

# MONITOR RELACIONES INSUMO-PRODUCTO

MAYO 2024



En colaboración con: **DATA** MIAZZO

## DATOS RELEVANTES

### Mejoras respecto a fertilizantes y herbicidas

---

Algún repunte en el precio de los granos y una baja significativa en el precio de los fertilizantes mejoró las relaciones insumo-producto. Y todavía falta el impacto de la eliminación de aranceles.

Las relaciones de compra con el glifosato también mejoraron y se encuentran mejor que en el promedio de los últimos 5 años.

### Fletes comienza a ser un problema

---

Los precios relativos de los granos respecto a los fletes han empeorado, como consecuencia de la inflación y la apreciación cambiaria.

Cuando el dólar está barato, los fletes se llevan una mayor proporción del grano. Ejemplo del maíz: en un flete de 300 km, el flete se lleva el 21% del valor del maíz transportado

### Fortaleza de la hacienda y la leche

---

Así como la apreciación cambiaria empeora algunas relaciones de precios de la agricultura, suele mejorar las de la ganadería y la lechería.

En las relaciones de precios de estos sectores, se ven mejoras respecto a la mayor parte de las comparaciones

# PODER DE COMPRA DE LOS GRANOS

Comparado con el promedio de 5 años

## Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Glifosato
2. Inmuebles rurales
3. Inmuebles urbanos
4. Salario empleado rural

## Perdieron poder de compra

respecto a:

1. UREA
2. DAP
3. Semillas
4. Fletes
5. Gasoil
6. Maquinaria
7. Camionetas
8. Hacienda
9. Capón

El poder de compra de los granos se encuentra deteriorado respecto a gran parte de los insumos, costos e inversiones agropecuarias, tanto en la comparación anual como en el promedio de los últimos 5 años.

Aunque en los últimos dos meses ha mejorado significativamente contra herbicidas y fertilizantes.

El flete se encarece y presiona sobre cultivos como el maíz.

# PODER DE COMPRA DE LA HACIENDA

Comparado con el promedio de 5 años

## Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Alambre
2. Salario empleado rural
3. Camionetas
4. Inmuebles rurales
5. Inmuebles urbanos
6. Construcción
7. Maíz

## Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Semillas alfalfa
2. Semillas rye grass

El poder de compra de la hacienda ha mejorado respecto a gran parte de las variables con las que se compara, tanto en la comparación anual como en el promedio de 5 años. Esta mejora es consecuencia de la fortaleza relativa del precio de la hacienda.

Sólo ha perdido poder de compra respecto a las semillas forrajeras.

# PODER DE COMPRA DE LA LECHE

Comparado con el promedio de 5 años

## Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Maíz
2. Terneras
3. Inmuebles rurales
4. Inmuebles urbanos
5. Salario empleado rural
6. Camionetas

## Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Semillas alfalfa
2. Tractores

El poder de compra de la leche ha experimentado una mejora respecto a gran parte de las variables con las que se compara.

Mejóro el poder de compra respecto a salario de empleados rurales y camionetas.

Perdió contra tractores y semillas de alfalfa.

# SOJA



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidad respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidad respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Glifosato 54%	kg soja para comprar 1 lt de glifosato	18,6	0,2	1%	1,4	-7%
Fosfato diamónico	kg de soja para comprar 1 kg de DAP	3,3	0,9	37%	0,8	33%
Flete 300 km	kg de soja para pagar un flete de 300 km por tn	126,3	29,3	30%	42,2	50%
Salario Empleado rural	tn de soja para pagar un salario de empleado rural	1,7	0,0	-1%	0,2	10%
Gasoil	kg de soja para comprar 1 lt de gasoil	4,4	1,4	46%	1,4	47%
Cosechadora - S550SS30	tn de soja para comprar una cosechadora	1.585,3	424,3	37%	415,1	35%
Sembradora - TX Mega 13/52	tn de soja para comprar una sembradora	414,2	53,6	15%	135,6	49%
Tractor - 6135J	tn de soja para comprar un tractor	453,8	105,5	30%	101,3	29%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de soja para comprar una camioneta	128,9	15,3	13%	19,3	18%
Campo en zona maicera	tn de soja para comprar una hectárea	57,9	13,2	-19%	7,5	-11%
Depto 1 dormitorio - CABA	tn de soja para comprar 1m2	7,2	2,1	-23%	0,4	-5%
Costo construcción - Cba	tn de soja para comprar construir 1m2	1,5	0,4	25%	0,2	10%
Ternero 160-180 kg	kg de soja para comprar 1 kg de ternero	8,5	2,4	38%	1,5	21%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más soja que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

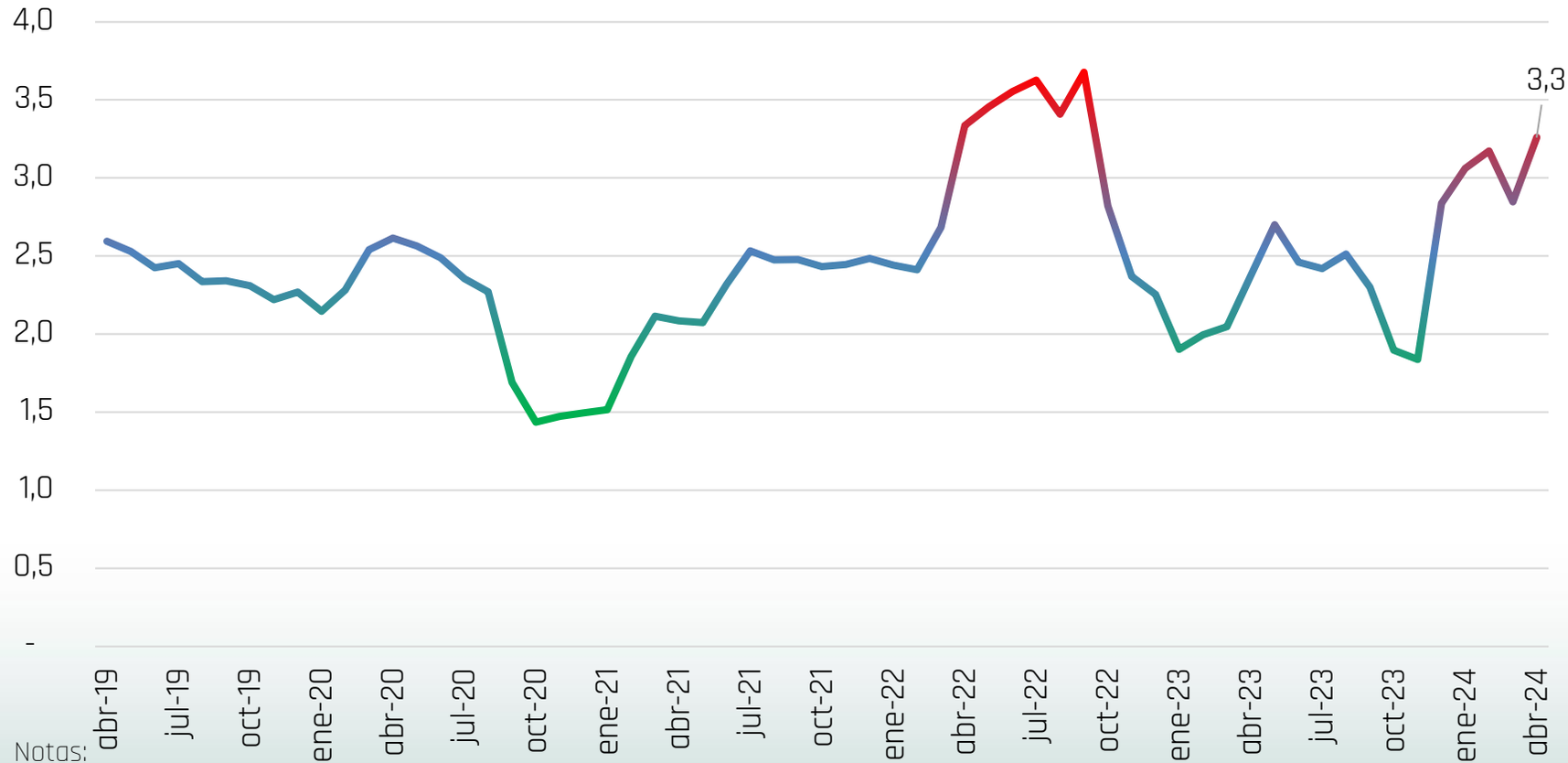
En verde, se necesita X% soja menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# SOJA - FERTILIZANTE



## ¿Cuántos kg de soja se necesitan para comprar 1 kg de DAP?



Notas:

-Soja disponible

-DAP - Fosfato diamónico

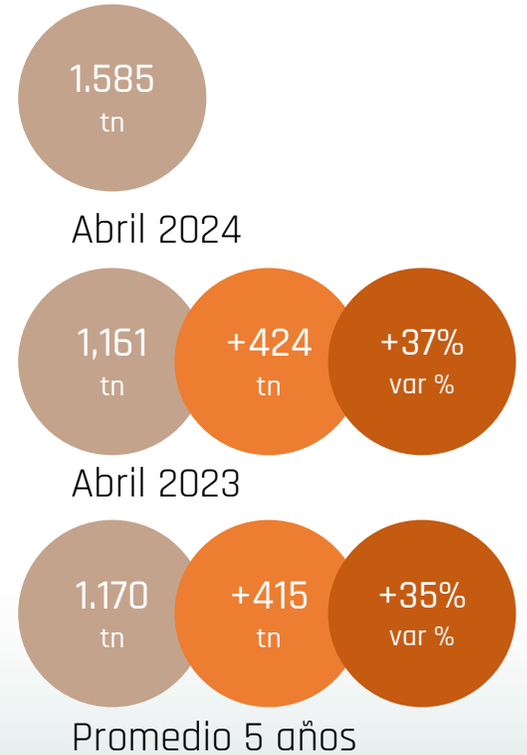
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# SOJA - MAQUINARIA



## ¿Cuántos tn de soja se necesitan para comprar una cosechadora?

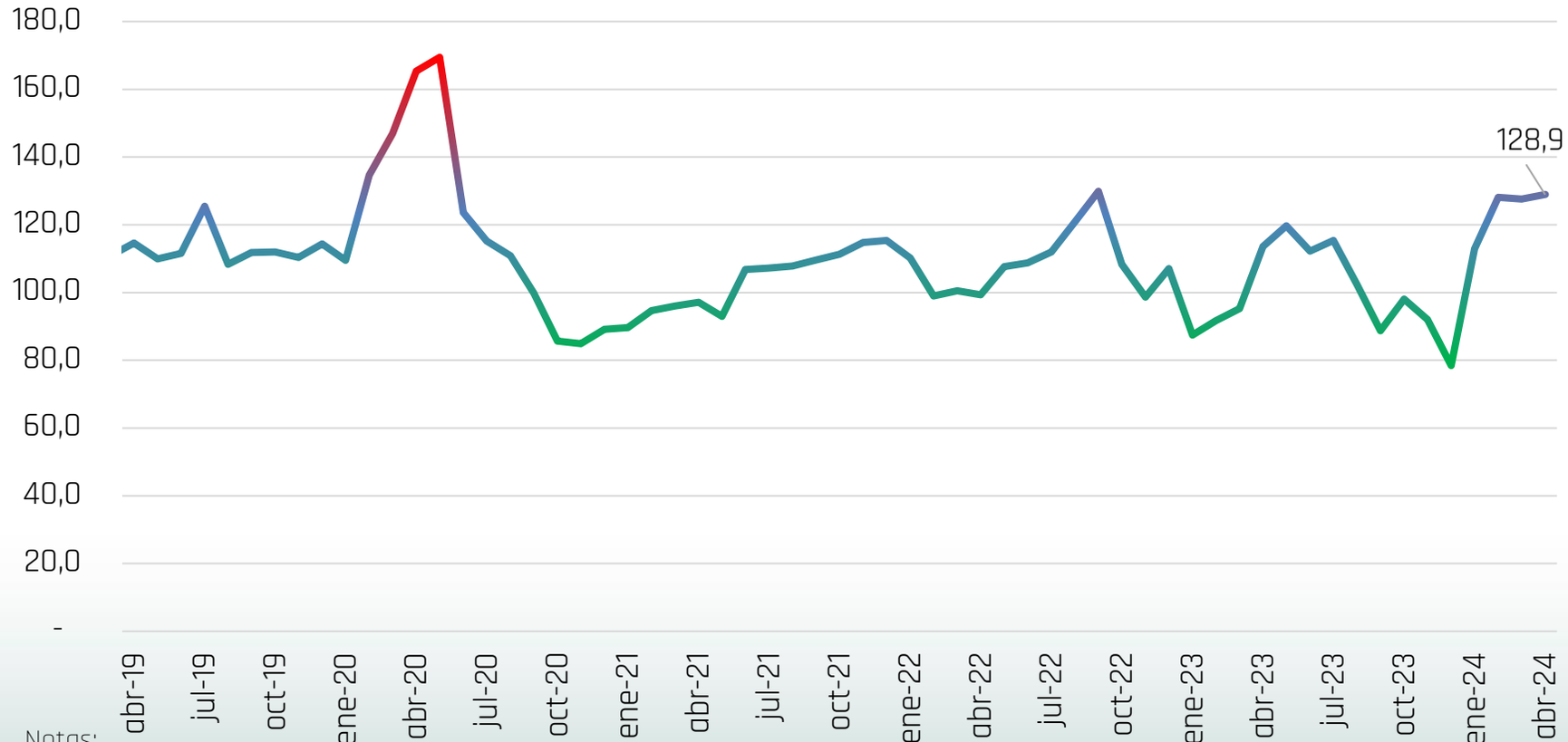


Notas:  
-Soja disponible  
-Cosechadora John Deere S550SS30  
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# SOJA - CAMIONETA



## ¿Cuántos tn de soja se necesitan para comprar una camioneta?



Notas:

-Soja disponible

-Camioneta - Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

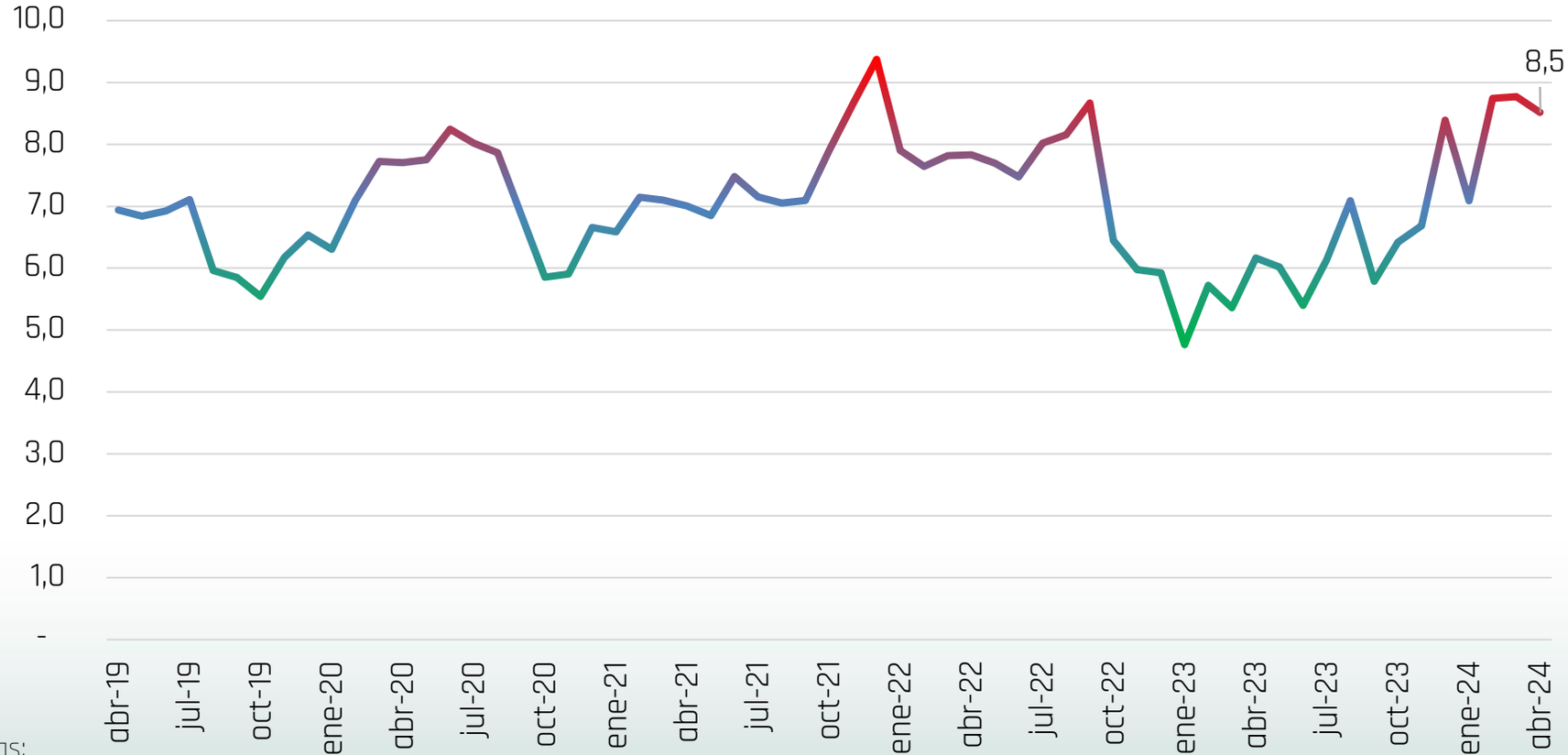
Márgenes Agropecuarios



# SOJA - INVERNADA



## ¿Cuántos kg de soja se necesitan para comprar 1 kg de ternero?

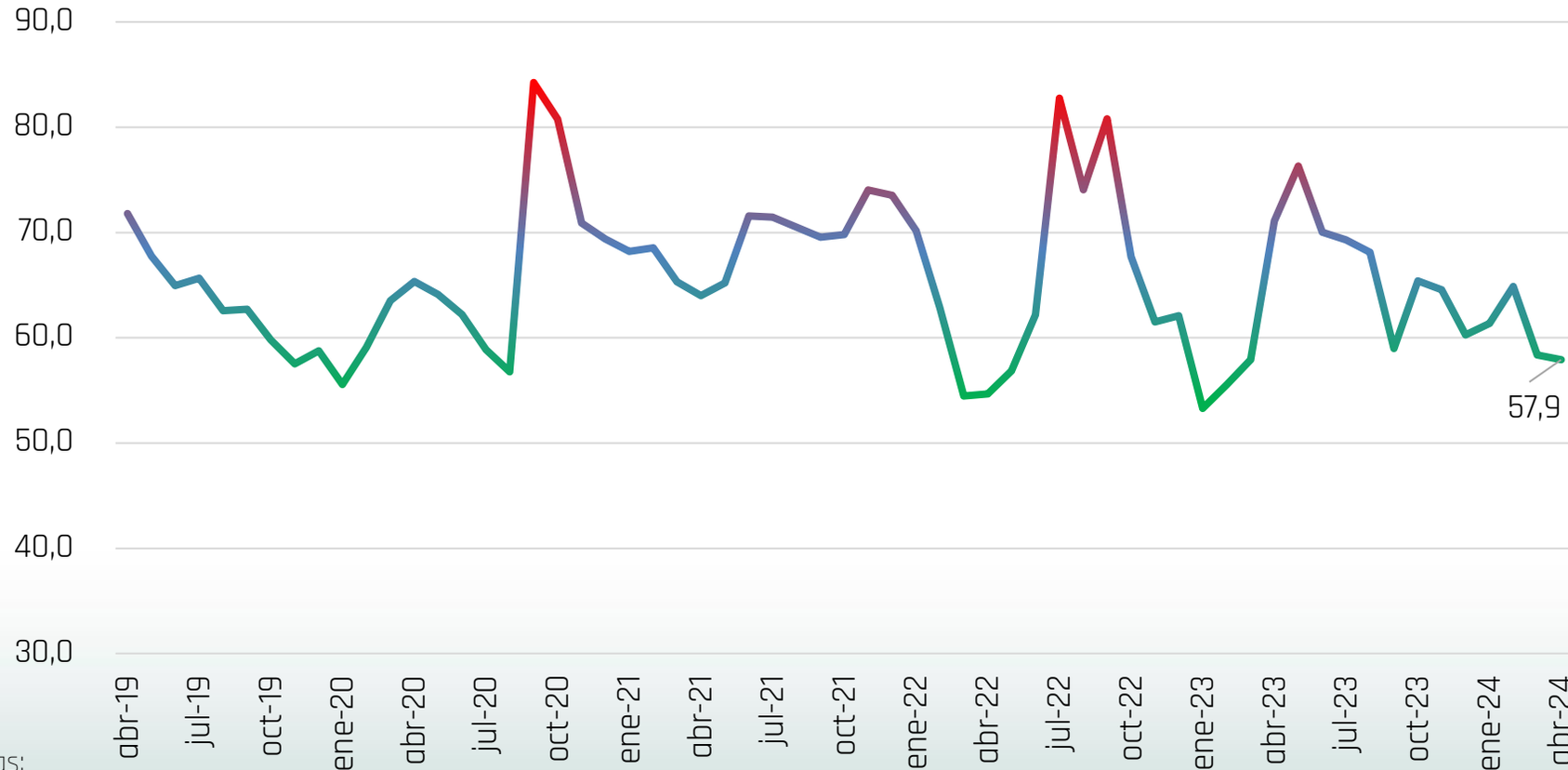


Notas:  
-Soja disponible  
-Ternero 160-180 kg  
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# SOJA - CAMPOS



## ¿Cuántos tn de soja se necesitan para comprar una hectárea?



Notas:  
-Soja disponible  
-Hectárea en zona maicera

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# MAÍZ



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidad respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidad respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Glifosato 54%	kg maíz para comprar 1 lt de glifosato	30,9	2,3	8%	3,2	-9%
UREA granulada	kg de maíz para comprar 1 kg de UREA	3,4	1,2	52%	0,1	3%
Bolsa maíz híbrido	kg de maíz para comprar bolsa de 40 kg de semillas	841,0	251,8	43%	127,4	18%
Flete 300 km	kg de maíz para pagar un flete de 300 km por tn	209,8	58,5	39%	65,7	46%
Salario Empleado rural	tn de maíz para pagar un salario de empleado rural	2,8	0,2	6%	0,2	7%
Gasoil	kg de maíz para comprar 1 lt de gasoil	7,3	2,6	56%	2,2	43%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de maíz para comprar una camioneta	214,1	37,0	21%	26,4	14%
Campo en zona maicera	tn de maíz para comprar una hectárea	96,2	14,7	-13%	16,1	-14%
Ternero 160-180 kg	kg de maíz para comprar 1 kg de ternero	14,1	4,5	47%	2,1	17%
Capón tipificado	kg de maíz para comprar 1 kg de capón	7,2	0,6	10%	0,2	3%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más maíz que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

En verde, se necesita X% maíz menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# MAÍZ - FERTILIZANTE



## ¿Cuántos kg de maíz se necesitan para comprar 1 kg de UREA?



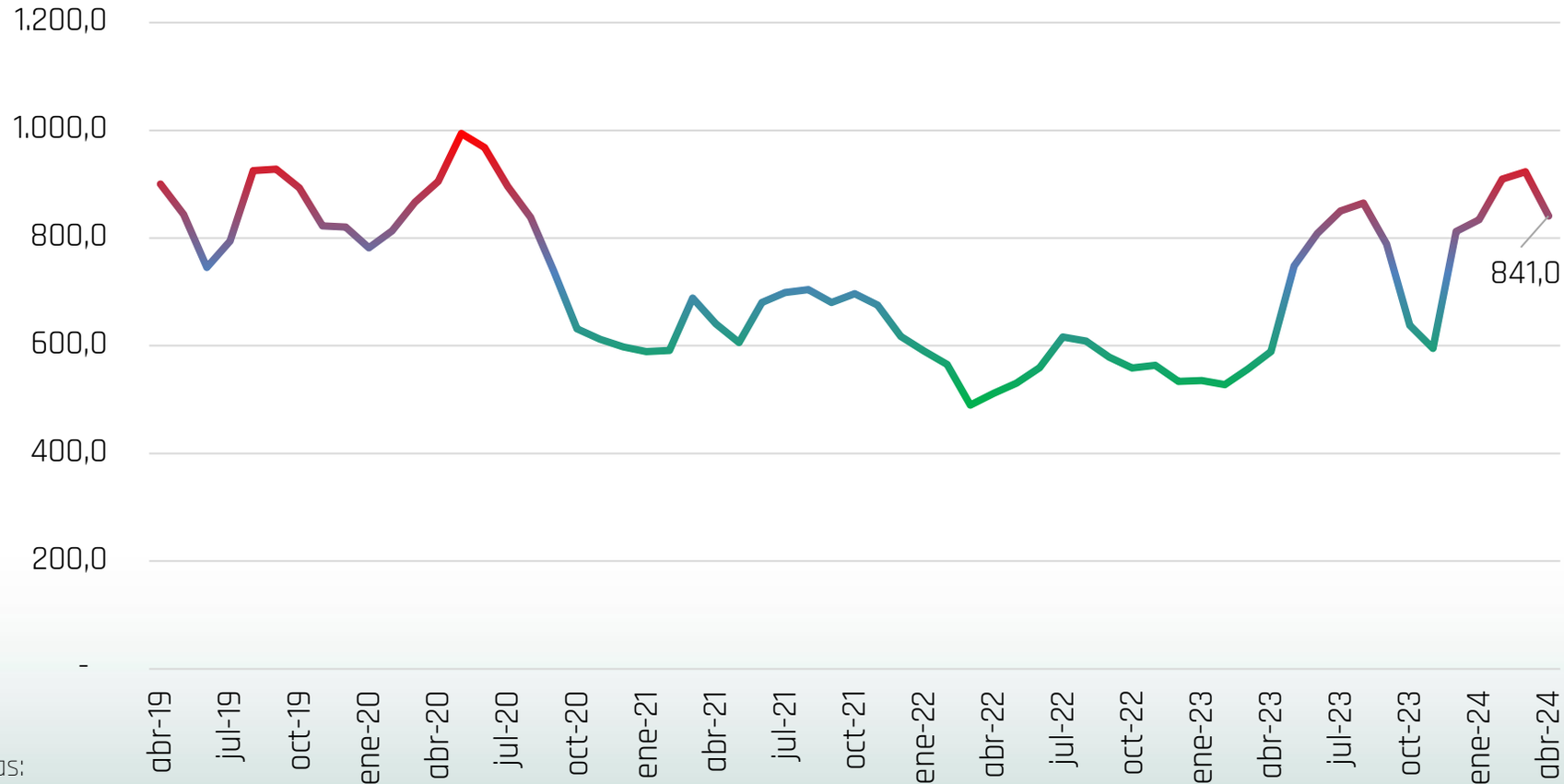
Notas:  
-Maíz disponible  
-Urea granulada

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# MAÍZ - SEMILLAS



## ¿Cuántos kg de maíz se necesitan para comprar 40 kg de semillas?



Notas:

-Maíz disponible

-Bolsa de semillas de 40 kg de maíz híbrido

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# MAÍZ - FLETE



¿Cuántos kg de maíz se necesitan para pagar flete de 300 km por tn?



Notas:  
 -Maíz disponible  
 -Flete de 300 km por tonelada

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



# TRIGO



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidd respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidd respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Glifosato 54%	kg de trigo para comprar 1 lt de glifosato	26,3	2,3	10%	- 0,3	-1%
UREA granulada	kg de trigo para comprar 1 kg de UREA	2,9	1,0	55%	0,3	12%
Flete 300 km	kg de trigo para pagar un flete de 300 km por tn	178,6	51,7	41%	67,4	61%
Salario Empleado rural	tn de trigo para pagar un salario de empleado rural	2,4	0,2	8%	0,4	19%
Gasoil	kg de trigo para comprar 1 lt de gasoil	6,3	2,3	58%	2,3	58%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de trigo para comprar una camioneta	182,3	33,7	23%	36,9	25%
Campo en zona maicera	tn de trigo para comprar una hectárea	81,9	- 11,1	-12%	- 6,1	-7%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más trigo que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

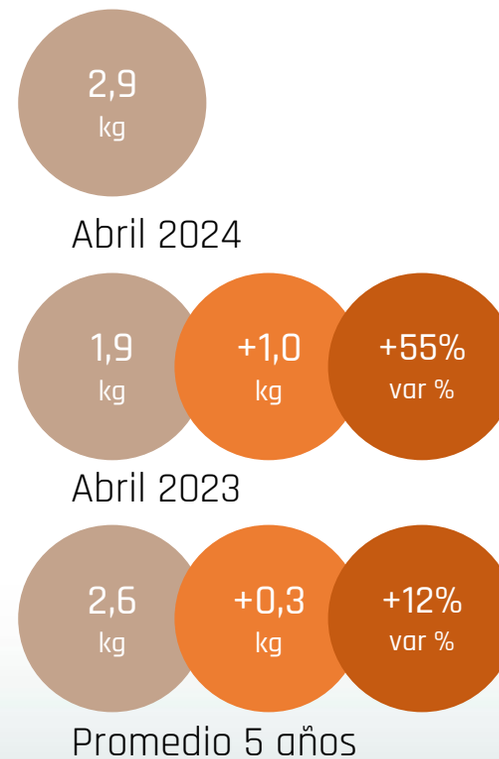
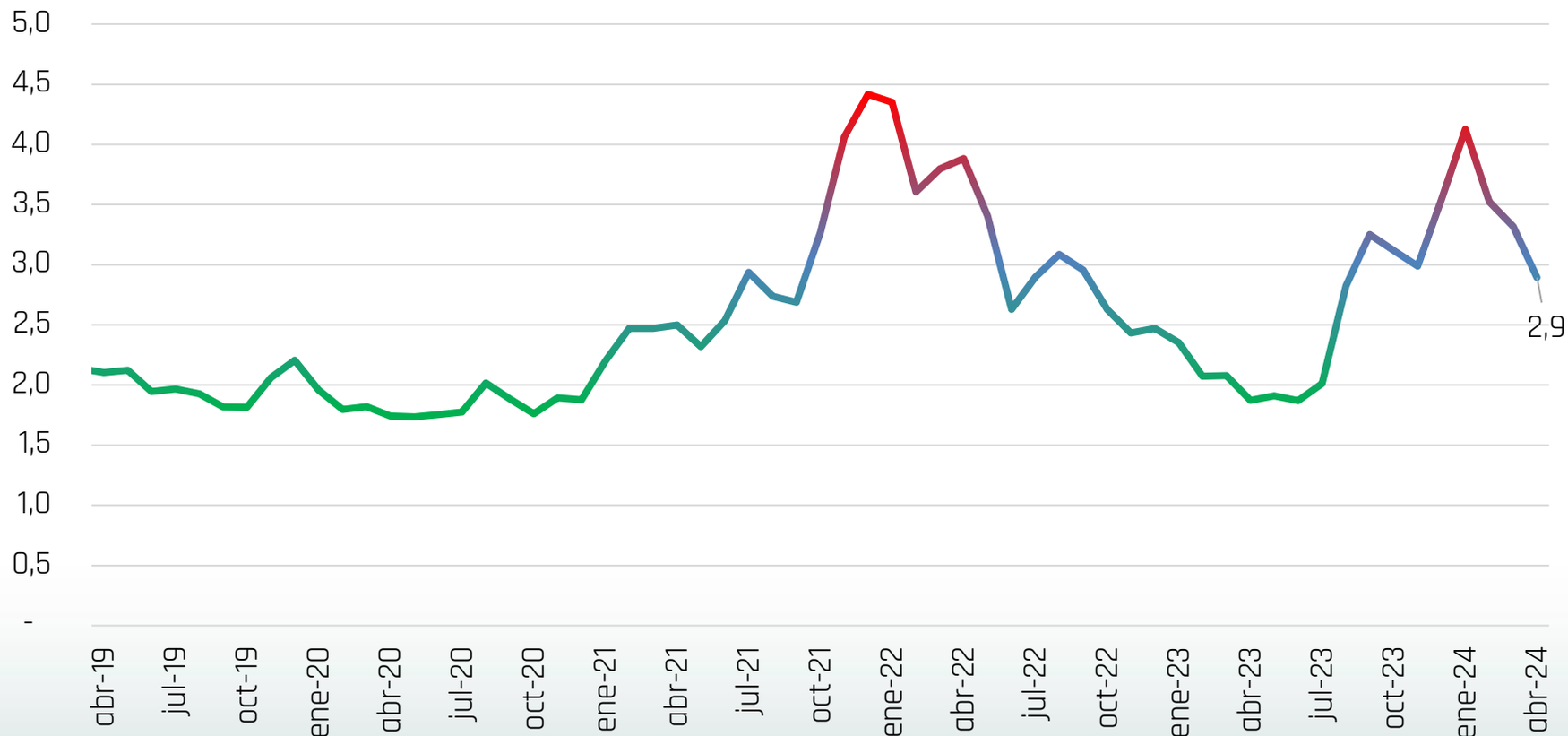
En verde, se necesita X% trigo menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# TRIGO - FERTILIZANTE



## ¿Cuántos kg de trigo se necesitan para comprar 1 kg de UREA?



Notas:

-Trigo disponible

-Urea granulada

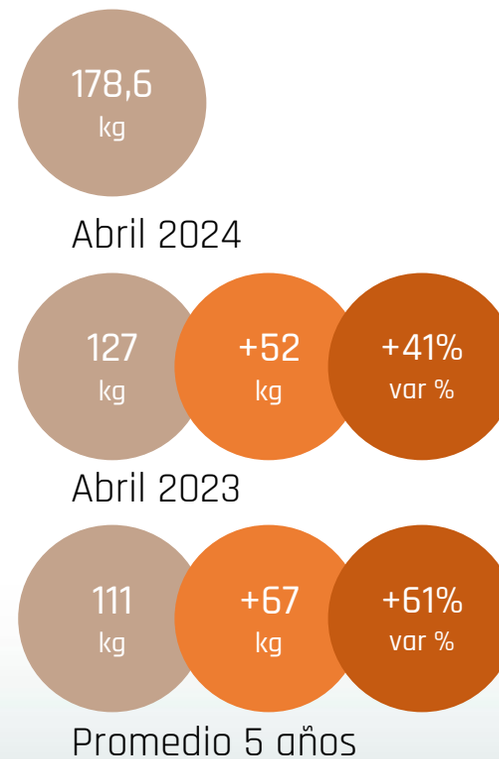
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# TRIGO - FLETE



## ¿Cuántos kg de trigo se necesitan para pagar flete de 300 km por tn?

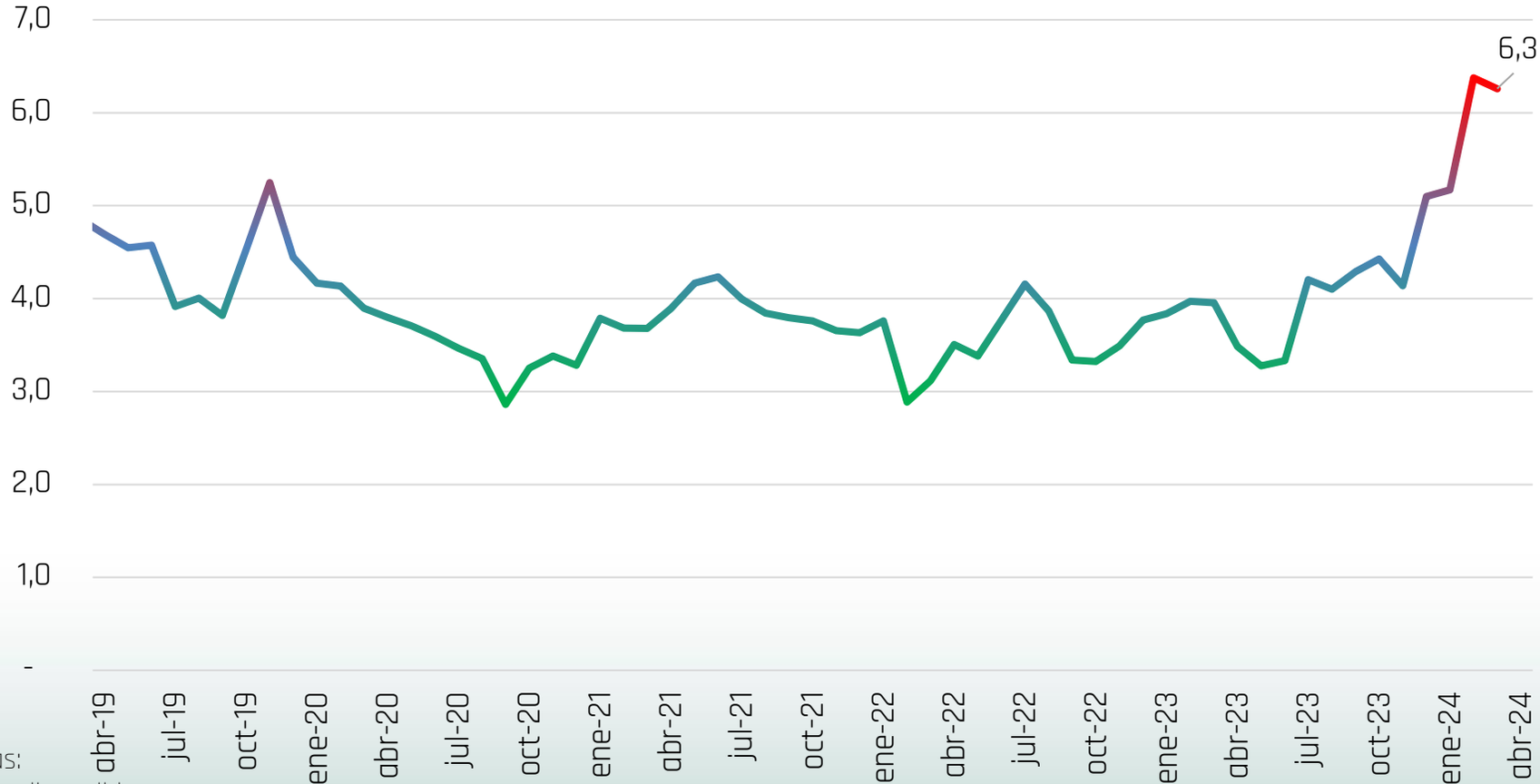


Notas:  
-Trigo disponible  
-Flete de 300 km por tonelada  
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# TRIGO - GASOIL



## ¿Cuántos kg de trigo se necesitan para pagar 1 litro de gasoil?



Notas:  
-Trigo disponible  
-Litro de gasoil

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# TERNERO



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidad respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidad respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Alfalfa EBC 90	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	4,2	0,0	0%	0,5	14%
Rye Grass Anual Rio	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de rye grass	1,0	0,2	-16%	0,2	30%
Salario Empleado rural	kg de ternero para pagar un salario de empleado rural	199,3	77,5	-28%	22,6	-10%
Tractor - 6135J	kg de ternero para comprar un tractor	53.282,3	3.229	-6%	2.397	5%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de ternero para comprar una camioneta	15.140,1	3.296	-18%	592	-4%
Campo en zona de cria	kg de ternero para comprar una hectárea en zona de cria	1.172,4	723	-38%	407	-26%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de ternero para comprar 1 m2	844,6	668	-44%	252	-23%
Costo construcción - Cba	kg de ternero para construir 1 m2	212	290	-27%	246	-14%
Índice Merval	kg de ternero para construir un índice Merval	574	18	3%	187	48%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más kg de ternero que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

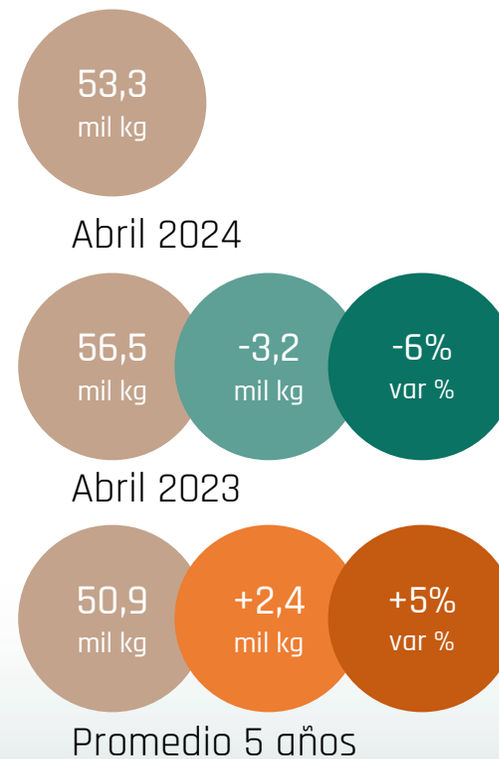
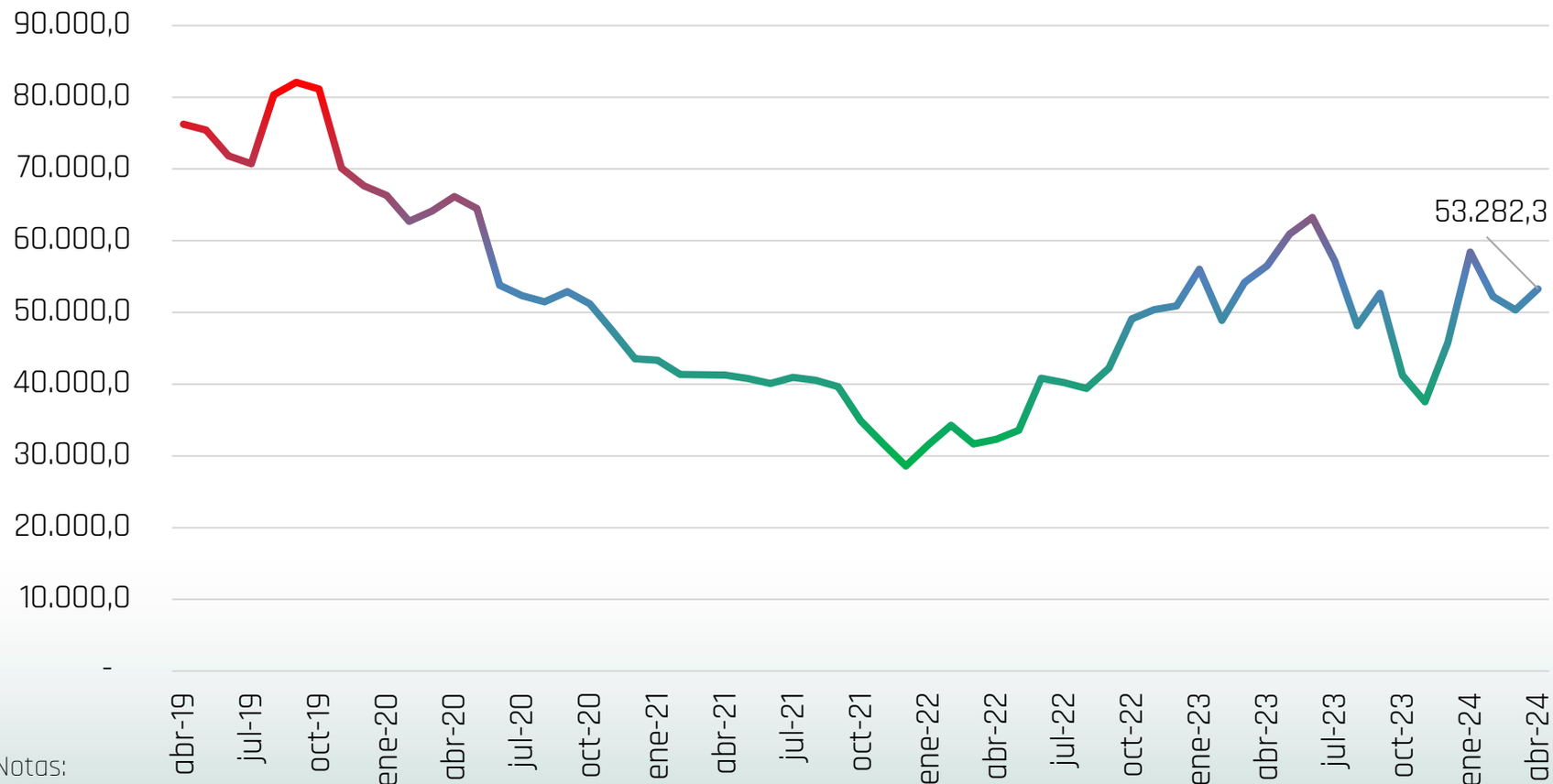
En verde, se necesita X% kg de ternero menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# TERNERO - MAQUINARIA



## ¿Cuántos kg de ternero se necesitan para comprar un tractor?



Notas:

-Ternero 160-180 kg

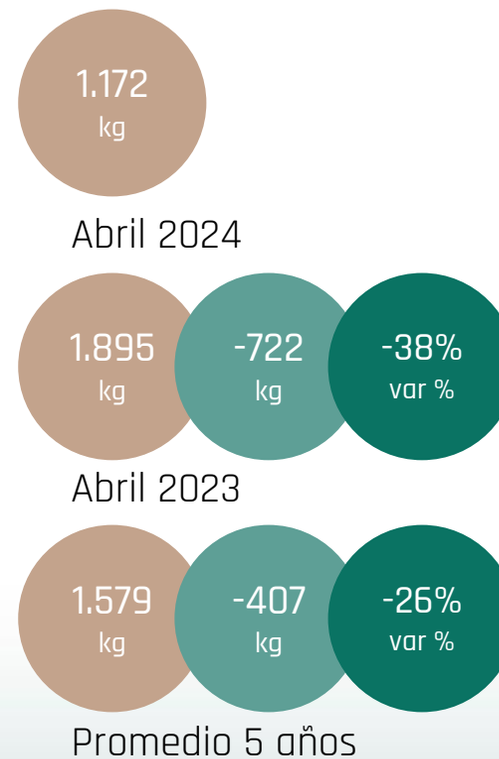
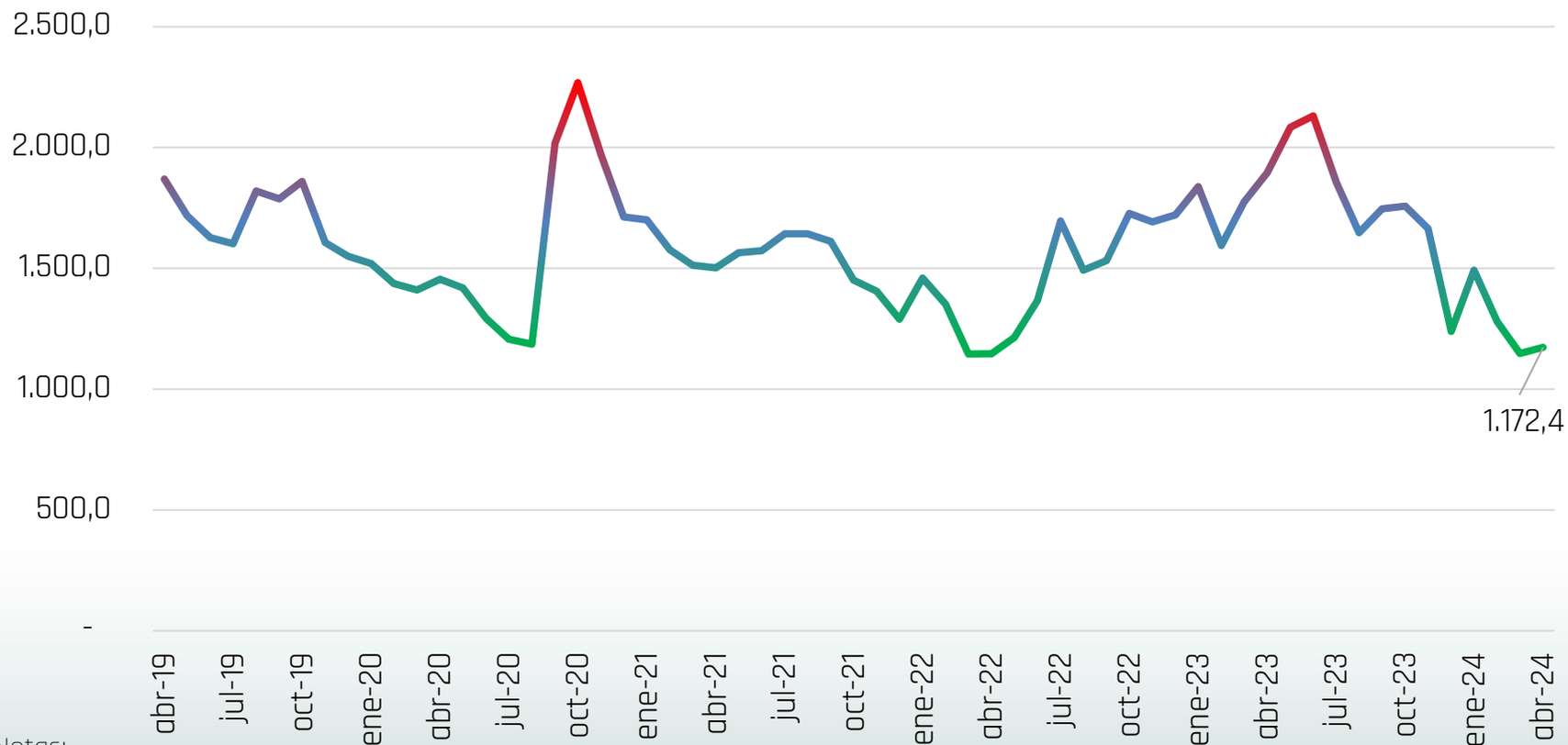
-Tractor John Deere 6135J

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# TERNERO - CAMPOS



## ¿Cuántos kg de ternero se necesitan para comprar un hectárea?



Notas:

-Ternero 160-180 kg

-Hectárea de campo en zona de cría

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# NOVILLITO



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidad respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidad respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Maíz	kg de novillito para comprar 1 tn de maíz	86,6	- 20,0	-19%	- 18,6	-18%
Alfalfa EBC 90	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	5,1	0,9	20%	0,6	13%
Rye Grass Anual Rio	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de rye grass	1,2	0,0	1%	0,3	30%
Ternero 160-180 kg	kg de novillito para comprar 1 kg de ternero	1,2	0,2	20%	0,0	-2%
Salario Empleado rural	kg de novillito para pagar un salario de empleado rural	244,0	- 39	-14%	- 30	-11%
Tractor - 6135J	kg de novillito para comprar un tractor	65.236,2	7.387	13%	2.633	4%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de novillito para comprar una camioneta	18.536,8	- 336	-2%	- 961	-5%
Campo en zona de invernada	kg de novillito para comprar una hectárea en zona de invernada	4.306,5	- 1.429	-25%	- 1.510	-25%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de novillito para comprar 1 m2	1.034,1	- 514	-33%	- 355	-26%
Costo construcción - Cba	kg de novillito para construir 1 m2	276	- 11	-4%	- 32	-11%
Índice Merval	kg de novillito para construir un índice Merval	703	134	23%	226	47%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más kg de novillito que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

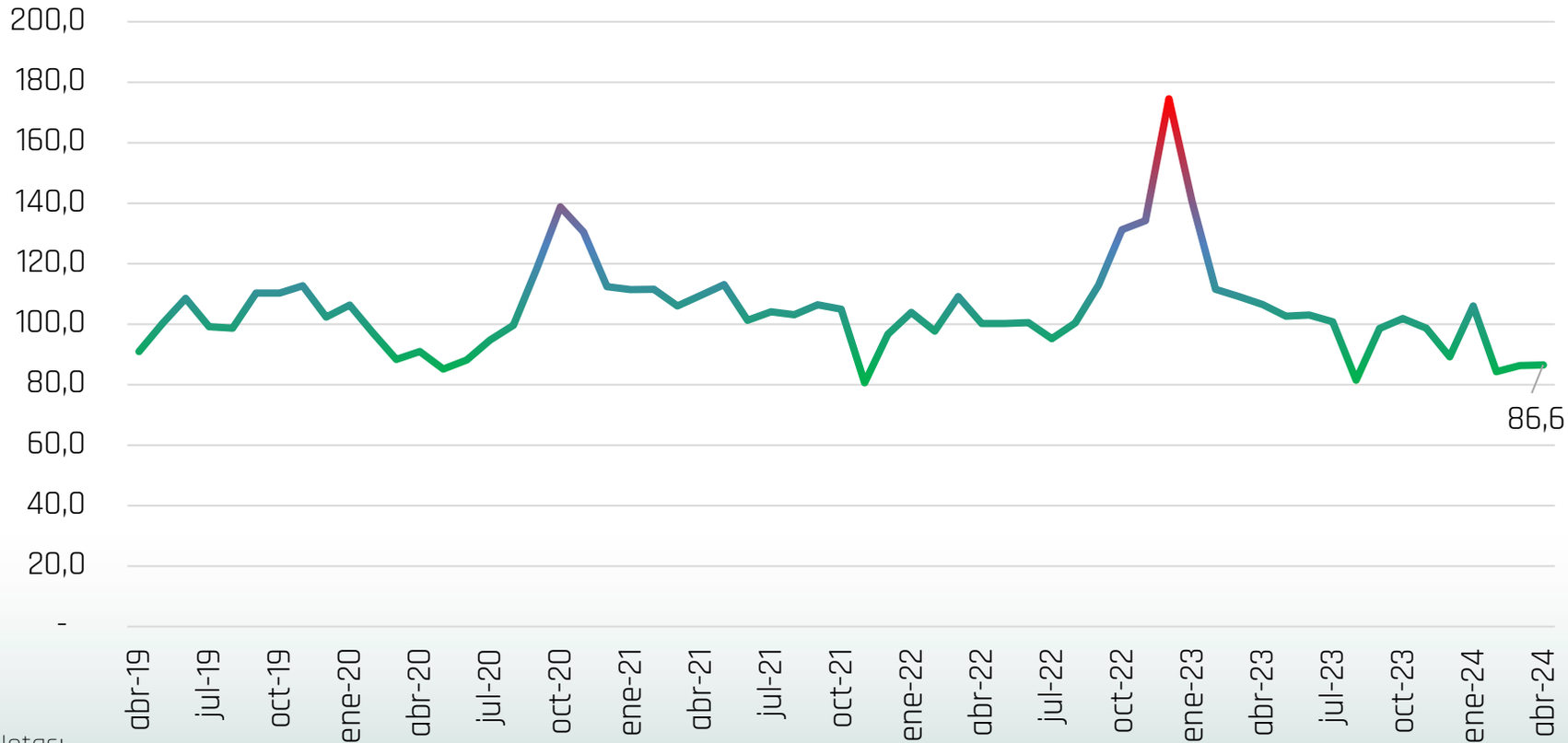
En verde, se necesita X% kg de novillito menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# NOVILLITO - MAÍZ



## ¿Cuántos kg de novillito se necesitan para comprar 1 tn de maíz?

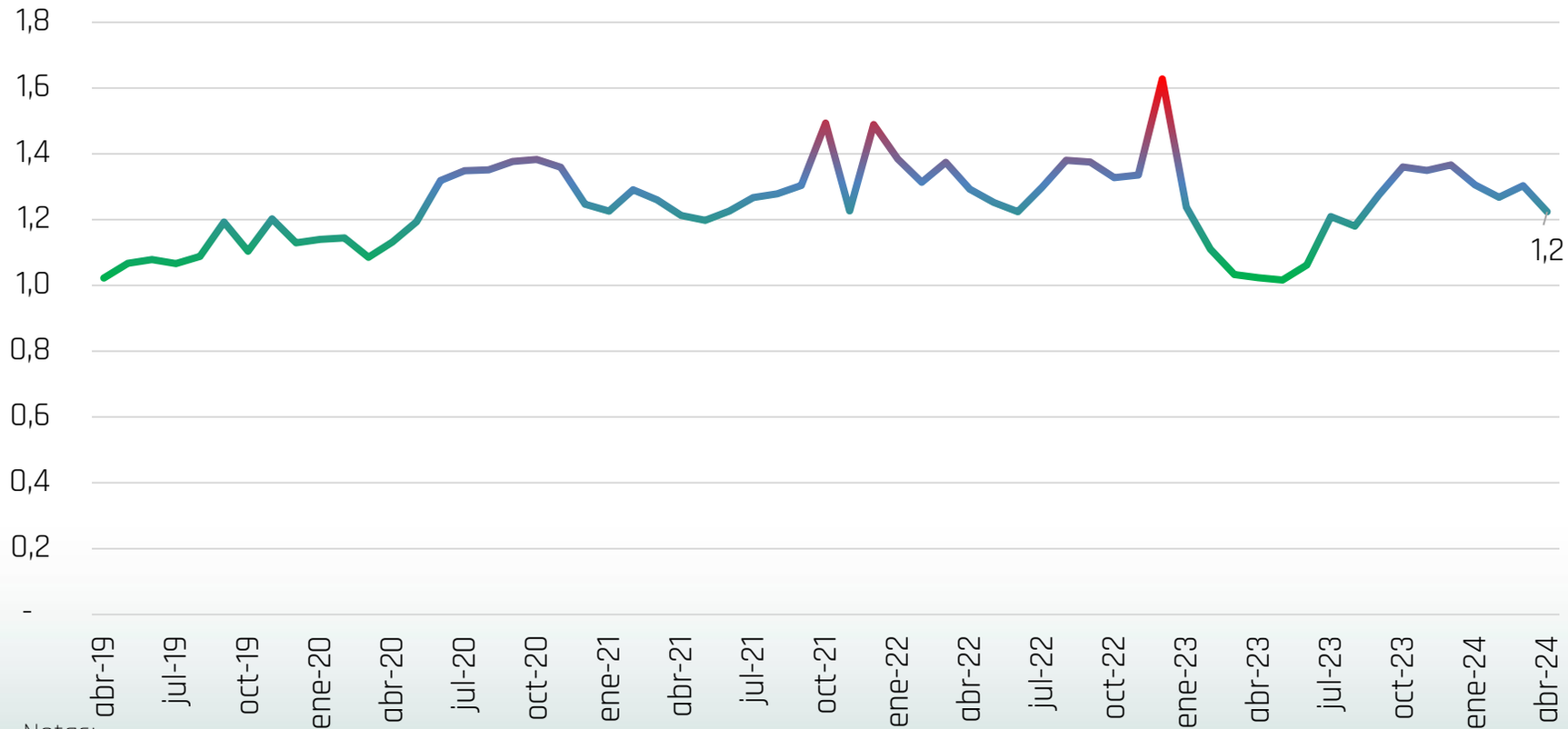


Notas:  
-Novillito  
-Maíz disponible  
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# NOVILLITO - MAÍZ



## ¿Cuántos kg de novillito se necesitan para comprar 1 kg de ternero?



Notas:

-Novillito

-Ternero 160-180 kg

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# LECHE



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidad respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidad respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Maíz	lt de leche para comprar 1 tn de maíz	455,0	- 126,9	-22%	- 148,5	-25%
Alfalfa EBC 90	lt de leche para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	26,8	3,6	16%	1,3	5%
Terneras R.C de 12 a 14	lt de leche para comprar una ternera	1.733,6	- 251,9	-13%	- 886,8	-34%
Vaca conserva buena	lt de leche para comprar 1 kg de vaca	2,5	0,1	3%	1,0	-28%
Salario Empleado rural	lt de leche para pagar un salario de empleado rural	1.282,1	- 265	-17%	- 266	-17%
Tractor - 6135J	lt de leche para comprar un tractor	342.781	26.895	9%	9.168	-3%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	lt de leche para comprar una camioneta	97.401,1	- 5.653	-5%	- 13.684	-12%
Campo en zona de invernada	lt de leche para comprar una ha en zona de invernada	22.628,1	- 8.690	-28%	- 10.830	-32%
Depto 1 dormitorio - CABA	lt de leche para comprar 1 m2	5.434	- 3.022	-36%	- 2.797	-34%

## ¿Cómo leer la tabla?

En rojo, ahora se necesita X% más litros de leche que el año anterior o el promedio de últimos 5 años.

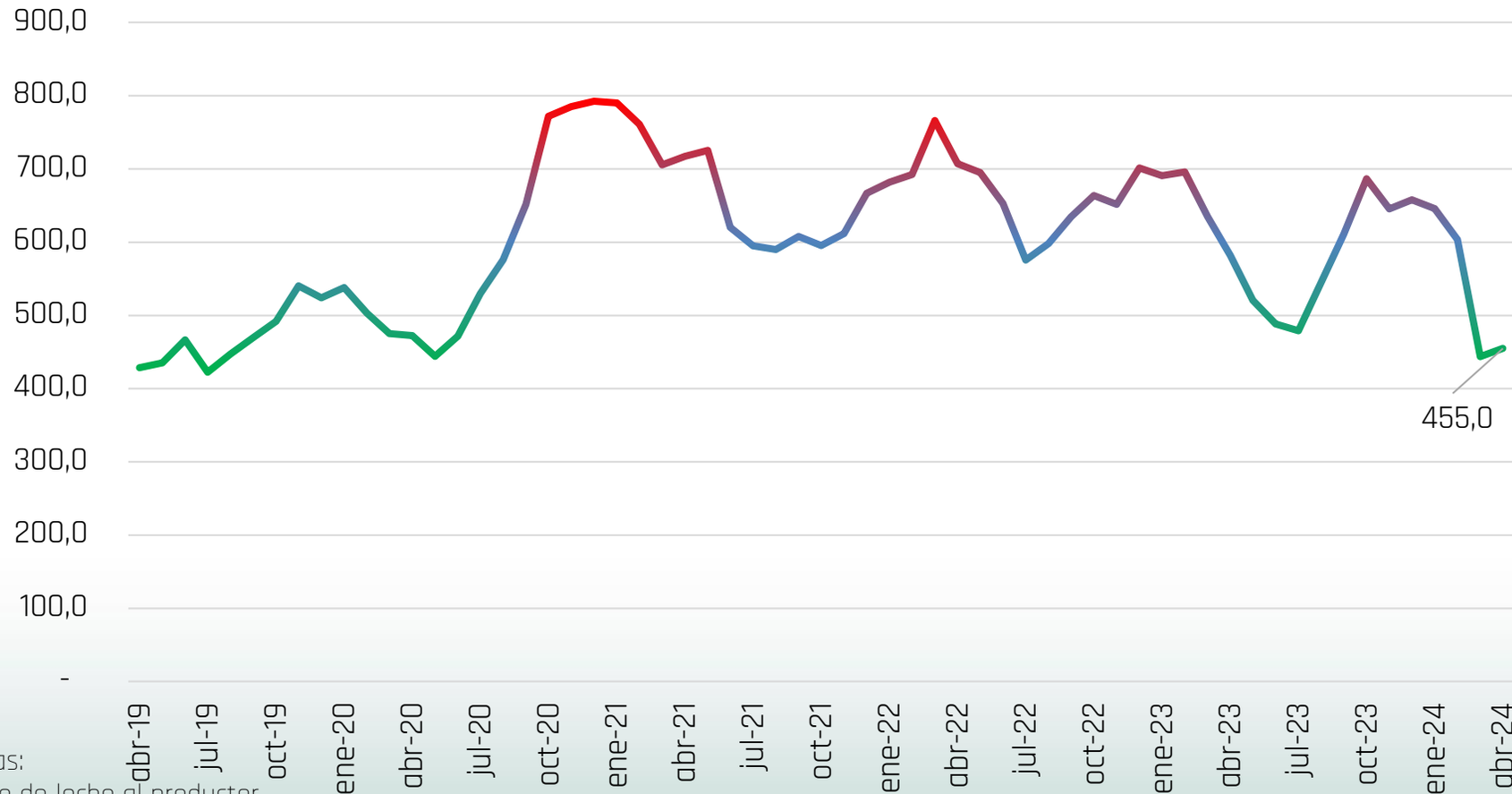
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

# LECHE - MAÍZ



## ¿Cuántos lt de leche se necesitan para comprar 1 tn de maíz?



Notas:  
-Litro de leche al productor  
-Maíz disponible

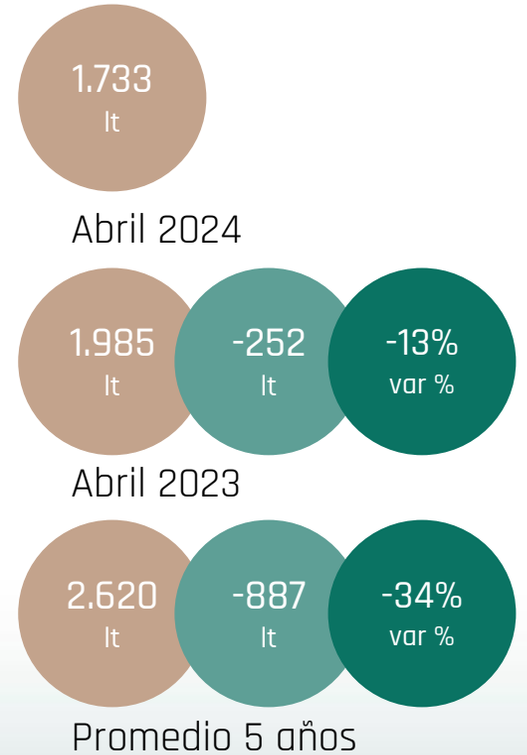
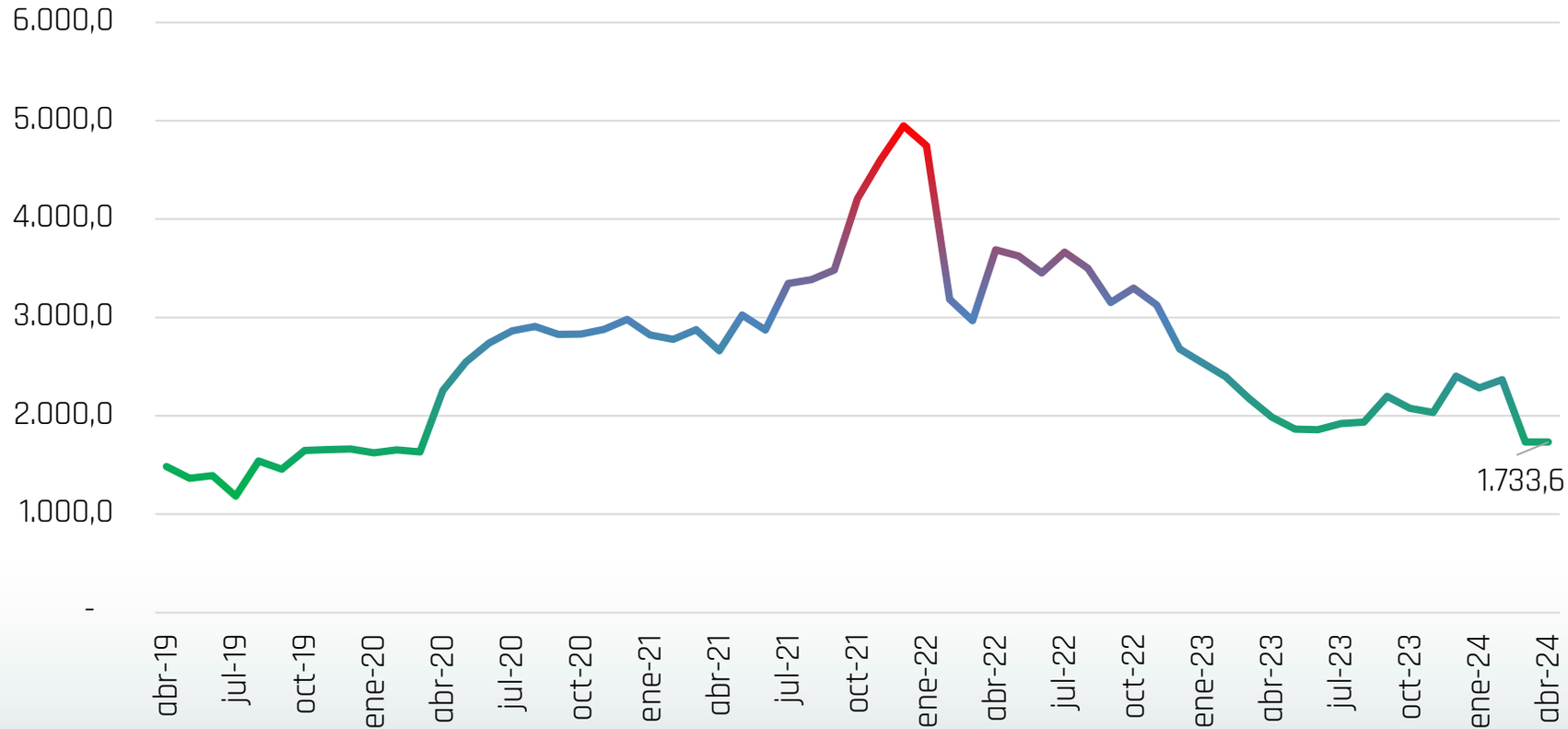
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



# LECHE - TERNERA



¿Cuántos lt de leche se necesitan para comprar 1 kg de ternera R.C.?



Notas:

-Litro de leche al productor

-Ternera lechera registro de cría de 12 a 14 meses

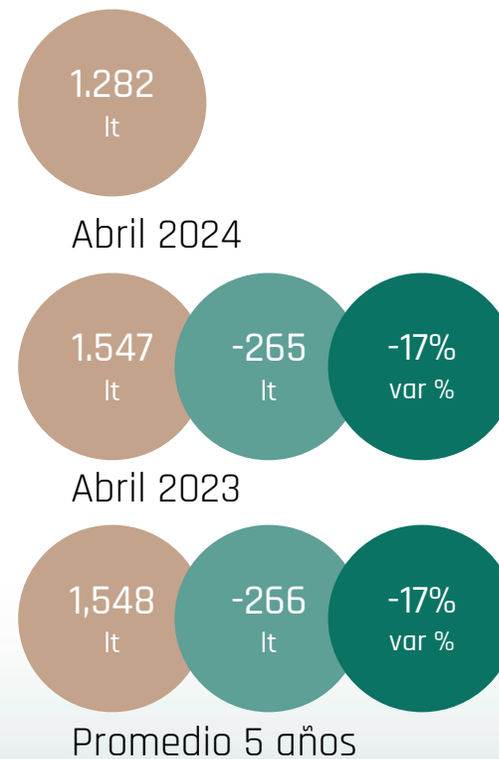
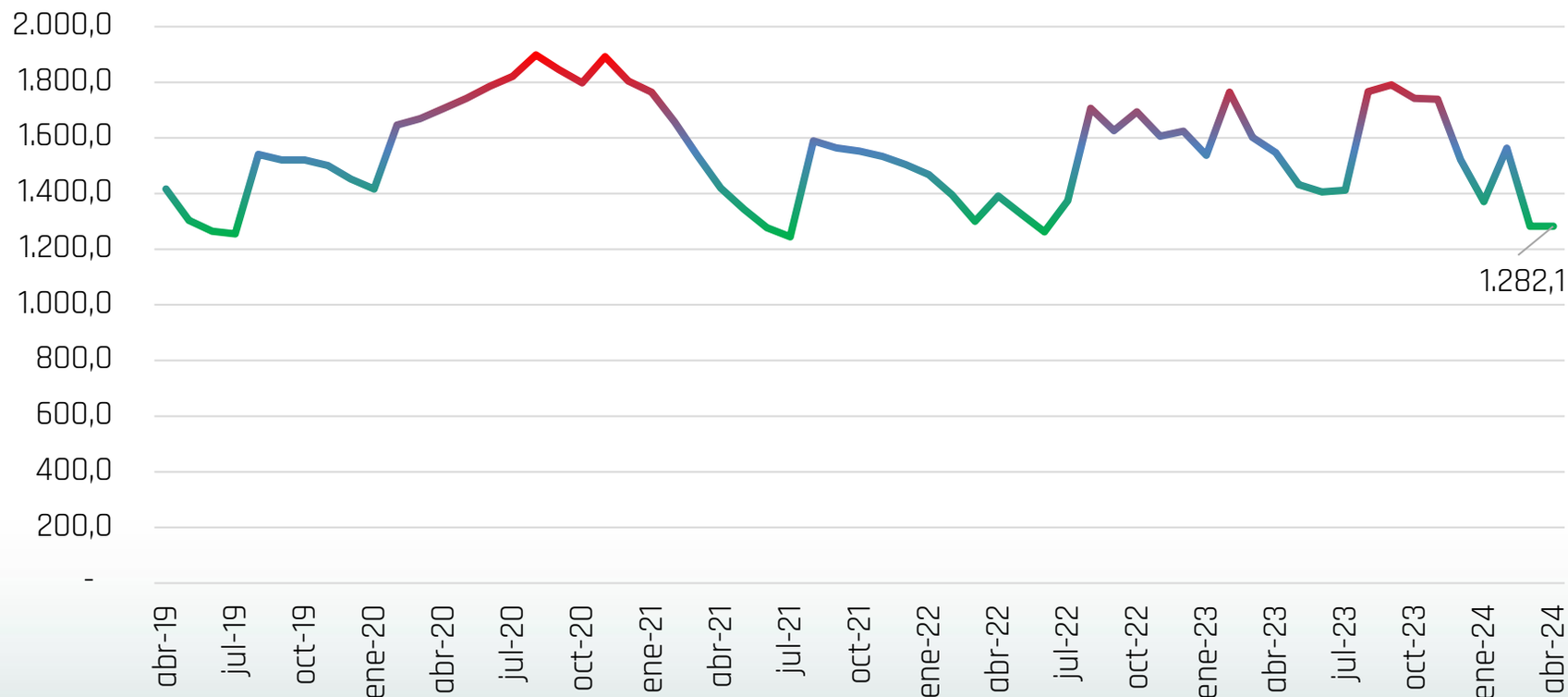
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

# LECHE - SALARIO



## ¿Cuántos lt de leche se necesitan para pagar un salario de empleado rural?



Notas:

-Litro de leche al productor

-Salario empleado rural - remuneraciones mínimas CNTA

Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios



# CONINAGRO

CONFEDERACIÓN INTERCOOPERATIVA AGROPECUARIA

En colaboración con:

DATA<sup>MIAZZO</sup>



**#somosconinagro**  
[www.coninagro.org.ar](http://www.coninagro.org.ar)

