bajó el precio un 28,3%.

##### Batata



La oferta bajó, por efecto de la disminución típica de las partidas procedentes de San Pedro (que están llegando a la terminación de la temporada), completándose con partidas de Sgo. del Estero, Córdoba (mayoritariamente), Corrientes (batata blanca) y de Brasil. Aumentó el precio un 17,4 % durante este mes.

##### Cebolla



Al igual que durante el mes de Junio la oferta siguió siendo abundante (Sur de Bs. As. y Río Negro) y los valores de comercialización siguieron siendo bajos. Se estuvo pagando en pila \$20/kg. Sigue habiendo mucho stock en el Sur de Bs.As y Río Negro. Las siembras de las variedades de ciclo largo están comenzando y las expectativas de superficie a sembrar son menores a las del año pasado. Los precios de venta estuvieron bastante estables con tendencia a la baja. Durante el mes el precio bajó un 0,99 %.

## Ajo



Oferta solo del Clon Colorado de origen nacional. A partir del día 10 aparecieron algunos lotes aislados procedentes de Brasil del clon Morado Chino de la nueva cosecha. La oferta estuvo conformada por partidas procedentes Mendoza. El descenso de precios durante el mes fue del 5,4%.

## Zanahoria



Oferta conformada por partidas de Santa Fe, Córdoba y Sgo del Estero y menores volúmenes de Mendoza y Mar del Plata. Se completó la oferta con partidas procedentes de Brasil. Descensos de precios del 3,8%.

## Zapallo



Oferta abundante y precios estables. Durante este mes tuvimos oferta de zapallo procedentes de Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Mendoza, San Juan, Sur de Bs. AS y Río Negro, para los tipo Anco (común y Coquena) como así también para los tipo Tetsukabuto (Kabutia). También se presentaron algunos lotes de zapallo plomo, Angola (para su venta al peso) y Princesa (Red Hokkaido). Los precios tuvieron un aumento del 5 %.

## De fruto

### Tomate



La oferta se mantuvo abundante durante todo el mes, procedente de Corrientes y del NOA. Las altas temperaturas ocurridas tanto en Salta-Jujuy como en Corrientes provocaron aumentos de oferta y precios en baja. La oferta se completó con partidas importada de Chile. Los precios bajaron un 46,8% durante el mes.

### Pimiento y Berenjena



La oferta de pimiento se fue acomodando a los ingresos de las partidas procedentes de la zona del NOA (Salta y Jujuy) y Corrientes. La menor oferta provocó un aumento de los precios del 8,9 %. En el caso de berenjena, los precios bajaron un 32,9 %, por aumentos en la oferta.

## Zapallito redondo y largo



La oferta disminuyó por las heladas que ocurrieron en el NOA, principal zona abastecedora durante el mes de Julio. Los aumentos fueron del 22 %.

## FRUTAS

### Cítricos

#### Naranja



**1) Jugo:** La oferta estuvo conformada por partidas procedentes del Litoral con partidas de la variedad Valencia Midnight y Valencia Seedless.

**2) Ombligo:** Oferta en disminución, conformada por la variedad W. Navel y Lane Late, procedente tanto del Litoral como de San Pedro. Los precios subieron un 11,6 % dentro del mes.

#### Limón



La disminución progresiva de la oferta procedente de Tucumán provocó una suba de precios del 24,3 %. Se completó la oferta con partidas de Salta, Jujuy y del Litoral.

#### Mandarina



Oferta de las variedades Afourer, Encore, Dancy y Ellendale y comienzo de ingresos de la oferta de Murcott, procedente mayoritariamente del Litoral con algunos lotes de San Pedro (Bs. As.). Los precios bajaron un 5,7%.

#### Pomelo



La oferta siguió estando compuesta por partidas del tipo rosado y rojo procedentes tanto del NOA como del Litoral. Los precios subieron un 6,5% dentro del mes.

## Frutales de Carozo

### Ciruela



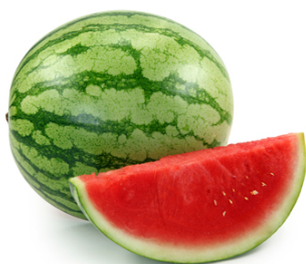
Oferta escasa con pequeñas partidas de España, de la variedad Black Splendor y Ebony 61. Los precios subieron un 56,4 %.

### Melón



La oferta estuvo conformada por partidas del NOA (Salta, bajo invernadero) y se completó con partidas importadas desde Brasil, sobre todo del tipo amarillo. Los precios bajaron 11,6 % a lo largo del mes.

### Sandía



Oferta del granel solo de Brasil acompañado por partidas de sandías baby tanto nacionales como brasileras. Los precios descendieron un 9 %.

## Frutales de Pepita

### Pera y manzana

#### Valle Río Negro y Neuquén



**Pera:** Oferta de la variedad Packams Triumphs mayoritariamente y pequeños lotes de Danjou. Se completó con partidas de Pera Asiática procedente de Chile y China. Los precios subieron un 4,5%.

**Manzana:** Presencia mayoritaria de oferta de, Red y sus clones, Golden Delicious, Granny Smith, Golden Delicious, Rome Beauty, Fuji, Crispss Pink, Rosy Glow y algunos lotes de Evelina. Completó la oferta algunos lotes de manzana chilena (tanto Red como Granny). Los precios durante el mes subieron un 6,8 %.

**Banana:** Siguieron los problemas de ingresos de banana ecuatoriana debido al cierre del Paso del Cristo Redentor por las nevadas. La oferta estuvo compuesta por producción nacional procedente del NOA y Formosa, e importada de Ecuador, Bolivia, Paraguay, Brasil y Colombia. Los precios aumentaron un 19,6 %.

## Situación del transporte y modificaciones en los valores del flete de las diferentes provincias

El Índice de Costos del Transporte (ICT), elaborado por la Federación Argentina de Entidades Empresarias del Autotransporte de Cargas (FADEEAC), registró en julio un incremento del 4,03%, el más elevado en lo que va de 2025 y el más alto de los últimos doce meses.

La aceleración de julio se produjo tras varios meses de variaciones moderadas: 2,56% en junio; 0,81% en mayo; 1,9% en marzo; 1,6% en febrero; y 2,62% en enero (con la excepción de abril, cuando la suba fue de 3,77%).

Con este nuevo valor, el ICT acumula un aumento del 18,6% en los primeros siete meses de 2025, mientras que la variación interanual asciende al 32,6%.

El ICT releva mensualmente 11 rubros que inciden de forma directa en los costos operativos del transporte de cargas en todo el país. El estudio cuenta con auditoría técnica de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y se utiliza como referencia en la determinación de tarifas del sector.

Los expertos del Departamento de Estudios Económicos y Costos de FADEEAC señalan que la suba de julio responde a la combinación de alzas en los costos más representativos del sector, así como también al impacto del aumento de las tasas de interés y el fuerte deslizamiento del tipo de cambio -oficial y de mercado- especialmente durante la última semana del mes.

En el caso de Combustible -el insumo de mayor incidencia en la estructura de costos del sector-, en julio se registraron dos aumentos que derivaron en un incremento mensual de 4,51%. Sumado al registro de junio (3,7%), el gasoil acumula una suba de 8,3% en tan solo dos meses.

Pese a esta dinámica, continúa vigente el diferimiento en la actualización de los impuestos específicos a los combustibles establecido por el Decreto 441/25, cuya prórroga fue dispuesta por el Decreto 522/25 para extenderse durante todo agosto.

El rubro Personal-Conducción, registró un aumento de 4,18%, que responde a la segunda cuota del acuerdo paritario CCT 40/89, con vigencia entre junio y agosto. Esto impactó también en los rubros asociados, como Reparaciones (5,54%) y Gastos Generales (2,52%), en un contexto de deterioro sostenido de la infraestructura vial.

Por su parte, el ítem Costo Financiero mostró una suba importante (8,82%), en línea con el endurecimiento de las condiciones de crédito y la inestabilidad macroeconómica, mientras que Material Rodante presentó el mayor incremento del año (6,22%).

Por último, Peajes mostró un leve ajuste (0,19%), y no se registraron cambios en Neumáticos, Seguros, Lubricantes, ni Patentes (estas últimas con actualizaciones anuales).

Fte: FADEEAC

### Valores de los Fletes pagados durante Julio desde las diferentes provincias hacia el Mercado Central

| Provincia                 | Especie                   | Flete en \$/blto              |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Misiones                  | Mandioca                  | 2000/blsa 27 kg               |
| Tucumán                   | Limón                     | 1.100/bolsa o cajón           |
| Jujuy-Salta               | Tomate-berenjena-pimiento | 2.700-2.800/cajón             |
| Sgo. Del Estero           | Zapallo-Lechuga-Perejil   | 1.200/bolsa y 1400/1500/jaula |
| Santa Fé                  | Zanahoria-Lechuga         | 1.200/bolsa y 1.500/jaula     |
| SudEste Bonaerense        | Papa                      | 800/bolsa                     |
| Litoral                   | Cítricos                  | 1.100-1.200/cajón             |
| Córdoba-Villa Dolores     | Papa                      | 900/blsa                      |
| Litoral                   | Hortalizas                | 1.600/cajón                   |
| Bs. As. San Pedro         | Batata                    | 600/bolsa                     |
| Bs.As. cinturón verde     | Hortalizas                | 1.300/cajón                   |
| Bs. As. Mar del Plata     | Hortalizas                | 1.800/cajón                   |
| Bs. As. Sur ( Pedro Luro) | Cebolla                   | 1.000/bolsa                   |
| Río Negro                 | Manzana-Pera              | 1.400/cajón                   |
| Mendoza                   | Zapallo-Zanahoria-Lechuga | 1.200/bolsa y 1500/cajón      |

## 8 Exportaciones Frutihortícolas Argentinas

Como podemos observar en la siguiente tabla, el volumen exportado durante Julio 2025 comparado con Julio 2024 fue superior para ciruela, pimiento, pomelo, cebolla, kiwi, choclo, manzana, zanahoria, limón, papa y naranja y menores para mandarina, pera, arándano, ajo, uva y tomate.

### FRUTAS Y HORTALIZAS VARIACIÓN DEL VOLÚMEN EXPORTADO JULIO 2024 CONTRA JULIO 2025. TN

| ESPECIE   | 2024   | 2025     | DIF%      |
|-----------|--------|----------|-----------|
| CIRUELA   | 1      | 15 ↑     | 1.400,00% |
| PIMIENTO  | 84     | 362 ↑    | 330,95%   |
| POMELO    | 43     | 184 ↑    | 327,91%   |
| CEBOLLA   | 3.812  | 7.559 ↑  | 98,29%    |
| KIWI      | 435    | 827 ↑    | 90,11%    |
| CHOCLO    | 46     | 68 ↑     | 47,83%    |
| MANZANA   | 6.672  | 8.770 ↑  | 31,44%    |
| ZANAHORIA | 5      | 6 ↑      | 20,00%    |
| LIMÓN     | 48.586 | 57.826 ↑ | 19,02%    |
| PAPA      | 3.999  | 4.440 ↑  | 11,03%    |
| NARANJA   | 14.799 | 16.000 ↑ | 8,12%     |
| MANDARINA | 7.012  | 6.354 ↓  | -9,38%    |
| PERA      | 26.055 | 23.094 ↓ | -11,36%   |
| ARÁNDANO  | 2      | 1 ↓      | -50,00%   |
| AJO       | 4.387  | 1.227 ↓  | -72,03%   |
| UVA       | 32     | 1 ↓      | -96,88%   |
| TOMATE    | 254    | 1 ↓      | -99,61%   |

Fte. Elaboración propia en base a datos del SENASA

## 9 Importaciones Frutihortícolas

| IMPORTACION DE FRUTAS Y HORTALIZAS: ZONAS DE PROCEDENCIA |                                              |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ESPECIE                                                  | ZONAS                                        |
| ANANA-PIÑA                                               | ECUADOR, BRASIL                              |
| BANANA                                                   | ECUADOR, BRASIL, PARAGUAY, COLOMBIA, BOLIVIA |
| MANGO                                                    | BRASIL                                       |
| PAPAYA                                                   | BRASIL                                       |
| PITAHAYA                                                 | BRASIL-ECUADOR                               |
| COCO                                                     | BRASIL                                       |
| PALTA                                                    | CHILE, BRASIL, PERU                          |
| LIMA                                                     | BRASIL                                       |
| TOMATE                                                   | CHILE                                        |
| KIWI                                                     | CHILE                                        |
| KAKI                                                     | BRASIL                                       |
| BATATA                                                   | BRASIL                                       |
| PAPA                                                     | BRASIL-CHILE                                 |
| JENGIBRE-CURCUMA                                         | BRASIL                                       |
| MANZANA                                                  | CHILE                                        |
| UVA                                                      | BRASIL                                       |
| ZANAHORIA                                                | BRASIL                                       |
| CIRUELA                                                  | ESPAÑA                                       |
| PERA ASIATICA                                            | CHILE-CHINA                                  |
| ESPARRAGO                                                | PERU                                         |
| MELON                                                    | BRASIL                                       |
| GUAYAVA                                                  | BRASIL                                       |

En la siguiente tabla, se muestra el volumen de importación, en toneladas, del mes de Julio del 2024 versus Julio del 2025. En términos generales siguió la tendencia del mes de Junio, predominando el aumento de la importación de casi todas las especies frutihortícolas durante Julio.

**FRUTAS Y HORTALIZAS**  
**VARIACIÓN DEL VOLÚMEN IMPORTADO JULIO 2024 CONTRA JULIO 2025. TN**

| ESPECIE   | 2024   | 2025     | DIF%     |
|-----------|--------|----------|----------|
| PITAHAYA  | 1      | 24 ↑     | 2300,00% |
| NARANJA   | 1      | 9 ↑      | 800,00%  |
| PALTA     | 1.608  | 4.685 ↑  | 191,36%  |
| UVA       | 370    | 941 ↑    | 154,32%  |
| LIMA      | 105    | 191 ↑    | 81,90%   |
| MANGO     | 302    | 471 ↑    | 55,96%   |
| BATATA    | 346    | 484 ↑    | 39,88%   |
| ANANÁ     | 342    | 435 ↑    | 27,19%   |
| JENGIBRE  | 317    | 381 ↑    | 20,19%   |
| PAPA      | 800    | 943 ↑    | 17,88%   |
| PAPAYA    | 102    | 113 ↑    | 10,78%   |
| MANZANA   | 432    | 443 ↑    | 2,55%    |
| BANANA    | 36.381 | 35.192 ↓ | -3,27%   |
| TOMATE    | 2.607  | 2.180 ↓  | -16,38%  |
| MELÓN     | 374    | 311 ↓    | -16,84%  |
| KIWI      | 738    | 535 ↓    | -27,51%  |
| COCO      | 37     | 22 ↓     | -40,54%  |
| AJO       | 75     | 33 ↓     | -56,00%  |
| CIRUELA   | 216    | 66 ↓     | -69,44%  |
| ZANAHORIA | 1.336  | 114 ↓    | -91,47%  |
| CEBOLLA   | 2.999  | 28 ↓     | -99,07%  |

Fte. Elaboración propia en base a datos del SENASA