

CONTEXTO

Entrega N° 1.872

Jun.23, 2025

La “newsletter” de Juan Carlos de Pablo

COMO LO VEO

“No ganamos para sustos”. La expresión no se refiere tanto a la caída del poder adquisitivo de los ingresos, sino a que cada día se suman más cuestiones a la lista de fuentes de incertidumbre. Ahora, en el plano internacional. Es la vida, que le dicen.

CLAVES

- ♦ ¿Cuál es la diferencia fundamental, entre las bombas que cayeron sobre Hiroshima y Nagasaki, en 1945, y las que destruyeron las instalaciones nucleares en Irán, el sábado pasado? Que las primeras cayeron sobre civiles, las segundas sobre objetos peligrosos. ¿En qué se parecen? En que buscan, vía una escalada del conflicto, apresurar su terminación.
- ♦ Los precios al consumidor, según FIEL, aumentaron 0,7% en la primera semana de junio, y 0,3% en la segunda. Por debajo de las correspondientes subas de mayo. No alcanzará para “empardar” la deflación de 0,3%, verificada en mayo en precios mayoristas.

ME PREGUNTO

¿Mejorará la nota de la deuda pública argentina, en la revisión que las calificadoras hagan el mes próximo? Esperemos que sí para que algunos inversores institucionales puedan comprar bonos, se reduzca el riesgo país y aumenten las chances de renovar los vencimientos de deuda de 2026.

SEMAFOROS

ROJO



AMARILLO

☺ La “movida” alrededor de CFK aminorará, como todo en la vida. El 19.VII, cuando haya que armar las listas de candidatos para la provincia de Buenos Aires, se verá quién es quién.

VERDE



EN ESTA ENTREGA

- ♦ Como lo veo
- ♦ EEUU bombardeó instalaciones nucleares en Irán
- ♦ ¿Se cae el modelo de Milei?
- ♦ Deflación mayorista, en mayo
- ♦ May.25. Mayor superávit comercial, por suba de X's
- ♦ IT.25. Mercado laboral, todo igual que un año atrás
- ♦ Donald Charles Lavoie

DEL “PENGUIN DICTIONARY OF MODERN HUMOROUS QUOTATIONS”

“El cambio es inevitable... excepto en las máquinas expendedoras”. Anónimo.

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

COMO LO VEO

“La economía de Uganda se hundió en la década de 1970, después de que el gobierno expulsara a los empresarios asiáticos, quienes supuestamente habían empeorado la situación económica de los africanos”.

(Fuente: Sowell, T.: *Falacias de la justicia social*, Deusto, 2024).

“No ganamos para sustos”. La expresión no se refiere tanto a la caída del poder adquisitivo de los ingresos, sino a que cada día se suman más cuestiones a la lista de fuentes de incertidumbre. Ahora, en el plano internacional. Es la vida, que le dicen.

CFK: forma y contenido

La ausencia de noticias es una buena noticia. ¿Qué otra explicación tiene la centralidad que las vicisitudes del arresto domiciliario de Cristina Fernández de Kirchner, han tenido en los canales de TV dedicados a las noticias y el análisis?

En Argentina todo es muy dinámico, y esto también. Lo de forma y contenido alude a que, más allá de las manifestaciones de apoyo a la ex presidenta (que incluye algunas propuestas insólitas, como la del indulto por parte del presidente Milei), se acerca la hora de la verdad: porque el 19 de julio próximo habrá que entregar las listas de candidatos, para las elecciones que tendrán lugar en la provincia de Buenos Aires. Un verdadero ejercicio de realpolitik. Falta poco.

¿Y entonces?

Los elementos de distracción, algunos genuinos otros no, aparecen por doquier, tanto en nuestro país como en el Mundo.

No digo que no les preste atención, sí que -como decisor- no se agote en ellos. La toma de decisiones se fija en base a un rumbo, no en base a lo que ocurre en cada instante.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

EEUU BOMBARDEÓ INSTALACIONES NUCLEARES EN IRÁN

El sábado pasado, en el entretiempo del partido que estaba jugando River, hice una recorrida por canales de noticias. Enterándome que EEUU iba a intervenir militarmente en Irán, y que era inminente que el presidente Trump dirigiera unas palabras. Naturalmente, me perdí el segundo tiempo del partido.

No se le puede criticar al presidente de Estados Unidos por no haber cumplido su palabra de que “se iba a tomar un par de semanas” para ver si involucraba a su país en el conflicto bélico existente entre Israel e Irán. Porque estas acciones se toman por sorpresa.

Según sus declaraciones, las instalaciones iraníes sitas en Natanz, Isfahán y Fordo, fueron destruidas, o al menos seriamente dañadas para producir artefactos nucleares.

¿Por qué tuvieron que hacerlo militares de Estados Unidos? Porque la localización de las instalaciones era precisa, pero se necesitaba una bomba especial, disparada por un avión especial, que pudiera penetrar la tierra y el concreto, y llegar a las instalaciones subterráneas.

Una bomba siempre produce daños concretos y miedos generalizados. En los próximos días veremos si, más allá de “algún cohete que otro”, la decisión del sábado pasado significará un antes y un después, en un serio conflicto bélico.

Mientras tanto... ¡ánimo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

¿SE CAE EL MODELO DE MILEI?

Con la contundencia verbal que la caracteriza, la semana pasada Cristina Fernández de Kirchner afirmó que el modelo de Milei “se cae”.

¿Se le ocurrió a ella sola, o es lo que está escuchando de sus asesores económicos?

En cualquier caso, no conozco a nadie que haya adoptado alguna decisión en base a esto.

“¿Usted me asegura...?”. Yo no estoy en condiciones de asegurar nada, lo único que digo es que -error tipo I, error tipo II- no hay que adoptar decisiones en base a esta afirmación. Digo más, podré estar mal informado, pero no sé de alguien que luego de escuchar a la ex presidenta de la Nación, haya puesto al día el pasaporte, retirado sus dólares del banco o postergado el reemplazo de la licuadora de su casa.

La vida es riesgo. La política económica local es riesgo y, como si no tuviéramos suficientes preocupaciones, Medio Oriente está a los bombazos.

Pese a lo cual hay que seguir adoptando decisiones en base a un programa económico cuya esencia es “no hay plata más Federico Sturzenegger”. Porque Javier Gerardo Milei es un presidente con ideas firmes, que ha demostrado coraje, y que peleará con todo lo que tiene para, en lenguaje de CFK, “que el modelo no se caiga”.

Actúe en consecuencia.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

DEFLACIÓN MAYORISTA, EN MAYO

Según INDEC, entre abril y mayo pasados, en promedio, los precios mayoristas disminuyeron 0,3%. Resultado del mantenimiento del precio de los productos nacionales, y la caída de 4,1% de los importados; y dentro de los nacionales, producto de una disminución de 0,9% en los precios de los productos primarios, y el mantenimiento de los precios de los productos industriales.

¿DEFLACIÓN? Sí, pero...

Si, porque si todo aumento del nivel general de los precios es inflación, toda caída del nivel general es deflación. PERO EN ECONOMÍA ESTANCIAMIENTO del nivel general de los precios ES UNA ZONA, NO UNA LÍNEA.

Hablar de deflación quizás sea una exageración, pero no lo es la caída de la tasa de inflación.

• • •

¿Qué relación existe entre la variación de los precios mayoristas de un mes, y la de los precios al consumidor del mes siguiente? Más precisamente, ¿sirve mirar el aumento del IPM de un mes, para pronosticar el del IPC del mes siguiente?

En el plano estrictamente conceptual, podemos plantear reservas, por la diferencia de canastas que componen los 2 índices. Más concentrada en mercaderías la del IPM, que la del IPC, y por consiguiente las variaciones a nivel precios mayoristas son más sensibles a las modificaciones del tipo de cambio, que las de los precios al consumidor.

Pero también podemos enfocar la cuestión en el plano empírico, cosa que haré con ayuda del cuadro que acompaña estas líneas. NO SE ASUSTE POR LAS DIMENSIONES, es el mismo cuadro, con 3 ordenamientos diferentes.

El período analizado arranca en abril de 2016, cuando bajo la dirección de Jorge Todesca el INDEC normalizó sus actividades, terminando con el “dibujo” de algunas de las estadísticas que produce.

Entre abril de 2016 e igual mes de 2025, la tasa de inflación según precios al consumidor fue de 4,4% mensual, y según precios mayoristas fue ¡exactamente igual!, por lo que en el ejercicio que sigue no fue necesario hacer ningún ajuste para normalizar las variables.

Pues bien, en la porción izquierda aparecen las variaciones del IPM y del IPC, desde abril de 2016. Nótese que la columna del IPC está corrida un mes, con respecto a la del IPM. Pues bien, no voy a decir que hice econometría, sino una cosa más sencilla: dividí la tasa de inflación medida por el IPM, por la tasa de inflación medida por el IPC del mes siguiente. SI LA PRIMERA FUERA UN PERFECTO ESTIMADOR DE LA SEGUNDA, el cociente debería ser UNO. De modo que la distancia entre el cociente observado, y 1, nos dirá cuán buena es la hipótesis.

Para responder el interrogante, en la porción del medio del cuadro reordené la información, según el valor del coeficiente. Destacando los meses en los cuales dicho coeficiente se ubicó entre 0,8 y 1,2; lo cual implica que la aproximación no es exacta, pero parece una buena guía para pronosticar.

Pero antes de sacar conclusiones, por favor préstale atención a la porción derecha del cuadro, donde ordené la información, en base a la tasa de inflación medida por el IPM. Encontrando que, cuando la inflación mensual es MUY BAJA, la hipótesis anticipatoria falla.

Ergo, el -0,3% de la variación del IPM de mayo es un muy pobre predictor de la variación del IPC de junio. Para tener en cuenta, pero no mucho más.

¿Qué dijo FIEL, con referencia a la tasa de inflación, a nivel precios al consumidor, de junio? La información de las 2 primeras semanas apunta a una ulterior reducción de la referida tasa de inflación, porque los aumentos fueron de 0,7% y 0,3%, respectivamente.

En una palabra, sigue el proceso de desinflación en Argentina. A Dios gracias,

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

IPM DE UN MES, E IPC DEL SIGUIENTE

(variaciones mensuales, %)

| Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM |
|--------|-----|------------|-----|-----|------|---------|--------|-----|-------------|-----|------|------|---------|--------|-----|------------|-----|-----|------|---------|
| Abr. | 16 | 1,5 May | 16 | 4,2 | 2,8 | | Abr. | 20 | -1,3 May | 20 | 1,5 | -1,2 | | Abr. | 20 | -1,3 May | 20 | 1,5 | -1,2 | |
| May. | 16 | 3,6 Jun | 16 | 3,1 | 0,9 | | Jul. | 16 | 2,7 Ago | 16 | 0,2 | 0,1 | | May. | 25 | -0,3 Jun | 25 | ??? | | |
| Jun. | 16 | 2,9 Jul | 16 | 2,0 | 0,7 | | Set. | 18 | 16,0 Oct | 18 | 5,1 | 0,3 | | Nov. | 18 | 0,1 Dic | 18 | 2,8 | 28,0 | |
| Jul. | 16 | 2,7 Ago | 16 | 0,2 | 0,1 | | Dic. | 23 | 54,0 Ene.24 | 23 | 19,6 | 0,4 | | Jul. | 19 | 0,1 Ago | 19 | 3,9 | 39,0 | |
| Ago. | 16 | 0,4 Sep | 16 | 1,1 | 2,8 | | Jun. | 18 | 6,5 Jul | 18 | 2,8 | 0,4 | | Ago. | 16 | 0,4 Sep | 16 | 1,1 | 2,8 | |
| Set. | 16 | 0,4 Oct | 16 | 2,4 | 6,0 | | Jun. | 20 | 3,7 Jul | 20 | 1,6 | 0,4 | | Set. | 16 | 0,4 Oct | 16 | 2,4 | 6,0 | |
| Oct. | 16 | 0,6 Nov | 16 | 1,6 | 2,7 | | Dic. | 19 | 3,7 Ene.20 | 19 | 1,9 | 0,5 | | May. | 20 | 0,4 Jun | 20 | 2,0 | 5,0 | |
| Nov. | 16 | 1,1 Dic | 16 | 1,2 | 1,1 | | Ago. | 19 | 11,2 Sep | 19 | 5,8 | 0,5 | | Abr. | 17 | 0,5 May | 17 | 1,3 | 2,6 | |
| Dic. | 16 | 0,8 Ene.17 | 16 | 1,3 | 1,6 | | May. | 18 | 7,5 Jun | 18 | 3,9 | 0,5 | | Oct. | 16 | 0,6 Nov | 16 | 1,6 | 2,7 | |
| Ene.17 | 17 | 1,5 Feb | 17 | 2,5 | 1,7 | | Feb. | 18 | 4,8 Mar | 18 | 2,5 | 0,5 | | Ene.19 | 19 | 0,6 Feb | 19 | 3,8 | 6,3 | |
| Feb. | 17 | 1,7 Mar | 17 | 2,4 | 1,4 | | May. | 19 | 4,9 Jun | 19 | 2,6 | 0,5 | | Dic. | 16 | 0,8 Ene.17 | 16 | 1,3 | 1,6 | |
| Mar. | 17 | 0,9 Abr | 17 | 2,6 | 2,9 | | Abr. | 25 | 2,8 May | 25 | 1,5 | 0,5 | | Dic. | 24 | 0,8 Ene.25 | 24 | 2,0 | 2,5 | |
| Abr. | 17 | 0,5 May | 17 | 1,3 | 2,6 | | Ene.18 | 18 | 4,6 Feb | 18 | 2,6 | 0,6 | | May. | 17 | 0,9 Jun | 17 | 1,4 | 1,6 | |
| May. | 17 | 0,9 Jun | 17 | 1,4 | 1,6 | | Jul. | 17 | 2,6 Ago | 17 | 1,5 | 0,6 | | Mar. | 17 | 0,9 Abr | 17 | 2,6 | 2,9 | |
| Jun. | 17 | 1,9 Jul | 17 | 1,7 | 0,9 | | Oct. | 20 | 4,7 Nov | 20 | 3,0 | 0,6 | | Set. | 17 | 1,0 Oct | 17 | 1,3 | 1,3 | |
| Jul. | 17 | 2,6 Ago | 17 | 1,5 | 0,6 | | Ene.21 | 21 | 5,6 Feb | 21 | 3,6 | 0,6 | | Mar. | 20 | 1,0 Abr | 20 | 1,4 | 1,4 | |
| Ago. | 17 | 1,9 Sep | 17 | 2,0 | 1,1 | | Abr. | 19 | 4,6 May | 19 | 3,0 | 0,7 | | Nov. | 16 | 1,1 Dic | 16 | 1,2 | 1,1 | |
| Set. | 17 | 1,0 Oct | 17 | 1,3 | 1,3 | | Ago. | 23 | 18,7 Sep | 23 | 12,2 | 0,7 | | Feb. | 20 | 1,1 Mar | 20 | 3,6 | 3,3 | |
| Oct. | 17 | 1,5 Nov | 17 | 1,2 | 0,8 | | Ago. | 20 | 4,1 Sep | 20 | 2,8 | 0,7 | | Oct. | 24 | 1,2 Nov | 24 | 2,6 | 2,2 | |
| Nov. | 17 | 1,5 Dic | 17 | 3,4 | 2,3 | | Jun. | 16 | 2,9 Jul | 16 | 2,0 | 0,7 | | Dic. | 18 | 1,3 Ene.19 | 18 | 2,8 | 2,2 | |
| Dic. | 17 | 1,6 Ene.18 | 17 | 1,6 | 1,0 | | Nov. | 19 | 5,4 Dic | 19 | 3,8 | 0,7 | | Nov. | 24 | 1,4 Dic | 24 | 2,9 | 2,1 | |
| Ene.18 | 18 | 4,6 Feb | 18 | 2,6 | 0,6 | | Abr. | 21 | 4,8 May | 21 | 3,4 | 0,7 | | Abr. | 16 | 1,5 May | 16 | 4,2 | 2,8 | |
| Feb. | 18 | 4,8 Mar | 18 | 2,5 | 0,5 | | Ago. | 22 | 8,2 Sep | 22 | 6,0 | 0,7 | | Oct. | 17 | 1,5 Nov | 17 | 1,2 | 0,8 | |
| Mar. | 18 | 1,9 Abr | 18 | 2,6 | 1,4 | | Dic. | 20 | 4,4 Ene.21 | 20 | 3,3 | 0,8 | | Ene.17 | 17 | 1,5 Feb | 17 | 2,5 | 1,7 | |
| Abr. | 18 | 1,8 May | 18 | 1,9 | 1,1 | | Set. | 19 | 4,2 Oct | 19 | 3,2 | 0,8 | | Nov. | 17 | 1,5 Dic | 17 | 3,4 | 2,3 | |
| May. | 18 | 7,5 Jun | 18 | 3,9 | 0,5 | | Mar. | 19 | 4,1 Abr | 19 | 3,2 | 0,8 | | Ene.20 | 20 | 1,5 Feb | 20 | 1,8 | 1,2 | |
| Jun. | 18 | 6,5 Jul | 18 | 2,8 | 0,4 | | Oct. | 17 | 1,5 Nov | 17 | 1,2 | 0,8 | | Ene.25 | 25 | 1,5 Feb | 25 | 2,2 | 1,5 | |
| Jul. | 18 | 4,7 Ago | 18 | 4,1 | 0,9 | | Ene.24 | 24 | 18,0 Feb | 24 | 15,0 | 0,8 | | Mar. | 25 | 1,5 Abr | 25 | 2,8 | 1,9 | |
| Ago. | 18 | 4,9 Sep | 18 | 6,6 | 1,3 | | Abr. | 22 | 5,9 May | 22 | 4,8 | 0,8 | | Dic. | 17 | 1,6 Ene.18 | 17 | 1,6 | 1,0 | |
| Set. | 18 | 16,0 Oct | 18 | 5,1 | 0,3 | | May. | 23 | 7,1 Jun | 23 | 5,8 | 0,8 | | Feb. | 25 | 1,6 Mar | 25 | 3,9 | 2,4 | |
| Oct. | 18 | 3,0 Nov | 18 | 2,9 | 1,0 | | Oct. | 21 | 2,8 Nov | 21 | 2,3 | 0,8 | | Feb. | 17 | 1,7 Mar | 17 | 2,4 | 1,4 | |
| Nov. | 18 | 0,1 Dic | 18 | 2,8 | 28,0 | | Jun. | 23 | 7,5 Jul | 23 | 6,2 | 0,8 | | Jun. | 19 | 1,7 Jul | 19 | 2,1 | 1,2 | |
| Dic. | 18 | 1,3 Ene.19 | 18 | 2,8 | 2,2 | | Ene.24 | 24 | 18,0 Feb | 24 | 15,0 | 0,8 | | Abr. | 18 | 1,8 May | 18 | 1,9 | 1,1 | |
| Ene.19 | 19 | 0,6 Feb | 19 | 3,8 | 6,3 | | Nov. | 22 | 6,3 Dic | 22 | 5,3 | 0,8 | | Jun. | 17 | 1,9 Jul | 17 | 1,7 | 0,9 | |
| Feb. | 19 | 3,4 Mar | 19 | 4,8 | 1,4 | | Feb. | 21 | 6,1 Mar | 21 | 5,2 | 0,9 | | Ago. | 17 | 1,9 Sep | 17 | 2,0 | 1,1 | |
| Mar. | 19 | 4,1 Abr | 19 | 3,2 | 0,8 | | May. | 16 | 3,6 Jun | 16 | 3,1 | 0,9 | | Mar. | 18 | 1,9 Abr | 18 | 2,6 | 1,4 | |
| Abr. | 19 | 4,6 May | 19 | 3,0 | 0,7 | | Jul. | 18 | 4,7 Ago | 18 | 4,1 | 0,9 | | Set. | 24 | 2,0 Oct | 24 | 2,8 | 1,4 | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

IPM DE UN MES, E IPC DEL SIGUIENTE

(variaciones mensuales, %)

| Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM |
|--------|-----|------------|-----|-----|------|---------|--------|-----|------------|-----|------|-----|---------|--------|-----|------------|-----|-----|-----|---------|
| May. | 19 | 4,9 Jun | 19 | 2,6 | 0,5 | | Nov. | 20 | 4,2 Dic | 20 | 3,7 | 0,9 | | Ago. | 24 | 2,1 Sep | 24 | 3,7 | 1,8 | |
| Jun. | 19 | 1,7 Jul | 19 | 2,1 | 1,2 | | Jun. | 17 | 1,9 Jul | 17 | 1,7 | 0,9 | | Jul. | 21 | 2,2 Ago | 21 | 2,6 | 1,2 | |
| Jul. | 19 | 0,1 Ago | 19 | 3,9 | 39,0 | | Set. | 23 | 9,2 Oct | 23 | 8,6 | 0,9 | | Dic. | 21 | 2,3 Ene.22 | 21 | 3,9 | 1,7 | |
| Ago. | 19 | 11,2 Sep | 19 | 5,8 | 0,5 | | Oct. | 18 | 3,0 Nov | 18 | 2,9 | 1,0 | | Ago. | 21 | 2,5 Sep | 21 | 3,8 | 1,5 | |
| Set. | 19 | 4,2 Oct | 19 | 3,2 | 0,8 | | May. | 21 | 3,2 Jun | 21 | 3,1 | 1,0 | | Jul. | 17 | 2,6 Ago | 17 | 1,5 | 0,6 | |
| Oct. | 19 | 3,6 Nov | 19 | 4,1 | 1,1 | | Set. | 20 | 3,7 Oct | 20 | 3,6 | 1,0 | | Jul. | 16 | 2,7 Ago | 16 | 0,2 | 0,1 | |
| Nov. | 19 | 5,4 Dic | 19 | 3,8 | 0,7 | | Dic. | 22 | 6,1 Ene.23 | 22 | 6,0 | 1,0 | | Jun. | 24 | 2,7 Jul | 24 | 4,0 | 1,5 | |
| Dic. | 19 | 3,7 Ene.20 | 19 | 1,9 | 0,5 | | Mar. | 22 | 6,3 Abr | 22 | 6,2 | 1,0 | | Oct. | 21 | 2,8 Nov | 21 | 2,3 | 0,8 | |
| Ene.20 | 20 | 1,5 Feb | 20 | 1,8 | 1,2 | | Jul. | 22 | 7,1 Ago | 22 | 7,0 | 1,0 | | Set. | 21 | 2,8 Oct | 21 | 3,8 | 1,4 | |
| Feb. | 20 | 1,1 Mar | 20 | 3,6 | 3,3 | | Dic. | 17 | 1,6 Ene.18 | 17 | 1,6 | 1,0 | | Abr. | 25 | 2,8 May | 25 | 1,5 | 0,5 | |
| Mar. | 20 | 1,0 Abr | 20 | 1,4 | 1,4 | | Jun. | 21 | 3,1 Jul | 21 | 3,1 | 1,0 | | Jun. | 16 | 2,9 Jul | 16 | 2,0 | 0,7 | |
| Abr. | 20 | -1,3 May | 20 | 1,5 | -1,2 | | Ene.23 | 23 | 6,5 Feb | 23 | 6,7 | 1,0 | | Nov. | 21 | 2,9 Dic | 21 | 4,1 | 1,4 | |
| May. | 20 | 0,4 Jun | 20 | 2,0 | 5,0 | | Oct. | 22 | 4,8 Nov | 22 | 5,0 | 1,0 | | Oct. | 18 | 3,0 Nov | 18 | 2,9 | 1,0 | |
| Jun. | 20 | 3,7 Jul | 20 | 1,6 | 0,4 | | Mar. | 21 | 3,9 Abr | 21 | 4,1 | 1,1 | | Jun. | 21 | 3,1 Jul | 21 | 3,1 | 1,0 | |
| Jul. | 20 | 3,5 Ago | 20 | 2,8 | 0,8 | | Ago. | 17 | 1,9 Sep | 17 | 2,0 | 1,1 | | Jul. | 24 | 3,1 Ago | 24 | 4,1 | 1,3 | |
| Ago. | 20 | 4,1 Sep | 20 | 2,8 | 0,7 | | Abr. | 18 | 1,8 May | 18 | 1,9 | 1,1 | | May. | 21 | 3,2 Jun | 21 | 3,1 | 1,0 | |
| Set. | 20 | 3,7 Oct | 20 | 3,6 | 1,0 | | May. | 22 | 5,2 Jun | 22 | 5,5 | 1,1 | | Feb. | 19 | 3,4 Mar | 19 | 4,8 | 1,4 | |
| Oct. | 20 | 4,7 Nov | 20 | 3,0 | 0,6 | | Nov. | 16 | 1,1 Dic | 16 | 1,2 | 1,1 | | Abr. | 24 | 3,4 May | 24 | 4,3 | 1,3 | |
| Nov. | 20 | 4,2 Dic | 20 | 3,7 | 0,9 | | Feb. | 23 | 7,0 Mar | 23 | 7,8 | 1,1 | | Jul. | 20 | 3,5 Ago | 20 | 2,8 | 0,8 | |
| Dic. | 20 | 4,4 Ene.21 | 20 | 3,3 | 0,8 | | Feb. | 24 | 10,2 Mar | 24 | 11,5 | 1,1 | | May. | 24 | 3,5 Jun | 24 | 4,4 | 1,3 | |
| Ene.21 | 21 | 5,6 Feb | 21 | 3,6 | 0,6 | | Oct. | 19 | 3,6 Nov | 19 | 4,1 | 1,1 | | May. | 16 | 3,6 Jun | 16 | 3,1 | 0,9 | |
| Feb. | 21 | 6,1 Mar | 21 | 5,2 | 0,9 | | Abr. | 23 | 6,9 May | 23 | 8,0 | 1,2 | | Oct. | 19 | 3,6 Nov | 19 | 4,1 | 1,1 | |
| Mar. | 21 | 3,9 Abr | 21 | 4,1 | 1,1 | | Jul. | 21 | 2,2 Ago | 21 | 2,6 | 1,2 | | Dic. | 19 | 3,7 Ene.20 | 19 | 1,9 | 0,5 | |
| Abr. | 21 | 4,8 May | 21 | 3,4 | 0,7 | | Ene.20 | 20 | 1,5 Feb | 20 | 1,8 | 1,2 | | Jun. | 20 | 3,7 Jul | 20 | 1,6 | 0,4 | |
| May. | 21 | 3,2 Jun | 21 | 3,1 | 1,0 | | Set. | 22 | 5,5 Oct | 22 | 6,6 | 1,2 | | Set. | 20 | 3,7 Oct | 20 | 3,6 | 1,0 | |
| Jun. | 21 | 3,1 Jul | 21 | 3,1 | 1,0 | | Jun. | 19 | 1,7 Jul | 19 | 2,1 | 1,2 | | Ene.22 | 22 | 3,7 Feb | 22 | 4,6 | 1,2 | |
| Jul. | 21 | 2,2 Ago | 21 | 2,6 | 1,2 | | Ene.22 | 22 | 3,7 Feb | 22 | 4,6 | 1,2 | | Mar. | 21 | 3,9 Abr | 21 | 4,1 | 1,1 | |
| Ago. | 21 | 2,5 Sep | 21 | 3,8 | 1,5 | | May. | 24 | 3,5 Jun | 24 | 4,4 | 1,3 | | Mar. | 19 | 4,1 Abr | 19 | 3,2 | 0,8 | |
| Set. | 21 | 2,8 Oct | 21 | 3,8 | 1,4 | | Abr. | 24 | 3,4 May | 24 | 4,3 | 1,3 | | Ago. | 20 | 4,1 Sep | 20 | 2,8 | 0,7 | |
| Oct. | 21 | 2,8 Nov | 21 | 2,3 | 0,8 | | Set. | 17 | 1,0 Oct | 17 | 1,3 | 1,3 | | Set. | 19 | 4,2 Oct | 19 | 3,2 | 0,8 | |
| Nov. | 21 | 2,9 Dic | 21 | 4,1 | 1,4 | | Jul. | 24 | 3,1 Ago | 24 | 4,1 | 1,3 | | Nov. | 20 | 4,2 Dic | 20 | 3,7 | 0,9 | |
| Dic. | 21 | 2,3 Ene.22 | 21 | 3,9 | 1,7 | | Ago. | 18 | 4,9 Sep | 18 | 6,6 | 1,3 | | Dic. | 20 | 4,4 Ene.21 | 20 | 3,3 | 0,8 | |
| Ene.22 | 22 | 3,7 Feb | 22 | 4,6 | 1,2 | | Set. | 21 | 2,8 Oct | 21 | 3,8 | 1,4 | | Ene.18 | 18 | 4,6 Feb | 18 | 2,6 | 0,6 | |
| Feb. | 22 | 4,7 Mar | 22 | 6,7 | 1,4 | | Mar. | 18 | 1,9 Abr | 18 | 2,6 | 1,4 | | Abr. | 19 | 4,6 May | 19 | 3,0 | 0,7 | |
| Mar. | 22 | 6,3 Abr | 22 | 6,2 | 1,0 | | Mar. | 20 | 1,0 Abr | 20 | 1,4 | 1,4 | | Jul. | 18 | 4,7 Ago | 18 | 4,1 | 0,9 | |
| Abr. | 22 | 5,9 May | 22 | 4,8 | 0,8 | | Set. | 24 | 2,0 Oct | 24 | 2,8 | 1,4 | | Oct. | 20 | 4,7 Nov | 20 | 3,0 | 0,6 | |
| May. | 22 | 5,2 Jun | 22 | 5,5 | 1,1 | | Feb. | 17 | 1,7 Mar | 17 | 2,4 | 1,4 | | Feb. | 22 | 4,7 Mar | 22 | 6,7 | 1,4 | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

IPM DE UN MES, E IPC DEL SIGUIENTE

(variaciones mensuales, %)

| Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM | Mes | Año | IPM | Mes | Año | IPC | IPC/IPM |
|--------|-----|-------------|-----|------|-----|---------|--------|---------|------------|-----|------|------|---------|--------|---------|-------------|-----|------|-----|---------|
| Jun. | 22 | 4,8 Jul | 22 | 7,4 | 1,5 | | Feb. | 19 | 3,4 Mar | 19 | 4,8 | 1,4 | | Feb. | 18 | 4,8 Mar | 18 | 2,5 | 0,5 | |
| Jul. | 22 | 7,1 Ago | 22 | 7,0 | 1,0 | | Nov. | 21 | 2,9 Dic | 21 | 4,1 | 1,4 | | Abr. | 21 | 4,8 May | 21 | 3,4 | 0,7 | |
| Ago. | 22 | 8,2 Sep | 22 | 6,0 | 0,7 | | Feb. | 22 | 4,7 Mar | 22 | 6,7 | 1,4 | | Oct. | 22 | 4,8 Nov | 22 | 5,0 | 1,0 | |
| Set. | 22 | 5,5 Oct | 22 | 6,6 | 1,2 | Ene.25 | 25 | 1,5 Feb | 25 | 2,2 | 1,5 | | Jun. | 22 | 4,8 Jul | 22 | 7,4 | 1,5 | | |
| Oct. | 22 | 4,8 Nov | 22 | 5,0 | 1,0 | | Jun. | 24 | 2,7 Jul | 24 | 4,0 | 1,5 | | Ago. | 18 | 4,9 Sep | 18 | 6,6 | 1,3 | |
| Nov. | 22 | 6,3 Dic | 22 | 5,3 | 0,8 | | Ago. | 21 | 2,5 Sep | 21 | 3,8 | 1,5 | | May. | 19 | 4,9 Jun | 19 | 2,6 | 0,5 | |
| Dic. | 22 | 6,1 Ene.23 | 22 | 6,0 | 1,0 | | Jun. | 22 | 4,8 Jul | 22 | 7,4 | 1,5 | | Mar. | 23 | 5,1 Abr | 23 | 8,6 | 1,7 | |
| Ene.23 | 23 | 6,5 Feb | 23 | 6,7 | 1,0 | | May. | 17 | 0,9 Jun | 17 | 1,4 | 1,6 | | May. | 22 | 5,2 Jun | 22 | 5,5 | 1,1 | |
| Feb. | 23 | 7,0 Mar | 23 | 7,8 | 1,1 | | Dic. | 16 | 0,8 Ene.17 | 16 | 1,3 | 1,6 | | Nov. | 19 | 5,4 Dic | 19 | 3,8 | 0,7 | |
| Mar. | 23 | 5,1 Abr | 23 | 8,6 | 1,7 | Ene.17 | 17 | 1,5 Feb | 17 | 2,5 | 1,7 | | Mar. | 24 | 5,4 Abr | 24 | 9,2 | 1,7 | | |
| Abr. | 23 | 6,9 May | 23 | 8,0 | 1,2 | | Mar. | 23 | 5,1 Abr | 23 | 8,6 | 1,7 | | Set. | 22 | 5,5 Oct | 22 | 6,6 | 1,2 | |
| May. | 23 | 7,1 Jun | 23 | 5,8 | 0,8 | | Dic. | 21 | 2,3 Ene.22 | 21 | 3,9 | 1,7 | | Ene.21 | 21 | 5,6 Feb | 21 | 3,6 | 0,6 | |
| Jun. | 23 | 7,5 Jul | 23 | 6,2 | 0,8 | | Oct. | 23 | 7,6 Nov | 23 | 12,9 | 1,7 | | Abr. | 22 | 5,9 May | 22 | 4,8 | 0,8 | |
| Jul. | 23 | 7,0 Ago | 23 | 12,3 | 1,8 | | Mar. | 24 | 5,4 Abr | 24 | 9,2 | 1,7 | | Feb. | 21 | 6,1 Mar | 21 | 5,2 | 0,9 | |
| Ago. | 23 | 18,7 Sep | 23 | 12,2 | 0,7 | | Jul. | 23 | 7,0 Ago | 23 | 12,3 | 1,8 | | Dic. | 22 | 6,1 Ene.23 | 22 | 6,0 | 1,0 | |
| Set. | 23 | 9,2 Oct | 23 | 8,6 | 0,9 | | Ago. | 24 | 2,1 Sep | 24 | 3,7 | 1,8 | | Nov. | 22 | 6,3 Dic | 22 | 5,3 | 0,8 | |
| Oct. | 23 | 7,6 Nov | 23 | 12,9 | 1,7 | | Mar. | 25 | 1,5 Abr | 25 | 2,8 | 1,9 | | Mar. | 22 | 6,3 Abr | 22 | 6,2 | 1,0 | |
| Nov. | 23 | 11,1 Dic | 23 | 25,1 | 2,3 | | Nov. | 24 | 1,4 Dic | 24 | 2,9 | 2,1 | | Jun. | 18 | 6,5 Jul | 18 | 2,8 | 0,4 | |
| Dic. | 23 | 54,0 Ene.24 | 23 | 19,6 | 0,4 | | Dic. | 18 | 1,3 Ene.19 | 18 | 2,8 | 2,2 | | Ene.23 | 23 | 6,5 Feb | 23 | 6,7 | 1,0 | |
| Ene.24 | 24 | 18,0 Feb | 24 | 15,0 | 0,8 | | Oct. | 24 | 1,2 Nov | 24 | 2,6 | 2,2 | | Abr. | 23 | 6,9 May | 23 | 8,0 | 1,2 | |
| Feb. | 24 | 10,2 Mar | 24 | 11,5 | 1,1 | | Nov. | 23 | 11,1 Dic | 23 | 25,1 | 2,3 | | Feb. | 23 | 7,0 Mar | 23 | 7,8 | 1,1 | |
| Mar. | 24 | 5,4 Abr | 24 | 9,2 | 1,7 | | Nov. | 17 | 1,5 Dic | 17 | 3,4 | 2,3 | | Jul. | 23 | 7,0 Ago | 23 | 12,3 | 1,8 | |
| Abr. | 24 | 3,4 May | 24 | 4,3 | 1,3 | | Feb. | 25 | 1,6 Mar | 25 | 3,9 | 2,4 | | Jul. | 22 | 7,1 Ago | 22 | 7,0 | 1,0 | |
| May. | 24 | 3,5 Jun | 24 | 4,4 | 1,3 | | Dic. | 24 | 0,8 Ene.25 | 24 | 2,0 | 2,5 | | May. | 23 | 7,1 Jun | 23 | 5,8 | 0,8 | |
| Jun. | 24 | 2,7 Jul | 24 | 4,0 | 1,5 | | Abr. | 17 | 0,5 May | 17 | 1,3 | 2,6 | | May. | 18 | 7,5 Jun | 18 | 3,9 | 0,5 | |
| Jul. | 24 | 3,1 Ago | 24 | 4,1 | 1,3 | | Oct. | 16 | 0,6 Nov | 16 | 1,6 | 2,7 | | Jun. | 23 | 7,5 Jul | 23 | 6,2 | 0,8 | |
| Ago. | 24 | 2,1 Sep | 24 | 3,7 | 1,8 | | Ago. | 16 | 0,4 Sep | 16 | 1,1 | 2,8 | | Oct. | 23 | 7,6 Nov | 23 | 12,9 | 1,7 | |
| Set. | 24 | 2,0 Oct | 24 | 2,8 | 1,4 | | Abr. | 16 | 1,5 May | 16 | 4,2 | 2,8 | | Ago. | 22 | 8,2 Sep | 22 | 6,0 | 0,7 | |
| Oct. | 24 | 1,2 Nov | 24 | 2,6 | 2,2 | | Mar. | 17 | 0,9 Abr | 17 | 2,6 | 2,9 | | Set. | 23 | 9,2 Oct | 23 | 8,6 | 0,9 | |
| Nov. | 24 | 1,4 Dic | 24 | 2,9 | 2,1 | | Feb. | 20 | 1,1 Mar | 20 | 3,6 | 3,3 | | Feb. | 24 | 10,2 Mar | 24 | 11,5 | 1,1 | |
| Dic. | 24 | 0,8 Ene.25 | 24 | 2,0 | 2,5 | | May. | 20 | 0,4 Jun | 20 | 2,0 | 5,0 | | Nov. | 23 | 11,1 Dic | 23 | 25,1 | 2,3 | |
| Ene.25 | 25 | 1,5 Feb | 25 | 2,2 | 1,5 | | Set. | 16 | 0,4 Oct | 16 | 2,4 | 6,0 | | Ago. | 19 | 11,2 Sep | 19 | 5,8 | 0,5 | |
| Feb. | 25 | 1,6 Mar | 25 | 3,9 | 2,4 | | Ene.19 | 19 | 0,6 Feb | 19 | 3,8 | 6,3 | | Set. | 18 | 16,0 Oct | 18 | 5,1 | 0,3 | |
| Mar. | 25 | 1,5 Abr | 25 | 2,8 | 1,9 | | Nov. | 18 | 0,1 Dic | 18 | 2,8 | 28,0 | | Ene.24 | 24 | 18,0 Feb | 24 | 15,0 | 0,8 | |
| Abr. | 25 | 2,8 May | 25 | 1,5 | 0,5 | | Jul. | 19 | 0,1 Ago | 19 | 3,9 | 39,0 | | Ago. | 23 | 18,7 Sep | 23 | 12,2 | 0,7 | |
| May. | 25 | -0,3 Jun | 25 | ??? | | | May. | 25 | -0,3 Jun | 25 | ??? | | | Dic. | 23 | 54,0 Ene.24 | 23 | 19,6 | 0,4 | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

MAY.25. MAYOR SUPERAVIT COMERCIAL, POR SUBA DE EXPORTACIONES

En mayo de 2025 Argentina exportó mercaderías por valor de u\$s 7.095 M., e importó por valor de u\$s 6.488 M., por lo cual tuvo un superávit comercial de u\$s 607 M.

Con respecto a mayo de 2024, el valor de las exportaciones disminuyó 7,5%, y el de las importaciones aumentó 29,4%.

El superávit registrado en mayo de 2025 fue -junto con el de marzo pasado- el mayor en lo que va del año; pero claramente inferior al correspondiente a igual período de 2024, por el aumento de las importaciones, congruente con la recuperación del nivel de actividad económica.

Continuó en mayo la mejora de los términos del intercambio, porque -en promedio- el precio en dólares de los productos exportados, cayó menos que el de los importados.

La caída interanual en el valor de los productos exportados fue generalizada, excepto en las manufacturas de origen industrial; mientras que el aumento en el valor de los productos importados también fue generalizado, excepto en las compras de combustibles y lubricantes.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

BALANCE COMERCIAL

| Período | Expor-taciones (millones de u\$s) | Impor-taciones | Saldo (% de ex-portac.) | Expor-taciones (var. anuales, en %) | Impor-taciones | Saldo |
|---------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|--|----------------------------------|-------|
| 2019 | 65.116 | 49.124 | 15.992 | 24,6 | 5,4 | -25,0 |
| 2020 | 54.884 | 42.354 | 12.530 | 22,8 | -15,7 | -13,8 |
| 2021 | 77.935 | 63.185 | 14.750 | 18,9 | 42,0 | 49,2 |
| 2022 | 88.445 | 81.522 | 6.923 | 7,8 | 13,5 | 29,0 |
| 2023 | 66.787 | 73.715 | -6.928 | -10,4 | -24,5 | -9,6 |
| 2024 | 79.703 | 60.775 | 18.928 | 23,7 | 19,3 | -17,6 |
| 5m2024 | 31.632 | 22.771 | 8.861 | 28,0 | (variaciones interanuales, en %) | |
| 5m2025 | 32.466 | 30.584 | 1.882 | 5,8 | 2,6 | 34,3 |
| Ene.21 | 4.912 | 3.844 | 1.068 | 21,7 | 7,3 | 8,7 |
| Feb. | 4.775 | 3.713 | 1.062 | 22,2 | 9,1 | 16,4 |
| Mar. | 5.720 | 5.320 | 400 | 7,0 | 30,5 | 68,7 |
| Abr. | 6.143 | 4.673 | 1.470 | 23,9 | 41,3 | 61,5 |
| May. | 6.813 | 5.141 | 1.672 | 24,5 | 34,2 | 62,4 |
| Jun. | 7.010 | 5.909 | 1.101 | 15,7 | 46,5 | 79,1 |
| Jul. | 7.252 | 5.715 | 1.537 | 21,2 | 47,1 | 65,6 |
| Ago. | 8.099 | 5.754 | 2.345 | 29,0 | 63,5 | 64,0 |
| Set. | 7.570 | 5.886 | 1.684 | 22,2 | 60,1 | 42,6 |
| Oct. | 6.863 | 5.247 | 1.616 | 23,5 | 46,8 | 31,0 |
| Nov. | 6.191 | 5.767 | 424 | 6,8 | 37,6 | 40,1 |
| Dic. | 6.587 | 6.216 | 371 | 5,6 | 85,9 | 59,1 |
| Ene.22 | 5.548 | 5.251 | 297 | 5,4 | 12,9 | 36,6 |
| Feb. | 6.452 | 5.634 | 818 | 12,7 | 35,1 | 51,7 |
| Mar. | 7.354 | 7.083 | 271 | 3,7 | 28,6 | 33,1 |
| Abr. | 8.337 | 6.883 | 1.454 | 17,4 | 35,7 | 47,3 |
| May. | 8.254 | 7.886 | 368 | 4,5 | 21,2 | 53,4 |
| Jun. | 8.433 | 8.664 | -231 | -2,7 | 20,3 | 46,6 |
| Jul. | 7.805 | 8.289 | -484 | -6,2 | 7,6 | 45,0 |
| Ago. | 7.541 | 7.837 | -296 | -3,9 | -6,9 | 36,2 |
| Set. | 7.518 | 7.137 | 381 | 5,1 | -0,7 | 21,3 |
| Oct. | 7.962 | 6.079 | 1.883 | 23,6 | 16,0 | 15,9 |
| Nov. | 7.122 | 5.762 | 1.360 | 19,1 | 15,0 | -0,1 |
| Dic. | 6.119 | 5.017 | 1.102 | 18,0 | -7,1 | -19,3 |
| Ene.23 | 4.925 | 5.368 | -443 | -9,0 | -11,2 | 2,2 |
| Feb. | 5.239 | 5.029 | 210 | 4,0 | -18,8 | -10,7 |
| Mar. | 5.735 | 6.846 | -1.111 | -19,4 | -22,0 | -3,3 |
| Abr. | 5.898 | 6.091 | -193 | -3,3 | -29,3 | -11,5 |
| May. | 6.262 | 7.386 | -1.124 | -17,9 | -24,1 | -6,3 |
| Jun. | 5.415 | 7.248 | -1.833 | -33,9 | -35,8 | -16,3 |
| Jul. | 6.060 | 6.761 | -701 | -11,6 | -22,4 | -18,4 |
| Ago. | 5.910 | 6.885 | -975 | -16,5 | -21,6 | -12,1 |
| Set. | 5.751 | 6.525 | -774 | -13,5 | -23,5 | -8,6 |
| Oct. | 5.396 | 5.839 | -443 | -8,2 | -32,2 | -3,9 |
| Nov. | 4.923 | 5.482 | -559 | -11,4 | -30,9 | -4,9 |
| Dic. | 5.273 | 4.255 | 1.018 | 19,3 | -13,8 | -15,2 |
| Ene.24 | 5.412 | 4.604 | 808 | 14,9 | 9,9 | -14,2 |
| Feb. | 5.550 | 4.118 | 1.432 | 25,8 | 5,9 | -18,1 |
| Mar. | 6.492 | 4.332 | 2.160 | 33,3 | 13,2 | -36,7 |
| Abr. | 6.511 | 4.705 | 1.806 | 27,7 | 10,4 | -22,8 |
| May. | 7.667 | 5.012 | 2.655 | 34,6 | 22,4 | -32,1 |
| Jun. | 6.567 | 4.687 | 1.880 | 28,6 | 21,3 | -35,3 |
| Jul. | 7.186 | 5.727 | 1.459 | 20,3 | 18,6 | -15,3 |
| Ago. | 6.758 | 4.883 | 1.875 | 27,7 | 14,3 | -29,1 |
| Set. | 6.953 | 5.971 | 982 | 14,1 | 20,9 | -8,5 |
| Oct. | 7.032 | 6.120 | 912 | 13,0 | 30,3 | 4,8 |
| Nov. | 6.526 | 5.249 | 1.277 | 19,6 | 32,6 | -4,3 |
| Dic. | 7.049 | 5.367 | 1.682 | 23,9 | 33,7 | 26,1 |
| Ene.25 | 5.915 | 5.753 | 162 | 2,7 | 9,3 | 25,0 |
| Feb. | 6.140 | 5.864 | 276 | 4,5 | 10,6 | 42,4 |
| Mar. | 6.642 | 6.019 | 623 | 9,4 | 2,3 | 38,9 |
| Abr. | 6.674 | 6.460 | 214 | 3,2 | 2,5 | 37,3 |
| May. | 7.095 | 6.488 | 607 | 8,6 | -7,5 | 29,4 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

COMERCIO EXTERIOR: VALORES, PRECIOS Y CANTIDADES

(variaciones, en %)

| Rubros y usos | May.25/may.24 valor | precio | cantidad |
|------------------------------------|------------------------|--------|----------|
| EXPORTACION | -7,4 | -1,5 | -6,0 |
| Productos primarios | -1,3 | -2,3 | 1,0 |
| Manufacturas origen agropecuario | -11,2 | 0,1 | -11,3 |
| Manufacturas origen industrial | 2,0 | 4,1 | -2,0 |
| Combustibles y energía | -29,3 | -13,7 | -18,1 |
| IMPORTACION | 29,6 | -7,0 | 39,4 |
| Bienes de capital | 69,2 | 4,3 | 62,2 |
| Bienes intermedios | 1,4 | -6,0 | 7,9 |
| Combustibles y lubricantes | -28,9 | -21,5 | -9,4 |
| Piezas y accesorios bienes capital | 32,6 | -5,8 | 40,8 |
| Bienes de consumo | 75,2 | 4,6 | 67,5 |
| Vehículos automotores de pasajeros | 160,6 | 1,8 | 156,0 |

| Rubros y usos | May.25/may.24 valor | precio | cantidad |
|------------------------------------|------------------------|--------|----------|
| EXPORTACION | -7,4 | -1,5 | -6,0 |
| Manufacturas origen industrial | 2,0 | 4,1 | -2,0 |
| Productos primarios | -1,3 | -2,3 | 1,0 |
| Manufacturas origen agropecuario | -11,2 | 0,1 | -11,3 |
| Combustibles y energía | -29,3 | -13,7 | -18,1 |
| IMPORTACION | 29,6 | -7,0 | 39,4 |
| Vehículos automotores de pasajeros | 160,6 | 1,8 | 156,0 |
| Bienes de consumo | 75,2 | 4,6 | 67,5 |
| Bienes de capital | 69,2 | 4,3 | 62,2 |
| Piezas y accesorios bienes capital | 32,6 | -5,8 | 40,8 |
| Bienes intermedios | 1,4 | -6,0 | 7,9 |
| Combustibles y lubricantes | -28,9 | -21,5 | -9,4 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

IT.25. EMPLEO Y DESEMPLEO, IGUAL QUE UN AÑO ATRÁS

En el primer trimestre de 2025 la tasa de desocupación equivalió a 7,9% de la población económicamente activa (PEA), 0,2 puntos porcentuales (pp) por encima del nivel registrado en igual período de 2024.

La tasa de actividad, que mide la proporción de la PEA con respecto a la población total, también aumentó 0,2 pp.

Por lo cual la tasa de empleo, que mide la proporción de la población total que efectivamente trabajó, aumentó 0,1 pp

¿Qué muestran todos estos datos? LA RIGIDEZ QUE EN ARGENTINA TIENE EL MERCADO LABORAL. A diferencia, por ejemplo, de Estados Unidos, donde el ajuste del mercado laboral se da mucho más en las cantidades que en los precios, es decir, en los salarios.

¡Animo!

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

DESOCUPACION, SUBOCUPACION, ACTIVIDAD Y EMPLEO

| Fecha | Desocupación (% fuerza laboral) | | | Subocupación demandante (% fuerza laboral) | | | Actividad (% población total) | | | Empleo (% población total) | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|---|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-----------|
| | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior |
| 2003 | 17,3 | 18,4 | 15,8 | 11,7 | 12,3 | 11,0 | 45,7 | 47,8 | 43,1 | 37,8 | 39,0 | 36,3 |
| 2004 | 13,6 | 14,4 | 12,6 | 10,4 | 10,8 | 9,8 | 45,9 | 48,2 | 43,3 | 39,7 | 41,2 | 37,9 |
| 2005 | 11,6 | 12,7 | 10,0 | 8,8 | 9,2 | 8,3 | 45,7 | 48,1 | 43,0 | 40,5 | 42,0 | 38,7 |
| 2006 | 10,2 | 11,2 | 8,9 | 7,7 | 8,2 | 7,2 | 46,3 | 48,8 | 43,4 | 41,6 | 43,3 | 39,6 |
| 2007 | 8,5 | 9,2 | 7,8 | 6,6 | 6,9 | 6,1 | 46,1 | 48,4 | 43,4 | 42,2 | 43,9 | 40,0 |
| 2008 | 7,9 | 8,4 | 7,3 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | 45,9 | 48,0 | 43,5 | 42,2 | 44,0 | 40,3 |
| 2009 | 8,7 | 9,1 | 8,2 | 6,9 | 7,2 | 6,6 | 46,1 | 48,6 | 43,3 | 42,1 | 44,2 | 39,8 |
| 2010 | 7,8 | 8,2 | 7,1 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 46,0 | 48,5 | 43,2 | 42,4 | 44,5 | 40,1 |
| 2011 | 7,2 | 7,8 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 5,7 | 46,3 | 48,5 | 43,8 | 43,0 | 44,8 | 41,0 |
| 2012 | 7,2 | 7,8 | 6,5 | 6,1 | 6,7 | 5,4 | 46,2 | 48,4 | 43,9 | 42,9 | 44,6 | 41,1 |
| 2013 | 7,1 | 7,6 | 6,5 | 5,8 | 6,2 | 5,3 | 46,0 | 47,8 | 44,0 | 42,7 | 44,2 | 41,1 |
| 2014 | 7,3 | 7,6 | 6,9 | 6,2 | 6,6 | 5,7 | 44,9 | 46,0 | 43,9 | 41,7 | 42,5 | 40,9 |
| 2017 | 8,4 | 9,7 | 6,6 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 45,9 | 47,6 | 43,9 | 42,1 | 43,0 | 41,0 |
| 2018 | 9,2 | 10,8 | 7,3 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 46,6 | 48,0 | 44,8 | 42,3 | 42,8 | 41,6 |
| 2019 | 9,8 | 11,0 | 8,4 | 9,2 | 8,8 | 9,7 | 47,3 | 48,8 | 45,5 | 42,6 | 43,4 | 41,7 |
| 2020 | 11,6 | 12,8 | 10,1 | 7,9 | 7,3 | 8,6 | 43,2 | 43,1 | 43,3 | 38,3 | 37,7 | 39,0 |
| 2021 | 8,8 | 9,4 | 8,0 | 8,5 | 7,7 | 9,5 | 46,5 | 47,0 | 45,8 | 42,4 | 42,6 | 42,2 |
| 2022 | 6,8 | 7,6 | 5,9 | 7,3 | 7,0 | 7,9 | 47,4 | 48,1 | 46,6 | 44,2 | 44,5 | 43,9 |
| 2023 | 6,1 | 6,8 | 5,4 | 6,8 | 6,0 | 7,9 | 48,2 | 48,5 | 47,5 | 45,2 | 45,4 | 44,9 |
| 2024 | 7,2 | 8,0 | 6,2 | 7,7 | 7,2 | 8,4 | 48,4 | 49,3 | 47,4 | 45,0 | 46,3 | 44,5 |
| IT.19 | 10,1 | 11,1 | 8,7 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 47,0 | 48,7 | 45,0 | 42,3 | 43,3 | 41,1 |
| IIT. | 10,6 | 11,9 | 9,1 | 9,2 | 8,9 | 9,7 | 47,7 | 49,6 | 45,5 | 42,6 | 43,7 | 41,4 |
| IIIT. | 9,7 | 11,1 | 8,0 | 9,5 | 9,1 | 10,0 | 47,2 | 48,2 | 46,1 | 42,6 | 42,8 | 42,4 |
| IVT. | 8,9 | 10,0 | 7,6 | 9,5 | 8,8 | 10,4 | 47,2 | 48,7 | 45,5 | 43,0 | 43,8 | 42,0 |
| IT.20 | 10,4 | 11,5 | 9,0 | 8,2 | 7,2 | 9,5 | 47,1 | 48,6 | 45,3 | 42,2 | 43,0 | 41,3 |
| IIT. | 13,1 | 13,2 | 13,0 | 5,0 | 4,7 | 5,3 | 38,4 | 37,6 | 39,3 | 33,4 | 32,7 | 34,2 |
| IIIT. | 11,7 | 13,8 | 9,4 | 8,1 | 6,7 | 9,6 | 42,3 | 41,4 | 43,5 | 37,4 | 35,7 | 39,4 |
| IVT. | 11,0 | 12,6 | 9,1 | 10,3 | 10,6 | 9,9 | 45,0 | 44,9 | 45,1 | 40,1 | 39,3 | 41,0 |
| IT.21 | 10,2 | 11,0 | 9,1 | 8,7 | 7,9 | 9,6 | 46,3 | 46,7 | 45,8 | 41,6 | 41,6 | 41,6 |
| IIT. | 9,6 | 10,2 | 8,9 | 8,5 | 7,5 | 9,7 | 45,9 | 46,0 | 45,8 | 41,5 | 41,3 | 41,7 |
| IIIT. | 8,2 | 8,9 | 7,4 | 8,3 | 7,5 | 9,4 | 46,7 | 47,6 | 45,7 | 42,9 | 43,3 | 42,3 |
| IVT. | 7,0 | 7,4 | 6,4 | 8,6 | 7,9 | 9,4 | 46,9 | 47,6 | 46,0 | 43,6 | 44,1 | 43,0 |
| IT.22 | 7,0 | 7,3 | 6,5 | 6,9 | 8,2 | 5,8 | 46,5 | 46,7 | 46,3 | 43,3 | 43,3 | 43,3 |
| IIT. | 6,9 | 7,8 | 5,7 | 7,7 | 6,7 | 8,9 | 47,9 | 48,7 | 46,9 | 44,6 | 44,9 | 44,2 |
| IIIT. | 7,1 | 8,2 | 5,8 | 7,6 | 6,9 | 8,4 | 47,6 | 48,6 | 46,5 | 44,2 | 44,6 | 43,8 |
| IVT. | 6,3 | 7,0 | 5,5 | 7,1 | 6,1 | 8,3 | 47,6 | 48,3 | 46,8 | 44,6 | 45,0 | 44,2 |
| IT.23 | 6,9 | 7,7 | 5,9 | 6,3 | 5,2 | 7,8 | 48,3 | 48,0 | 47,6 | 45,0 | 45,2 | 44,7 |
| IIT. | 6,2 | 6,7 | 5,7 | 7,4 | 6,6 | 8,4 | 47,6 | 47,6 | 47,5 | 44,6 | 44,4 | 44,8 |
| IIIT. | 5,7 | 6,2 | 5,2 | 6,8 | 6,1 | 7,6 | 48,2 | 49,0 | 47,4 | 45,5 | 45,9 | 44,9 |
| IVT. | 5,7 | 6,5 | 4,8 | 6,8 | 5,9 | 7,8 | 48,6 | 49,4 | 47,6 | 45,8 | 46,2 | 45,3 |
| IT.24 | 7,7 | 9,0 | 6,1 | 7,0 | 6,1 | 8,0 | 48,0 | 48,5 | 47,4 | 44,3 | 44,2 | 44,5 |
| IIT. | 7,6 | 8,3 | 6,7 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 48,5 | 49,4 | 47,4 | 44,8 | 45,3 | 44,3 |
| IIIT. | 6,9 | 7,6 | 6,1 | 8,1 | 7,5 | 8,9 | 48,3 | 49,3 | 47,2 | 45,0 | 49,3 | 44,3 |
| IVT. | 6,4 | 7,1 | 5,7 | 7,6 | 7,1 | 8,4 | 48,8 | 49,9 | 47,5 | 45,7 | 46,4 | 44,8 |
| IT.25 | 7,9 | 9,1 | 6,4 | 7,0 | 6,7 | 7,3 | 48,2 | 49,4 | 46,8 | 44,4 | 44,9 | 43,9 |
| (variaciones, en puntos porcentuales) | | | | | | | | | | | | |
| IT25-IT24 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | -0,7 | 0,2 | 0,9 | -0,6 | 0,1 | 0,7 | -0,6 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

ACTIVIDAD, EMPLEO, SUBOCUPACION Y DESOCUPACION

(miles)

| Fecha | Población total | | | Económicamente activa | | | Ocupada | | | Desocupada | | |
|-------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|-----------|------------|-------------------|-----------|
| | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior | Total | Gran Buenos Aires | Inte-rior |
| 2003 | 22.762 | 12.375 | 10.387 | 10.388 | 5.914 | 4.474 | 8.595 | 4.825 | 3.769 | 1.794 | 1.089 | 705 |
| 2004 | 23.129 | 12.484 | 10.645 | 10.628 | 6.013 | 4.615 | 9.182 | 5.147 | 4.035 | 1.446 | 866 | 580 |
| 2005 | 23.349 | 12.551 | 10.799 | 10.678 | 6.034 | 4.645 | 9.444 | 5.266 | 4.179 | 1.234 | 768 | 466 |
| 2006 | 23.766 | 12.647 | 11.111 | 10.994 | 6.168 | 4.829 | 9.874 | 5.465 | 4.391 | 1.119 | 703 | 438 |
| 2007 | 24.033 | 12.732 | 11.227 | 11.074 | 6.161 | 4.873 | 10.135 | 5.592 | 4.493 | 939 | 569 | 370 |
| 2008 | 24.390 | 12.829 | 11.561 | 11.187 | 6.164 | 5.023 | 10.304 | 5.645 | 4.659 | 883 | 519 | 364 |
| 2009 | 24.628 | 12.934 | 11.694 | 11.354 | 6.290 | 5.064 | 10.371 | 5.720 | 4.651 | 984 | 571 | 414 |
| 2010 | 24.866 | 13.039 | 11.827 | 11.429 | 6.319 | 5.111 | 10.547 | 5.801 | 4.746 | 882 | 518 | 364 |
| 2011 | 25.087 | 13.126 | 11.960 | 11.617 | 6.382 | 5.236 | 10.783 | 5.883 | 4.901 | 834 | 499 | 335 |
| 2012 | 25.315 | 13.223 | 12.092 | 11.704 | 6.397 | 5.307 | 10.860 | 5.895 | 4.965 | 844 | 510 | 342 |
| 2013 | 25.637 | 13.347 | 12.290 | 11.792 | 6.386 | 5.406 | 10.956 | 5.902 | 5.054 | 837 | 484 | 353 |
| 2014 | 26.530 | 13.688 | 12.842 | 11.921 | 6.290 | 5.632 | 11.055 | 5.810 | 5.245 | 866 | 480 | 386 |
| 2017 | 27.522 | 14.884 | 12.638 | 12.633 | 7.086 | 5.547 | 11.580 | 6.396 | 5.182 | 1.056 | 690 | 366 |
| 2018 | 27.806 | 15.050 | 12.756 | 12.946 | 7.225 | 5.721 | 11.752 | 6.448 | 5.304 | 1.194 | 777 | 417 |
| 2019 | 28.262 | 15.262 | 13.000 | 13.364 | 7.446 | 5.918 | 12.049 | 6.625 | 5.424 | 1.315 | 821 | 495 |
| 2020 | 28.597 | 15.417 | 13.181 | 12.360 | 6.649 | 5.710 | 10.943 | 5.806 | 5.138 | 1.416 | 843 | 573 |
| 2021 | 28.907 | 15.568 | 13.339 | 13.425 | 7.050 | 6.375 | 12.253 | 6.627 | 5.626 | 1.172 | 686 | 486 |
| 2022 | 29.171 | 15.717 | 13.455 | 13.831 | 7.557 | 6.274 | 12.890 | 6.985 | 5.906 | 941 | 573 | 369 |
| 2023 | 29.431 | 15.863 | 13.569 | 14.174 | 7.729 | 6.445 | 13.303 | 7.206 | 6.098 | 870 | 524 | 347 |
| 2024 | 29.688 | 16.007 | 13.681 | 14.371 | 7.891 | 6.481 | 13.344 | 7.261 | 6.084 | 1.027 | 630 | 397 |
| IT.19 | 28.260 | 15.203 | 13.057 | 13.286 | 7.408 | 5.878 | 11.947 | 6.583 | 5.364 | 1.339 | 825 | 514 |
| IIT. | 28.331 | 15.243 | 13.088 | 13.511 | 7.555 | 5.956 | 12.073 | 6.657 | 5.416 | 1.438 | 898 | 540 |
| IIIT. | 27.989 | 15.282 | 12.707 | 13.221 | 7.361 | 5.860 | 11.934 | 6.545 | 5.389 | 1.288 | 816 | 472 |
| IVT. | 28.469 | 15.321 | 13.148 | 13.436 | 7.458 | 5.978 | 12.240 | 6.715 | 5.525 | 1.196 | 743 | 453 |
| IT.20 | 28.538 | 15.360 | 13.178 | 13.440 | 7.465 | 5.975 | 12.045 | 6.607 | 5.438 | 1.394 | 857 | 537 |
| IIT. | 28.604 | 15.397 | 13.207 | 10.983 | 5.795 | 5.188 | 9.546 | 5.032 | 4.514 | 1.436 | 762 | 674 |
| IIIT. | 28.506 | 15.435 | 13.071 | 12.073 | 6.384 | 5.689 | 10.658 | 5.504 | 5.154 | 1.414 | 880 | 534 |
| IVT. | 28.740 | 15.474 | 13.266 | 12.942 | 6.953 | 5.989 | 11.524 | 6.080 | 5.444 | 1.418 | 873 | 545 |
| IT.21 | 28.808 | 15.512 | 13.296 | 13.338 | 7.248 | 6.090 | 11.982 | 6.449 | 5.533 | 1.355 | 799 | 556 |
| IIT. | 28.872 | 15.548 | 13.324 | 13.254 | 6.101 | 7.153 | 11.981 | 6.424 | 5.557 | 1.272 | 729 | 543 |
| IIIT. | 28.939 | 15.586 | 13.353 | 13.517 | 7.412 | 6.105 | 12.404 | 6.749 | 5.655 | 1.113 | 663 | 450 |
| IVT. | 29.007 | 15.624 | 13.383 | 13.591 | 7.438 | 6.153 | 12.644 | 6.885 | 5.759 | 947 | 553 | 394 |
| IT.22 | 29.073 | 15.661 | 13.412 | 13.526 | 7.315 | 6.211 | 12.584 | 6.779 | 5.805 | 943 | 537 | 406 |
| IIT. | 29.138 | 15.698 | 13.440 | 13.950 | 7.646 | 6.304 | 12.994 | 7.048 | 5.946 | 957 | 598 | 359 |
| IIIT. | 29.204 | 15.735 | 13.469 | 13.911 | 7.643 | 6.268 | 12.922 | 7.018 | 5.904 | 989 | 625 | 364 |
| IVT. | 29.270 | 15.772 | 13.498 | 13.937 | 7.624 | 6.313 | 13.061 | 7.093 | 5.968 | 875 | 530 | 345 |
| IT.23 | 29.335 | 15.809 | 13.526 | 14.166 | 7.732 | 6.434 | 13.191 | 7.139 | 6.052 | 973 | 592 | 381 |
| IIT. | 29.398 | 15.844 | 13.554 | 13.979 | 7.544 | 6.435 | 13.108 | 7.037 | 6.071 | 872 | 508 | 364 |
| IIIT. | 29.464 | 15.881 | 13.583 | 14.210 | 7.777 | 6.433 | 13.396 | 7.297 | 6.099 | 814 | 480 | 334 |
| IVT. | 29.528 | 15.917 | 13.611 | 14.340 | 7.864 | 6.476 | 13.518 | 7.350 | 6.168 | 822 | 514 | 308 |
| IT.24 | 29.594 | 15.954 | 13.640 | 14.202 | 7.741 | 6.461 | 13.114 | 7.046 | 6.068 | 1.088 | 695 | 393 |
| IIT. | 29.656 | 15.989 | 13.667 | 14.386 | 7.902 | 6.484 | 13.298 | 7.245 | 6.053 | 1.088 | 657 | 431 |
| IIIT. | 29.720 | 16.025 | 13.695 | 14.363 | 7.905 | 6.458 | 13.368 | 7.306 | 6.062 | 994 | 599 | 395 |
| IVT. | 29.783 | 16.060 | 13.723 | 14.533 | 8.014 | 6.519 | 13.597 | 7.446 | 6.151 | 937 | 568 | 369 |
| IT.25 | 29.847 | 16.096 | 13.751 | 14.394 | 7.953 | 6.441 | 13.259 | 7.228 | 6.031 | 1.136 | 726 | 410 |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025.

DONALD CHARLES LAVOIE

(1951 - 2001)

Estudió computación, doctorándose en economía en la universidad de Nueva York.

A partir de 1981 enseñó en la universidad George Mason. “Inducía a sus estudiantes a escribir tesis doctorales que se convirtieran en libros publicables, y no en 3 ensayos aptos para revistas especializadas, como es la actual práctica dominante” (Boettke, 2004). “En sus clases fue pionero en la experimentación con hipertextos, como Folio Views, y groupware, para lo cual utilizó Lotus Notes” (High, 2006).

“Fue atraído por el análisis económico tanto por razones filosóficas como económicas... Pensaba que la economía no era una ciencia natural sino una interpretativa. Conectándola con la hermenéutica, los estudios culturales y el desarrollo de los programas de computación, intentaba demostrar que el análisis económico estaba más cerca de las humanidades que de la física. Trabajaba en pos de una economía humana [así se titula el libro de ensayos en su honor]... La hermenéutica tiene su origen en la interpretación de los textos, particularmente las Sagradas Escrituras. Pero modernamente el término es utilizado en sentido amplio, como metáfora, para aludir a los eventos naturales y humanos... El análisis económico es hermenéutica en sentido doble, porque el economista tiene que interpretar el funcionamiento de un sistema que a su vez depende de las interpretaciones de sus actores... Las decisiones son adoptadas por personas que tienen sentimientos, en circunstancias históricas y políticas específicas. Por lo cual los mercados deben ser vistos como expresiones de valores y culturas” (High, 2006).

“Fue muy influido por Economía en una lección, de Henry Hazlitt... La filosofía de la ciencia conecta el enfoque interpretativo de la conducta humana, propuesto por Ludwig von Mises, con el enfoque evolucionista de las instituciones, desarrollado principalmente por Friedrich von Hayek... Apreciaba en Marx que había desarrollado un análisis de la sociedad tan amplio como los de Mises y Hayek... Coincidía con Israel Meir Kirzner al considerar que el problema de [la falta de] el conocimiento es más fundamental que el problema de los incentivos. Hasta que no se resuelva el problema del conocimiento, el de los incentivos no existe. En un sistema socialista puro no hay economía, hay amas de casa y trabajadores, tierra y máquinas; pero no forman un sistema... En la controversia socialista Mises y Hayek puntualizaban con particular énfasis la enorme distancia que existe entre el conocimiento social y el que poseen los integrantes de un organismo de planeamiento” (High, 2006).

“Desde el comienzo mismo tuve evidencia de su afabilidad, al leer la dedicatoria: ‘a mi hermano John M. Lavoie, 1959-1982’, por haber sido la principal fuerza que lo hizo convertirse en un economista... Compartía con la izquierda un sentimiento antibélico, muy poco frecuente entre los libertarios” (Neff, 2001).

¿Por qué los economistas nos acordamos de Lavoie? “Principalmente por Rivalidad y planeamiento centralizado, publicado en 1985, año en que también dio a conocer Planeamiento económico nacional: ¿qué queda?... Se ocupó de economía austriaca y marxista, historia del pensamiento económico, economía comparada, diseño de sistemas de computación, estudios de simulación por computación, teoría de la educación, teoría política libertaria y metodología de las ciencias sociales” (Boettke, 2004). “Para él el planeamiento desembocaba en monopolio, guerra y dictadura” (Neff, 2001). En 2000 publicó Cultura y empresa : desarrollo, representación y moralidad en el mundo de los negocios.

“A lo largo de mis años como editor profesional independiente, trabajé en libros escritos por los libertarios más renombrados: Ludwig von Mises, Henry Hazlitt y Murray N. Rothbard. Pero la labor de la que me siento más orgulloso es Planeamiento...” (Neff, 2001).

“Hasta hoy Planeamiento... no fue superado dentro de la literatura libertaria. Se propuso mostrar cómo y por qué la izquierda, al ocuparse de los problemas sociales de la inhumanidad, lo único que hace es generar resultados más inhumanos todavía. Le introdujo al análisis perspectiva histórica, concentrándose en la intelectualidad de izquierda durante la década de 1980. Según él, todos cometían un par de errores: todos pensaban que tenían suficiente conocimiento sobre el funcionamiento de una economía, y ninguno planteó alguna preocupación frente a la cuestión de la dictadura (en ambos puntos Lavoie reconoce una deuda intelectual con Friedrich August von Hayek)” (Neff, 2001).

“Al igual que Hayek, se ocupó de cuestiones metodológicas por la dificultad que observó tienen los economistas de la escuela austriaca, para comunicarse con los economistas que utilizan el eje principal del análisis económico” (Boettke, 2004).

Boettke, P. J. (2004): “Obituary. Don Lavoie”, Journal of economic methodology, 11, 3, setiembre.

High, J. (2006): Essays in honor of Don Lavoie, Edward Elgar.

Neff, R. N. (2001): “Don Lavoie: a truth-teller now silent”, www.thornwalker.com/ditch/ut003.htm, 26 de noviembre.

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025

INDICADORES ECONOMICOS DE ARGENTINA

| Fecha | Riesgo Tasas de Interés | | | | | Dólar | | | | | Acciones | | Carne | | Soja | |
|------------------|---|------|-----------------|---------------------|----------|---|------------------------------------|------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|
| | País nuesta BCRCall e./ EMBI+ Caja P. fijobancos ahorro a 59 días a fija (puntos en \$ en \$ en \$ básicos(mensual, %)anual, %) | | | | | Presente Oficial (\$ por us\$) | refer. BCRA (\$ por us\$) | futuro Rofex* | Contado con liquidación (\$ por us\$) | Paralelo (\$ por us\$) | Índice Merval (Líder) | (\$ por kilo) | (us\$/ por kilo) | (us\$/ neto retenc. /tn) | (us\$ en Chicago /tn) | |
| | Com. A 3500 | 3500 | a fin de mes | a fin de mes + 1 | | | | | | | | | | | | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 2.179 | 1,11 | 4,44 | 52,57 | 137,06 | 130,87 | 134,14 | 143,34 | 259,52 | 252,84 | 115.556,45 | 277.458 | 2,06 | 407,5 | 569,8 | |
| 2023 | 2.226 | 2,98 | 8,06 | 96,12 | 310,26 | 295,64 | 320,19 | 382,67 | 603,41 | 612,64 | 455.345,96 | 642.155 | 2,07 | 405,6 | 515,2 | |
| 2024 | 1.368 | 1,90 | 4,56 | 56,01 | 954,40 | 916,19 | 929,52 | 963,61 | 1.193,28 | 1.189,56 | 1.487.369,26 | 1.815.123 | 1,90 | 307,9 | 407,8 | |
| Dic.24 | 692 | 0,82 | 2,41 | 38,42 | 1.050,35 | 1.021,88 | 1.035,66 | 1.060,25 | 1.130,67 | 1.141,59 | 2.246.391,80 | 2.287.066 | 2,18 | 288,8 | 363,5 | |
| Ene.25 | 611 | 0,82 | 2,55 | 36,20 | 1.070,26 | 1.043,08 | 1.055,02 | 1.072,02 | 1.184,74 | 1.228,70 | 2.465.770,54 | 2.259.623 | 2,11 | 284,5 | 380,7 | |
| Feb.25 | 698 | 0,70 | 2,38 | 32,44 | 1.087,29 | 1.058,47 | 1.067,13 | 1.084,08 | 1.204,17 | 1.223,00 | 2.200.906,68 | 2.573.649 | 2,37 | 308,2 | 384,4 | |
| Mar.25 | 754 | 0,69 | 2,45 | 32,38 | 1.098,29 | 1.068,70 | 1.081,14 | 1.118,48 | 1.262,74 | 1.259,05 | 2.160.923,19 | 2.665.462 | 2,43 | 308,7 | 373,1 | |
| Abr.25 | 799 | 0,88 | 2,82 | 35,32 | 1.151,83 | 1.124,09 | 1.152,09 | 1.186,75 | 1.251,14 | 1.270,68 | 2.035.500,54 | 2.801.735 | 2,44 | 284,8 | 380,5 | |
| May.25 | 673 | 0,90 | 2,77 | 32,98 | 1.172,64 | 1.149,74 | 1.158,59 | 1.180,80 | 1.178,16 | 1.173,41 | 2.080.185,71 | 2.796.806 | 2,39 | 273,3 | 389,4 | |
| 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abr. | 15 | 725 | 1,15 | 3,07 | 42,22 | 1.233,99 | 1.200,83 | 1.224,50 | 1.254,50 | 1.242,00 | 1.285,00 | 2.119.668,28 | 2.930.337 | 2,37 | 281,0 | 383,07 |
| Abr. | 16 | 745 | 1,02 | 3,20 | 36,68 | 1.179,47 | 1.172,83 | 1.152,00 | 1.179,00 | 1.177,11 | 1.255,00 | 2.021.024,27 | 2.930.337 | 2,48 | 281,0 | 384,11 |
| Abr. | 17 | 745 | 1,02 | 3,20 | 36,68 | 1.179,47 | 1.172,83 | 1.152,00 | 1.179,00 | 1.177,11 | 1.260,00 | 2.021.024,27 | 2.930.337 | 2,48 | 281,0 | 383,26 |
| Abr. | 18 | 726 | 1,02 | 3,20 | 36,68 | 1.179,47 | 1.172,83 | 1.152,00 | 1.179,00 | 1.177,11 | 1.255,00 | 2.021.024,27 | 2.930.337 | 2,48 | 281,0 | 383,00 |
| Abr. | 21 | 720 | 0,97 | 2,91 | 34,10 | 1.114,83 | 1.070,42 | 1.103,00 | 1.130,00 | 1.132,46 | 1.150,00 | 1.898.288,28 | 2.930.337 | 2,63 | 280,0 | 380,67 |
| Abr. | 22 | 720 | 0,96 | 2,94 | 33,43 | 1.125,54 | 1.093,33 | 1.114,00 | 1.144,00 | 1.153,59 | 1.185,00 | 2.007.955,28 | 2.957,569 | 2,63 | 279,0 | 382,70 |
| Abr. | 23 | 713 | 0,92 | 2,85 | 31,91 | 1.174,51 | 1.122,50 | 1.167,00 | 1.194,50 | 1.181,79 | 1.210,00 | 2.078.024,66 | 2.712,845 | 2,31 | 276,0 | 384,66 |
| Abr. | 24 | 713 | 0,91 | 2,82 | 32,72 | 1.196,88 | 1.176,42 | 1.173,00 | 1.203,00 | 1.199,67 | 1.225,00 | 2.071.847,60 | 2.712,845 | 2,27 | 268,0 | 389,36 |
| Abr. | 25 | 692 | 0,87 | 2,81 | 33,11 | 1.193,62 | 1.174,17 | 1.170,50 | 1.199,00 | 1.201,15 | 1.210,00 | 2.064.885,90 | 2.724,895 | 2,28 | 268,5 | 388,18 |
| Abr. | 28 | 710 | 0,92 | 2,79 | 32,45 | 1.192,84 | 1.163,17 | 1.172,00 | 1.195,50 | 1.190,97 | 1.205,00 | 2.022.206,19 | 2.724,895 | 2,28 | 271,0 | 388,99 |
| Abr. | 29 | 701 | 0,87 | 2,85 | 33,72 | 1.194,45 | 1.170,67 | 1.165,00 | 1.192,00 | 1.188,67 | 1.200,00 | 2.001.811,80 | 2.786,686 | 2,33 | 262,5 | 384,92 |
| Abr. | 30 | 726 | 0,82 | 2,83 | 35,64 | 1.193,88 | 1.172,00 | 1.171,00 | 1.197,00 | 1.195,73 | 1.185,00 | 1.948.026,90 | 2.786,686 | 2,33 | 260,0 | 382,63 |
| May. | 1 | 735 | 0,82 | 2,83 | 35,64 | 1.193,88 | 1.172,00 | 1.171,00 | 1.197,00 | 1.195,73 | 1.185,00 | 1.948.026,90 | 2.786,686 | 2,33 | 262,5 | 384,66 |
| May. | 2 | 741 | 0,82 | 2,83 | 35,64 | 1.193,88 | 1.172,00 | 1.171,00 | 1.197,00 | 1.278,79 | 1.185,00 | 1.948.026,90 | 2.786,686 | 2,33 | 262,5 | 387,81 |
| May. | 5 | 741 | 0,85 | 2,73 | 34,04 | 1.216,47 | 1.178,50 | 1.212,50 | 1.236,50 | 1.211,65 | 1.200,00 | 1.910.090,87 | 2.786,686 | 2,29 | 263,5 | 383,81 |
| May. | 6 | 697 | 0,86 | 2,86 | 32,65 | 1.220,45 | 1.203,83 | 1.208,00 | 1.230,00 | 1.211,31 | 1.195,00 | 1.975.057,20 | 2.780,676 | 2,28 | 263,0 | 382,63 |
| May. | 7 | 688 | 0,78 | 2,82 | 32,67 | 1.152,76 | 1.153,50 | 1.141,00 | 1.154,00 | 1.165,40 | 1.170,00 | 1.910.075,28 | 2.876,193 | 2,50 | 279,0 | 381,04 |
| May. | 8 | 678 | 0,80 | 2,82 | 32,49 | 1.138,07 | 1.117,50 | 1.135,00 | 1.156,50 | 1.157,44 | 1.175,00 | 1.911.751,17 | 2.876,193 | 2,53 | 280,5 | 383,37 |
| May. | 9 | 678 | 0,84 | 2,71 | 31,77 | 1.166,96 | 1.113,58 | 1.149,00 | 1.169,00 | 1.159,25 | 1.175,00 | 1.958.137,37 | 2.801,059 | 2,40 | 282,5 | 388,92 |
| May. | 12 | 678 | 0,87 | 2,72 | 32,21 | 1.155,43 | 1.126,00 | 1.146,00 | 1.167,00 | 1.155,98 | 1.170,00 | 2.065.385,87 | 2.801,059 | 2,42 | 277,5 | 396,13 |
| May. | 13 | 678 | 0,88 | 2,81 | 32,06 | 1.150,30 | 1.125,67 | 1.139,50 | 1.163,00 | 1.158,28 | 1.160,00 | 2.116.398,92 | 2.805,130 | 2,44 | 277,5 | 396,57 |
| May. | 14 | 678 | 0,87 | 2,77 | 31,26 | 1.153,47 | 1.129,83 | 1.144,00 | 1.166,00 | 1.158,28 | 1.165,00 | 2.128.250,74 | 2.748,607 | 2,38 | 278,5 | 398,53 |
| May. | 15 | 651 | 0,83 | 2,79 | 32,50 | 1.155,20 | 1.135,20 | 1.148,00 | 1.170,50 | 1.166,04 | 1.160,00 | 2.125.319,43 | 2.748,607 | 2,38 | 276,0 | 388,73 |
| May. | 16 | 651 | 0,85 | 2,74 | 31,48 | 1.167,84 | 1.146,17 | 1.151,50 | 1.173,50 | 1.178,82 | 1.165,00 | 2.143.708,13 | 2.660,415 | 2,28 | 274,0 | 388,25 |
| May. | 19 | 651 | 0,90 | 2,81 | 32,35 | 1.157,77 | 1.134,25 | 1.144,00 | 1.167,00 | 1.162,59 | 1.165,00 | 2.191.000,39 | 2.660,415 | 2,30 | 276,0 | 388,55 |
| May. | 20 | 651 | 1,02 | 2,82 | 32,46 | 1.162,22 | 1.142,00 | 1.151,50 | 1.175,50 | 1.171,71 | 1.170,00 | 2.199.284,26 | 2.745,641 | 2,36 | 274,5 | 389,36 |
| May. | 21 | 651 | 1,01 | 2,69 | 31,07 | 1.166,64 | 1.145,00 | 1.150,50 | 1.175,50 | 1.162,14 | 1.175,00 | 2.144.807,19 | 2.725,666 | 2,34 | 277,5 | 392,98 |
| May. | 22 | 651 | 1,01 | 2,68 | 32,68 | 1.161,91 | 1.143,58 | 1.141,00 | 1.165,00 | 1.163,20 | 1.175,00 | 2.140.506,03 | 2.725,666 | 2,35 | 276,5 | 394,72 |
| May. | 23 | 651 | 0,99 | 2,79 | 33,20 | 1.157,43 | 1.137,00 | 1.140,00 | 1.164,00 | 1.165,18 | 1.170,00 | 2.169.175,46 | 2.753,643 | 2,38 | 274,5 | 392,06 |
| May. | 26 | 651 | 1,00 | 2,72 | 34,32 | 1.163,94 | 1.139,83 | 1.146,00 | 1.169,00 | 1.151,25 | 1.170,00 | 2.192.197,72 | 2.753,643 | 2,37 | 273,0 | 392,98 |
| May. | 27 | 651 | 1,00 | 2,80 | 34,36 | 1.174,39 | 1.148,00 | 1.158,00 | 1.178,50 | 1.171,98 | 1.165,00 | 2.177.678,79 | 2.933,465 | 2,50 | 272,0 | 392,87 |
| May. | 28 | 651 | 0,98 | 2,71 | 33,17 | 1.180,00 | 1.161,00 | 1.162,50 | 1.186,50 | 1.175,33 | 1.170,00 | 2.167.721,30 | 2.933,465 | 2,49 | 270,0 | 387,70 |
| May. | 29 | 651 | 0,93 | 2,74 | 33,73 | 1.199,79 | 1.174,50 | 1.183,00 | 1.208,50 | 1.194,22 | 1.170,00 | 2.134.180,19 | 2.933,465 | 2,44 | 272,0 | 388,92 |
| May. | 30 | 651 | 0,90 | 2,71 | 33,88 | 1.209,35 | 1.195,33 | 1.196,00 | 1.208,00 | 1.204,92 | 1.180,00 | 2.107.305,54 | 2.906,661 | 2,40 | 270,5 | 385,22 |
| Jun. | 2 | 651 | 0,94 | 2,78 | 35,26 | 1.199,85 | 1.181,17 | 1.200,00 | 1.226,50 | 1.196,18 | 1.165,00 | 2.040.082,02 | 2.906,661 | 2,42 | 274,0 | 382,15 |
| Jun. | 3 | 663 | 0,94 | 2,80 | 34,12 | 1.203,75 | 1.184,00 | 1.203,50 | 1.229,50 | 1.199,76 | 1.160,00 | 2.057.046,57 | 2.798,781 | 2,33 | 272,5 | 384,85 |
| Jun. | 4 | 663 | 0,88 | 2,68 | 34,75 | 1.199,07 | 1.184,33 | 1.203,00 | 1.231,00 | 1.201,49 | 1.180,00 | 1.966.685,84 | 2.827,328 | 2,36 | 272,5 | 386,40 |
| Jun. | 5 | 688 | 0,85 | 2,71 | 34,35 | 1.206,55 | 1.189,67 | 1.207,50 | 1.235,50 | 1.193,41 | 1.175,00 | 1.960.601,46 | 2.827,328 | 2,34 | 272,5 | 388,92 |
| Jun. | 6 | 688 | 0,88 | 2,74 | 33,63 | 1.205,86 | 1.190,00 | 1.204,50 | 1.233,00 | 1.194,81 | 1.165,00 | 1.990.712,00 | 2.817,917 | 2,34 | 272,5 | 390,95 |
| Jun. | 9 | 688 | 0,89 | 2,64 | 34,08 | 1.201,33 | 1.186,42 | 1.202,50 | 1.232,50 | 1.198,27 | 1.185,00 | 1.948.640,11 | 2.817,917 | 2,35 | 273,0 | 390,47 |
| Jun. | 10 | 666 | 0,90 | 2,74 | 33,08 | 1.202,12 | 1.187,00 | 1.205,00 | 1.234,50 | 1.193,85 | 1.190,00 | 2.033.067,55 | 2.712,051 | 2,26 | 272,0 | 390,91 |
| Jun. | 11 | 666 | 0,90 | 2,71 | 32,77 | 1.200,23 | 1.184,50 | 1.199,00 | 1.228,50 | 1.193,28 | 1.180,00 | 2.004.089,94 | 2.764,628 | 2,30 | 273,5 | 388,44 |
| Jun. | 12 | 666 | 0,90 | 2,69 | 33,08 | 1.202,73 | 1.185,50 | 1.201,50 | 1.229,50 | 1.187,02 | 1.185,00 | 2.019 | | | | |

CONTEXTO; Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025

**ACTIVOS EN MONEDA EXTRANJERA Y PASIVOS MONETARIOS
(millones)**

| Fecha | Oro, divisas y colocaciones | Circulación monetaria | Cuenta corriente en \$ en el BCRA | Base monetaria | Cuenta corriente en US\$ en el BCRA | Letras y Notas del BCRA en \$ | Letras/notas .ELIQ dde '18 en \$ | Posición neta de pasos | Pasivos finan- cieros totales | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|--|--|--|---------------------------------|--|------------|
| | us\$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 22-12-30 | 44.598 | 4.094.595 | 1.109.157 | 5.203.752 | 2.141.071 | 54.403 | 7.621.584 | 2.031.279 | 17.052.090 | |
| 23-12-29 | 23.073 | 7.435.216 | 2.172.776 | 9.607.992 | 7.371.126 | 158.237 | 1.486.737 | 24.150.281 | 42.774.373 | |
| 24-12-30 | 31.524 | 19.863.951 | 8.284.296 | 28.148.247 | 14.464.766 | 151.140 | 0 | -169.764 | 42.594.389 | |
| A fin de | | | | | | | | | | |
| Dic.24 | 29.612 | 19.988.275 | 9.740.300 | 29.728.575 | 12.655.370 | 151.508 | 0 | -506.857 | 42.028.596 | |
| Ene.25 | 28.310 | 20.118.507 | 10.128.090 | 30.246.597 | 13.532.524 | 170.316 | 0 | -310.536 | 43.638.901 | |
| Feb.25 | 28.117 | 20.701.648 | 9.580.518 | 30.282.166 | 13.222.865 | 165.076 | 0 | -169.962 | 43.500.145 | |
| Mar.25 | 24.986 | 21.185.767 | 9.348.413 | 30.534.180 | 12.256.777 | 210.132 | 0 | -433.349 | 42.567.740 | |
| Abr.25 | 38.928 | 21.692.977 | 11.006.005 | 32.698.982 | 16.055.481 | 195.829 | 0 | 0 | 48.950.292 | |
| May.25 | 36.919 | 21.565.359 | 13.374.759 | 34.940.118 | 14.257.299 | 176.098 | 0 | 0 | 49.373.515 | |
| 2025 | | | | | | | | | | |
| Abr. | 15 | 36.777 | 21.817.435 | 12.108.193 | 33.925.628 | 15.467.811 | 260.439 | 0 | -469.364 | 49.184.514 |
| Abr. | 16 | 38.616 | 21.825.458 | 11.605.436 | 33.430.894 | 15.258.404 | 238.294 | 0 | -410.222 | 48.517.370 |
| Abr. | 21 | 38.791 | 21.807.819 | 9.732.199 | 31.540.018 | 13.920.725 | 212.604 | 0 | -68.663 | 45.604.684 |
| Abr. | 22 | 38.814 | 21.744.394 | 8.790.912 | 30.535.306 | 14.523.224 | 209.640 | 0 | -63.691 | 45.204.479 |
| Abr. | 23 | 38.631 | 21.656.042 | 9.143.723 | 30.799.765 | 14.918.225 | 199.312 | 0 | -49.447 | 45.867.855 |
| Abr. | 24 | 39.079 | 21.601.077 | 9.316.118 | 30.917.195 | 15.867.826 | 203.545 | 0 | -43.976 | 46.944.590 |
| Abr. | 25 | 39.168 | 21.558.649 | 9.936.122 | 31.494.771 | 16.026.272 | 201.298 | 0 | 0 | 47.722.341 |
| Abr. | 28 | 39.291 | 21.586.659 | 9.536.854 | 31.123.513 | 15.876.444 | 197.727 | 0 | 0 | 47.197.684 |
| Abr. | 29 | 39.091 | 21.652.586 | 9.939.069 | 31.591.655 | 15.751.504 | 194.590 | 0 | 0 | 47.537.749 |
| Abr. | 30 | 38.928 | 21.692.977 | 11.006.005 | 32.698.982 | 16.055.481 | 195.829 | 0 | 0 | 48.950.292 |
| May. | 5 | 38.976 | 21.745.989 | 15.108.745 | 36.854.734 | 16.087.571 | 192.612 | 0 | 0 | 53.134.917 |
| May. | 6 | 38.542 | 21.741.458 | 14.907.993 | 36.649.451 | 16.471.133 | 195.102 | 0 | 0 | 53.315.686 |
| May. | 7 | 38.258 | 21.703.090 | 15.171.764 | 36.874.854 | 15.677.924 | 187.899 | 0 | 0 | 52.740.677 |
| May. | 8 | 38.035 | 21.692.369 | 14.858.976 | 36.551.345 | 15.045.367 | 176.840 | 0 | 0 | 51.773.552 |
| May. | 9 | 38.123 | 21.662.771 | 15.710.154 | 37.372.925 | 14.998.093 | 176.220 | 0 | 0 | 52.547.238 |
| May. | 12 | 38.079 | 21.663.278 | 12.767.366 | 34.430.644 | 15.193.942 | 178.157 | 0 | 0 | 49.802.743 |
| May. | 13 | 38.651 | 21.619.257 | 12.662.741 | 34.281.998 | 15.107.489 | 177.596 | 0 | 0 | 49.567.083 |
| May. | 14 | 38.565 | 21.575.637 | 12.631.880 | 34.207.517 | 15.199.619 | 175.739 | 0 | 0 | 49.582.875 |
| May. | 15 | 38.346 | 21.541.694 | 12.452.931 | 33.994.625 | 15.307.779 | 175.037 | 0 | 0 | 49.477.441 |
| May. | 16 | 38.338 | 21.508.912 | 12.422.869 | 33.931.781 | 15.514.339 | 176.089 | 0 | 0 | 49.622.209 |
| May. | 19 | 38.300 | 21.517.219 | 11.760.038 | 33.277.257 | 15.283.373 | 173.834 | 0 | 0 | 48.734.464 |
| May. | 20 | 38.267 | 21.481.006 | 11.341.009 | 32.822.015 | 15.296.656 | 172.477 | 0 | 0 | 48.291.148 |
| May. | 21 | 38.176 | 21.431.603 | 11.067.149 | 32.498.752 | 15.160.194 | 170.960 | 0 | 0 | 47.829.906 |
| May. | 22 | 38.097 | 21.410.855 | 11.475.344 | 32.886.199 | 15.209.101 | 170.745 | 0 | 0 | 48.266.045 |
| May. | 23 | 38.428 | 21.391.564 | 11.898.425 | 33.289.989 | 15.188.489 | 169.357 | 0 | 0 | 48.647.835 |
| May. | 26 | 38.384 | 21.429.356 | 11.590.090 | 33.019.446 | 15.204.535 | 167.348 | 0 | 0 | 48.391.329 |
| May. | 27 | 38.381 | 21.444.669 | 11.793.763 | 33.238.432 | 15.450.482 | 168.266 | 0 | 0 | 48.857.180 |
| May. | 28 | 38.444 | 21.476.639 | 11.937.310 | 33.413.949 | 15.643.481 | 170.405 | 0 | 0 | 49.227.835 |
| May. | 29 | 38.366 | 21.534.794 | 11.751.471 | 33.286.265 | 15.654.579 | 172.868 | 0 | 0 | 49.113.712 |
| May. | 30 | 36.919 | 21.565.359 | 13.374.759 | 34.940.118 | 14.257.299 | 176.098 | 0 | 0 | 49.373.515 |
| Jun. | 2 | 37.793 | 21.672.190 | 15.255.223 | 36.927.413 | 15.299.668 | 174.148 | 0 | 0 | 52.401.229 |
| Jun. | 3 | 37.767 | 21.731.450 | 14.691.692 | 36.423.142 | 15.422.200 | 172.027 | 0 | 0 | 52.017.369 |
| Jun. | 4 | 38.818 | 21.762.777 | 14.873.824 | 36.636.601 | 15.335.566 | 173.864 | 0 | 0 | 52.146.031 |
| Jun. | 5 | 38.758 | 21.863.496 | 14.669.618 | 36.533.114 | 15.395.776 | 175.272 | 0 | 0 | 52.104.162 |
| Jun. | 6 | 38.639 | 21.885.199 | 14.719.604 | 36.604.803 | 15.349.550 | 177.008 | 0 | 0 | 52.131.361 |
| Jun. | 9 | 38.604 | 21.948.507 | 14.587.657 | 36.536.164 | 15.102.883 | 177.101 | 0 | 0 | 51.816.148 |
| Jun. | 10 | 38.600 | 21.989.349 | 14.222.761 | 36.212.110 | 15.049.798 | 173.690 | 0 | 0 | 51.435.598 |
| Jun. | 11 | 38.533 | 22.075.143 | 14.160.793 | 36.235.936 | 14.902.954 | 173.668 | 0 | 0 | 51.312.558 |
| Jun. | 12 | 38.506 | 22.203.206 | 13.181.934 | 35.385.140 | 14.884.225 | 168.844 | 0 | 0 | 50.438.209 |
| Jun. | 13 | 40.465 | 22.311.848 | 13.338.208 | 35.650.056 | 14.911.411 | 168.842 | 0 | 0 | 50.730.309 |
| Jun. | 17 | 40.399 | 22.498.576 | 13.563.421 | 36.061.997 | 14.811.340 | 163.272 | 0 | 0 | 51.036.609 |

CONTEXTO; Entrega Nº 1.872; Junio 23, 2025

AGREGADOS MONETARIOS DEL SISTEMA FINANCIERO
(millones)

| Fecha | Total Depósitos y Circulante | Total Depósitos en pesos y dólares x TC libre | Depósitos en pesos | | | | | | Depósitos en dólares | | | | Circulante en poder del público en pesos |
|-------------------------|------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|-----------------|-----|--|
| | Total | | Cuenta corriente | | Caja de ahorro | Plazo fijo | Otros | Total | Caja de ahorro | Plazo fijo | ta. Cte y otros | | |
| | | | Privado | Público | | | | | | | | | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 19.325.242 | 16.596.423 | 14.183.246 | 2.561.114 | 1.632.711 | 2.953.254 | 5.764.351 | 1.271.817 | 18.473 | 13.416 | 4.302 | 754 | 2.728.818 |
| 2023 | 39.382.684 | 34.973.610 | 29.687.683 | 5.031.841 | 2.969.795 | 7.071.401 | 12.297.852 | 2.316.794 | 18.191 | 13.888 | 3.707 | 595 | 4.409.074 |
| 2024 | 108.765.981 | 98.030.696 | 75.822.392 | 12.789.096 | 10.102.717 | 17.890.887 | 24.421.499 | 10.618.192 | 23.845 | 19.547 | 3.685 | 613 | 10.735.285 |
| Promedio mensual | | | | | | | | | | | | | |
| Dic.24 | 153.239.862 | 137.289.414 | 102.372.524 | 16.377.485 | 15.027.316 | 22.415.339 | 34.972.371 | 13.580.013 | 34.210 | 29.103 | 4.462 | 645 | 15.950.448 |
| Ene.25 | 157.560.951 | 139.683.161 | 103.700.831 | 16.436.124 | 13.210.833 | 22.634.016 | 33.897.690 | 17.522.169 | 34.480 | 29.241 | 4.593 | 646 | 17.877.790 |
| Feb.25 | 160.290.625 | 142.175.611 | 106.796.501 | 16.227.052 | 12.724.843 | 21.851.398 | 38.487.274 | 17.505.933 | 33.426 | 28.090 | 4.712 | 624 | 18.115.014 |
| Mar.25 | 161.940.131 | 143.348.985 | 108.924.201 | 17.003.978 | 13.620.925 | 22.063.850 | 41.160.465 | 15.074.983 | 32.202 | 26.886 | 4.710 | 606 | 18.591.146 |
| Abr.25 | 168.116.138 | 148.944.580 | 112.531.079 | 18.434.768 | 13.893.693 | 24.682.571 | 43.043.407 | 12.476.640 | 32.297 | 26.805 | 4.885 | 607 | 19.171.558 |
| May.25 | 175.332.492 | 156.093.382 | 117.828.805 | 19.093.897 | 15.646.438 | 25.257.598 | 45.294.754 | 12.536.119 | 33.323 | 27.277 | 5.423 | 623 | 19.239.110 |
| 2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Abr. 15 | 168.883.772 | 149.586.198 | 111.701.337 | 19.439.220 | 13.912.772 | 24.779.593 | 42.276.678 | 11.293.074 | 32.302 | 26.877 | 4.853 | 572 | 19.297.574 |
| Abr. 16 | 166.673.236 | 147.400.702 | 112.492.273 | 18.720.139 | 13.281.948 | 24.649.249 | 44.046.915 | 11.794.022 | 32.612 | 27.140 | 4.864 | 608 | 19.272.534 |
| Abr. 21 | 166.743.053 | 147.556.105 | 111.846.746 | 18.923.021 | 14.036.697 | 23.895.085 | 43.093.802 | 11.898.141 | 32.661 | 27.216 | 4.835 | 610 | 19.186.948 |
| Abr. 22 | 169.155.599 | 150.093.521 | 113.299.093 | 19.286.306 | 15.040.434 | 23.890.014 | 43.629.305 | 11.453.034 | 32.779 | 27.269 | 4.897 | 613 | 19.062.078 |
| Abr. 23 | 170.959.530 | 151.939.721 | 113.379.134 | 19.040.724 | 15.825.767 | 23.111.726 | 44.033.678 | 11.367.239 | 32.778 | 27.200 | 4.955 | 623 | 19.019.809 |
| Abr. 24 | 171.356.908 | 152.329.858 | 113.719.734 | 18.636.847 | 16.277.727 | 23.383.504 | 43.939.824 | 11.481.832 | 32.883 | 27.277 | 4.968 | 638 | 19.027.050 |
| Abr. 25 | 171.197.475 | 152.128.390 | 113.838.105 | 18.672.824 | 15.929.800 | 23.405.690 | 44.206.144 | 11.623.647 | 32.919 | 27.319 | 5.003 | 597 | 19.069.085 |
| Abr. 28 | 173.830.819 | 154.709.631 | 116.174.795 | 19.920.588 | 15.996.931 | 24.750.940 | 43.940.513 | 11.565.823 | 32.917 | 27.279 | 5.021 | 617 | 19.121.188 |
| Abr. 29 | 174.973.348 | 155.869.868 | 117.316.928 | 19.812.309 | 15.562.046 | 26.257.339 | 44.649.359 | 11.035.875 | 32.895 | 27.179 | 5.069 | 647 | 19.103.480 |
| Abr. 30 | 176.011.757 | 156.797.310 | 117.872.633 | 19.528.568 | 13.838.705 | 29.048.806 | 44.671.053 | 10.785.501 | 33.029 | 27.381 | 5.076 | 572 | 19.214.447 |
| May. 5 | 171.340.386 | 152.052.561 | 115.188.471 | 19.552.132 | 13.687.570 | 27.753.964 | 43.618.133 | 10.576.672 | 32.988 | 27.382 | 4.997 | 609 | 19.287.825 |
| May. 6 | 171.212.372 | 151.964.288 | 115.239.424 | 19.457.200 | 14.005.793 | 27.439.115 | 43.978.661 | 10.358.655 | 32.979 | 27.339 | 5.029 | 611 | 19.248.084 |
| May. 7 | 171.335.264 | 152.132.138 | 114.906.578 | 19.200.253 | 13.630.176 | 27.919.102 | 43.804.972 | 10.352.075 | 33.060 | 27.393 | 5.054 | 613 | 19.203.126 |
| May. 8 | 171.204.486 | 151.980.864 | 114.708.914 | 18.960.869 | 13.719.812 | 27.636.258 | 44.152.894 | 10.239.081 | 33.111 | 27.388 | 5.076 | 647 | 19.223.622 |
| May. 9 | 171.832.549 | 152.574.870 | 114.833.918 | 18.465.774 | 13.945.060 | 27.072.877 | 44.469.848 | 10.880.359 | 33.404 | 27.647 | 5.109 | 648 | 19.257.679 |
| May. 12 | 172.174.509 | 152.853.495 | 115.103.797 | 18.896.064 | 15.363.786 | 25.361.360 | 44.113.998 | 11.368.589 | 33.245 | 27.553 | 5.094 | 598 | 19.321.014 |
| May. 13 | 173.043.791 | 153.811.650 | 115.636.276 | 18.724.097 | 16.066.814 | 24.830.281 | 44.563.416 | 11.451.668 | 33.307 | 27.527 | 5.164 | 616 | 19.232.141 |
| May. 14 | 173.282.736 | 154.088.031 | 116.222.229 | 18.791.502 | 16.308.061 | 24.602.363 | 44.707.080 | 11.813.223 | 33.384 | 27.564 | 5.195 | 625 | 19.194.705 |
| May. 15 | 173.345.623 | 154.158.768 | 116.099.334 | 19.063.266 | 16.038.073 | 23.558.813 | 44.917.311 | 12.521.871 | 33.327 | 27.445 | 5.279 | 603 | 19.186.855 |
| May. 16 | 173.878.810 | 154.668.567 | 116.491.977 | 18.686.201 | 15.786.275 | 24.182.553 | 45.201.419 | 12.635.529 | 33.342 | 27.423 | 5.315 | 604 | 19.210.243 |
| May. 19 | 174.836.778 | 155.626.927 | 117.457.547 | 18.973.798 | 16.096.074 | 23.626.924 | 45.388.718 | 13.372.033 | 33.377 | 27.380 | 5.374 | 623 | 19.209.851 |
| May. 20 | 175.437.535 | 156.278.775 | 118.276.824 | 18.702.107 | 16.302.320 | 23.724.457 | 45.720.372 | 13.827.568 | 33.423 | 27.314 | 5.480 | 629 | 19.158.760 |
| May. 21 | 175.926.682 | 156.769.967 | 118.671.039 | 18.699.050 | 16.710.947 | 23.894.284 | 45.386.742 | 13.980.016 | 33.425 | 27.149 | 5.610 | 666 | 19.156.715 |
| May. 22 | 176.743.519 | 157.568.388 | 119.072.504 | 18.654.695 | 16.639.524 | 23.969.288 | 45.418.656 | 14.390.341 | 33.533 | 27.165 | 5.693 | 675 | 19.175.131 |
| May. 23 | 178.174.737 | 158.939.818 | 119.931.379 | 18.346.896 | 16.778.160 | 23.609.453 | 46.800.080 | 14.396.790 | 33.599 | 27.248 | 5.759 | 592 | 19.234.919 |
| May. 26 | 179.165.248 | 159.910.878 | 120.420.664 | 19.206.908 | 16.984.227 | 23.588.696 | 46.171.425 | 14.469.408 | 33.623 | 27.285 | 5.736 | 602 | 19.254.370 |
| May. 27 | 180.223.726 | 161.000.478 | 120.975.938 | 19.688.458 | 16.590.128 | 23.782.765 | 46.629.052 | 14.285.535 | 33.484 | 27.072 | 5.805 | 607 | 19.223.248 |
| May. 28 | 180.625.940 | 161.363.785 | 121.745.092 | 19.838.126 | 16.642.646 | 24.761.182 | 46.587.359 | 13.915.779 | 33.542 | 27.070 | 5.837 | 635 | 19.262.155 |
| May. 29 | 181.077.511 | 161.746.369 | 122.481.377 | 20.112.482 | 16.790.621 | 25.463.335 | 46.823.073 | 13.291.866 | 33.163 | 26.603 | 5.909 | 651 | 19.331.142 |
| May. 30 | 181.787.647 | 162.377.029 | 123.112.827 | 19.858.052 | 14.842.684 | 28.374.898 | 47.441.865 | 12.595.328 | 33.153 | 26.602 | 5.950 | 601 | 19.410.618 |
| Jun. 2 | 180.795.045 | 161.264.415 | 121.755.584 | 19.919.217 | 13.981.202 | 27.425.935 | 47.673.970 | 12.755.260 | 33.210 | 26.607 | 5.995 | 608 | 19.530.630 |
| Jun. 3 | 180.405.596 | 160.859.870 | 121.506.570 | 19.704.622 | 14.212.141 | 27.069.588 | 48.048.908 | 12.471.311 | 33.070 | 26.380 | 6.075 | 615 | 19.545.726 |
| Jun. 4 | 180.412.531 | 160.851.929 | 121.586.282 | 19.565.757 | 14.281.266 | 27.505.379 | 47.932.249 | 12.301.631 | 33.096 | 26.395 | 6.072 | 629 | 19.560.602 |
| Jun. 5 | 180.479.990 | 160.876.758 | 121.571.627 | 19.169.867 | 14.213.930 | 27.912.929 | 48.292.079 | 11.982.822 | 33.113 | 26.329 | 6.136 | 648 | 19.603.232 |
| Jun. 6 | 179.069.127 | 159.334.185 | 120.130.788 | 18.772.090 | 13.976.655 | 26.911.445 | 48.525.576 | 11.945.022 | 33.097 | 26.260 | 6.172 | 665 | 19.734.942 |
| Jun. 9 | 177.427.196 | 157.596.301 | 118.483.099 | 18.930.297 | 14.208.365 | 25.404.951 | 48.256.781 | 11.682.705 | 32.993 | 26.225 | 6.168 | 600 | 19.830.895 |
| Jun. 10 | 178.269.732 | 158.412.566 | 119.250.444 | 18.715.836 | 15.700.846 | 24.491.667 | 48.572.504 | 11.769.591 | 32.974 | 26.142 | 6.230 | 602 | 19.857.166 |
| Jun. 11 | 179.577.956 | 159.649.034 | 120.734.607 | 19.159.476 | 16.351.757 | 24.727.122 | 48.536.371 | 11.959.881 | 32.976 | 26.118 | 6.245 | 613 | 19.928.922 |
| Jun. 12 | 179.384.349 | 159.416.789 | 121.392.353 | 18.894.192 | 16.932.942 | 24.681.704 | 48.911.824 | 11.971.691 | 33.036 | 26.095 | 6.314 | 627 | 19.967.560 |
| Jun. 13 | 179.824.881 | 159.741.109 | 121.545.986 | 18.505.192 | 15.792.906 | 24.850.151 | 49.543.777 | 12.853.960 | 33.036 | 26.069 | 6.328 | 639 | 20.083.772 |
| Jun. 17 | 141.315.834 | 121.102.293 | 121.102.293 | 19.292.891 | 15.906.488 | 23.879.424 | 48.611.141 | 13.412.349 | 33.076 | 26.058 | 6.420 | 598 | 20.213.541 |

CONTEXTO: Entrega N° 1.872; Junio 23, 2025

INDICADORES ECONOMICOS MUNDIALES

| Fecha | Tipos de cambio | | | | | | Tasas de interés | | | Acciones | | | Oro (Nueva York, us\$/onzas) |
|-----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|
| | DEG | Libra | Euro | Yen | Yuan | Real | Prime (anual, %) | Líbor (anual, 30 d.) | SOFR (anual, 30 d., %) | Nueva York Dow Jones | Nasdaq | Tokio Nikkei | |
| | (us\$ por unidad) | | | | | | (unidades por us\$) | | | | | | |
| Promedios | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 1,3382 | 1,2367 | 1,0533 | 131,54 | 6,7324 | 5,165 | 4,88 | 2,87 | | 32.905,14 | 12.228,90 | 27.264,13 | 1.800,95 |
| 2023 | 1,3340 | 1,2435 | 1,0815 | 140,52 | 7,0842 | 4,996 | 8,20 | 5,58 | | 34.132,52 | 12.968,27 | 30.661,52 | 1.942,47 |
| 2024 | 1,3274 | 1,2781 | 1,0822 | 151,38 | 7,1966 | 5,386 | 8,31 | 5,53 | | 40.303,09 | 17.236,70 | 38.315,08 | 2.386,29 |
| Dic.24 | 1,3099 | 1,2646 | 1,0467 | 153,64 | 7,2828 | 6,095 | 7,64 | 5,10 | | 43.639,27 | 19.748,04 | 39.324,15 | 2.638,35 |
| Ene.25 | 1,3014 | 1,2356 | 1,0354 | 156,57 | 7,3088 | 6,030 | 7,50 | 4,93 | | 43.441,49 | 19.553,27 | 39.371,10 | 2.705,32 |
| Feb.25 | 1,3080 | 1,2530 | 1,0413 | 151,90 | 7,2814 | 5,767 | 7,50 | 4,76 | | 44.226,15 | 19.571,26 | 38.740,67 | 2.894,73 |
| Mar.25 | 1,3283 | 1,2909 | 1,0807 | 149,20 | 7,2514 | 5,755 | 7,50 | 4,61 | | 42.092,13 | 17.808,76 | 37.332,74 | 2.983,25 |
| Abr.25 | 1,3482 | 1,3147 | 1,1232 | 144,33 | 7,3018 | 5,787 | 7,50 | 4,51 | | 39.842,93 | 16.678,89 | 34.383,37 | 3.216,41 |
| May.25 | 1,3533 | 1,3363 | 1,1278 | 144,90 | 7,2171 | 5,667 | 7,50 | 4,43 | | 41.852,42 | 18.646,68 | 37.430,47 | 3.279,64 |
| 2025 | | | | | | | | | | | | | |
| Abr. 15 | 1,3535 | 1,3242 | 1,1324 | 143,58 | 7,31 | 5,87 | 7,50 | 4,51 | | 40.368,96 | 16.823,17 | 34.267,54 | 3.219,60 |
| Abr. 16 | 1,3547 | 1,3265 | 1,1355 | 142,50 | 7,32 | 5,88 | 7,50 | 4,51 | | 39.669,39 | 16.307,16 | 33.920,40 | 3.322,90 |
| Abr. 17 | 1,3544 | 1,3223 | 1,1360 | 142,46 | 7,30 | 5,86 | 7,50 | 4,50 | | 39.142,23 | 16.286,45 | 34.377,60 | 3.305,65 |
| Abr. 18 | 1,3563 | 1,3241 | 1,1375 | 142,40 | 7,30 | 5,85 | 7,50 | 4,50 | | 39.142,23 | 16.286,45 | 34.730,28 | 3.305,65 |
| Abr. 21 | 1,3643 | 1,3320 | 1,1443 | 141,44 | 7,29 | 5,81 | 7,50 | 4,49 | | 38.170,41 | 16.286,45 | 34.279,92 | 3.305,65 |
| Abr. 22 | 1,3618 | 1,3366 | 1,1476 | 140,00 | 7,31 | 5,75 | 7,50 | 4,49 | | 39.186,98 | 16.286,45 | 34.220,60 | 3.433,55 |
| Abr. 23 | 1,3573 | 1,3302 | 1,1415 | 142,09 | 7,29 | 5,69 | 7,50 | 4,48 | | 39.606,57 | 16.708,05 | 34.868,63 | 3.262,95 |
| Abr. 24 | 1,3563 | 1,3301 | 1,1376 | 142,91 | 7,30 | 5,67 | 7,50 | 4,48 | | 40.093,40 | 17.166,04 | 35.039,15 | 3.314,75 |
| Abr. 25 | 1,3550 | 1,3316 | 1,1357 | 143,00 | 7,29 | 5,68 | 7,50 | 4,48 | | 40.113,50 | 17.382,94 | 35.705,74 | 3.277,30 |
| Abr. 28 | 1,3546 | 1,3339 | 1,1358 | 143,38 | 7,30 | 5,67 | 7,50 | 4,47 | | 40.227,59 | 17.366,13 | 35.705,74 | 3.296,30 |
| Abr. 29 | 1,3571 | 1,3383 | 1,1373 | 143,12 | 7,26 | 5,65 | 7,50 | 4,47 | | 40.527,62 | 17.461,32 | 35.705,74 | 3.305,05 |
| Abr. 30 | 1,3561 | 1,3357 | 1,1373 | 142,52 | 7,26 | 5,66 | 7,50 | 4,46 | | 40.669,36 | 17.446,34 | 35.705,74 | 3.302,05 |
| May. 1 | 1,3540 | 1,3340 | 1,1356 | 142,96 | 7,27 | 5,67 | 7,50 | 4,46 | | 40.752,96 | 17.710,74 | 36.452,30 | 3.214,75 |
| May. 2 | 1,3540 | 1,3289 | 1,1343 | 145,89 | 7,27 | 5,64 | 7,50 | 4,46 | | 41.317,43 | 17.977,73 | 36.830,69 | 3.249,70 |
| May. 5 | 1,3561 | 1,3309 | 1,1343 | 145,67 | 7,27 | 5,65 | 7,50 | 4,45 | | 41.218,83 | 17.844,24 | 36.830,69 | 3.249,70 |
| May. 6 | 1,3559 | 1,3351 | 1,1325 | 145,69 | 7,22 | 5,72 | 7,50 | 4,45 | | 40.829,00 | 17.689,66 | 36.830,69 | 3.391,45 |
| May. 7 | 1,3571 | 1,3346 | 1,1360 | 143,00 | 7,23 | 5,74 | 7,50 | 4,45 | | 41.113,97 | 17.738,16 | 36.779,66 | 3.392,25 |
| May. 8 | 1,3522 | 1,3263 | 1,1297 | 144,00 | 7,24 | 5,69 | 7,50 | 4,44 | | 41.368,45 | 17.928,14 | 36.928,63 | 3.352,30 |
| May. 9 | 1,3502 | 1,3266 | 1,1252 | 145,80 | 7,25 | 5,65 | 7,50 | 4,44 | | 41.249,38 | 17.928,92 | 37.503,33 | 3.324,55 |
| May. 12 | 1,3419 | 1,3144 | 1,1106 | 145,95 | 7,21 | 5,68 | 7,50 | 4,44 | | 42.410,10 | 18.708,34 | 37.644,26 | 3.235,40 |
| May. 13 | 1,3436 | 1,3204 | 1,1112 | 147,89 | 7,20 | 5,63 | 7,50 | 4,44 | | 42.140,43 | 19.010,09 | 38.183,26 | 3.227,95 |
| May. 14 | 1,3507 | 1,3349 | 1,1214 | 147,33 | 7,21 | 5,61 | 7,50 | 4,43 | | 42.051,06 | 19.146,81 | 38.128,13 | 3.191,95 |
| May. 15 | 1,3489 | 1,3291 | 1,1185 | 146,30 | 7,21 | 5,63 | 7,50 | 4,43 | | 42.322,75 | 19.112,32 | 37.755,51 | 3.191,05 |
| May. 16 | 1,3493 | 1,3292 | 1,1194 | 145,02 | 7,20 | 5,69 | 7,50 | 4,43 | | 42.654,74 | 19.211,10 | 37.753,72 | 3.182,95 |
| May. 19 | 1,3534 | 1,3389 | 1,1262 | 144,88 | 7,21 | 5,66 | 7,50 | 4,43 | | 42.792,07 | 19.215,46 | 37.498,63 | 3.230,15 |
| May. 20 | 1,3518 | 1,3365 | 1,1241 | 145,29 | 7,22 | 5,66 | 7,50 | 4,42 | | 42.677,24 | 19.142,71 | 37.529,49 | 3.261,55 |
| May. 21 | 1,3567 | 1,3412 | 1,1321 | 144,23 | 7,21 | 5,66 | 7,50 | 4,42 | | 41.860,44 | 18.872,64 | 37.298,98 | 3.299,65 |
| May. 22 | 1,3548 | 1,3399 | 1,1309 | 143,35 | 7,20 | 5,64 | 7,50 | 4,42 | | 41.859,99 | 18.925,74 | 36.985,87 | 3.284,00 |
| May. 23 | 1,3584 | 1,3497 | 1,1301 | 143,83 | 7,19 | 5,62 | 7,50 | 4,42 | | 41.603,07 | 18.737,21 | 37.160,47 | 3.342,65 |
| May. 26 | 1,3584 | 1,3497 | 1,1301 | 143,83 | 7,19 | 5,69 | 7,50 | 4,42 | | 41.603,07 | 18.737,21 | 37.531,53 | 3.342,65 |
| May. 27 | 1,3578 | 1,3542 | 1,1356 | 143,38 | 7,19 | 5,65 | 7,50 | 4,41 | | 42.343,65 | 19.199,16 | 37.724,11 | 3.296,70 |
| May. 28 | 1,3567 | 1,3494 | 1,1317 | 144,02 | 7,19 | 5,69 | 7,50 | 4,41 | | 42.098,70 | 19.100,94 | 37.722,40 | 3.300,85 |
| May. 29 | 1,3547 | 1,3474 | 1,1281 | 145,70 | 7,19 | 5,70 | 7,50 | 4,41 | | 42.215,73 | 19.175,87 | 38.432,98 | 3.312,40 |
| May. 30 | 1,3567 | 1,3472 | 1,1339 | 143,88 | 7,20 | 5,69 | 7,50 | 4,41 | | 42.270,07 | 19.113,77 | 37.965,10 | 3.277,55 |
| Jun. 2 | 1,3609 | 1,3531 | 1,1419 | 143,57 | 7,20 | 5,69 | 7,50 | 4,40 | | 42.305,48 | 19.242,61 | 37.965,10 | 3.370,85 |
| Jun. 3 | 1,3603 | 1,3506 | 1,1386 | 142,77 | 7,19 | 5,67 | 7,50 | 4,40 | | 42.519,64 | 19.398,96 | 37.965,10 | 3.334,75 |
| Jun. 4 | 1,3592 | 1,3525 | 1,1384 | 144,25 | 7,19 | 5,63 | 7,50 | 4,40 | | 42.427,74 | 19.460,49 | 37.747,45 | 3.364,60 |
| Jun. 5 | 1,3622 | 1,3576 | 1,1423 | 142,71 | 7,18 | 5,60 | 7,50 | 4,40 | | 42.319,74 | 19.298,45 | 37.554,49 | 3.374,60 |
| Jun. 6 | 1,3611 | 1,3549 | 1,1411 | 143,67 | 7,18 | 5,59 | 7,50 | 4,40 | | 42.762,87 | 19.529,95 | 37.741,61 | 3.339,90 |
| Jun. 9 | 1,3610 | 1,3558 | 1,1410 | 144,85 | 7,18 | 5,58 | 7,50 | 4,39 | | 42.761,76 | 19.591,24 | 38.088,57 | 3.319,30 |
| Jun. 10 | 1,3604 | 1,3507 | 1,1429 | 144,66 | 7,19 | 5,56 | 7,50 | 4,39 | | 42.866,87 | 19.714,99 | 38.211,51 | 3.337,70 |
| Jun. 11 | 1,3605 | 1,3497 | 1,1433 | 144,88 | 7,19 | 5,54 | 7,50 | 4,39 | | 42.865,77 | 19.615,88 | 38.421,19 | 3.329,70 |
| Jun. 12 | 1,3684 | 1,3590 | 1,1594 | 144,04 | 7,18 | 5,54 | 7,50 | 4,39 | | 42.967,62 | 19.662,49 | 38.173,09 | 3.391,40 |
| Jun. 13 | 1,3638 | 1,3535 | 1,1512 | 143,00 | 7,18 | 5,56 | 7,50 | 4,38 | | 42.197,79 | 19.406,83 | 37.834,25 | 3.435,35 |
| Jun. 16 | 1,3671 | 1,3580 | 1,1574 | 144,20 | 7,18 | 5,51 | 7,50 | 4,38 | | 42.515,09 | 19.701,21 | 38.311,33 | 3.397,60 |
| Jun. 17 | 1,3662 | 1,3558 | 1,1568 | 145,00 | 7,18 | 5,48 | 7,50 | 4,38 | | 42.215,80 | 19.521,09 | 38.536,74 | 3.388,45 |
| Jun. 18 | 1,3622 | 1,3441 | 1,1508 | 145,31 | 7,19 | 5,49 | 7,50 | 4,38 | | 42.215,80 | 19.546,27 | 38.885,15 | 3.391,50 |
| Jun. 19 | 1,3622 | 1,3441 | 1,1508 | 145,31 | 7,19 | 5,49 | 7,50 | 4,38 | | 42.215,80 | 19.546,27 | 38.488,34 | 3.368,90 |