

MONITOR RELACIONES INSUMO-PRODUCTO

SEPTIEMBRE 2024



En colaboración con: **DATA** MIAZZO

DATOS RELEVANTES

Cae el poder de compra de la soja contra las maquinarias

El encarecimiento relativo de las maquinarias respecto a los granos se ha acentuado ante la caída de precios.

En agosto, la compra de una cosechadora o un tractor se encareció un 1.5% en comparación con el mes anterior, y requirió un 41% y 38% más de grano, respectivamente, en relación con el promedio de los últimos cinco años.

El flete sigue presionando ante la suba de costos en pesos

Los precios relativos de los granos respecto a los fletes continúan deteriorándose debido al aumento del gasoil, la apreciación cambiaria y la baja de los granos.

En lo que va del año, la relación costo de los fletes y valor de los granos aumento 140%. En enero se necesitaban 162 kg de maíz para cubrir un flete de 300km, hoy 227 kg.

El novillito recupera terreno respecto al ternero

El poder de compra del novillito continúa en caída. En agosto, se necesitaron 1.300 kg de ternero para comprar un kg de novillito, lo que representa un aumento en la relación novillito/ternero en comparación con el primer cuatrimestre del año.

Esta relación de precios refleja un encarecimiento del 10% respecto igual mes 2023 y un 3% respecto al promedio de los últimos cinco años.

PODER DE COMPRA DE LOS GRANOS

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Glifosato
2. UREA
3. Inmuebles rurales
4. Inmuebles urbanos

Perdieron poder de compra

respecto a:

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

Los granos mantienen un deterioro del poder adquisitivo como consecuencia de la caída de precios, con relación a la mayoría de los insumos, costos e inversiones agropecuarias, tanto en la comparación anual como en el promedio de los últimos cinco años. La única excepción a esta tendencia son los herbicidas y fertilizantes, que han mostrado una mejoría.

PODER DE COMPRA DE LA HACIENDA

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Alambre
2. Inmuebles rurales
3. Inmuebles urbanos
4. Construcción
5. Maíz

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Salario empleado rural
2. Tractor
3. Camionetas

El poder de compra de la hacienda Perdió respecto a inversiones para el campo como camionetas y tractores.

mantiene un buen nivel de poder de compra respecto a inmuebles rurales y urbanos, con relación a los valores del año 2023 y promedio últimos cinco años.

Sin embargo, aún no ha logrado recuperar el nivel de poder adquisitivo que tenía en años anteriores.

PODER DE COMPRA DE LA LECHE

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Maíz
2. Inmuebles rurales
3. Inmuebles urbanos
4. Camionetas
5. Semillas alfalfa
6. Vaca conserva buena
7. Salario empleado rural
8. Tractor

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Terneras R.C

El poder de compra de la leche ha mejorado en general respecto a gran parte de las variables con las que se compara, tanto en la comparación anual como en el promedio de los últimos 5 años.

Respecto al mes anterior, mejoró el poder de compra de salrios e inmuebles urbanos y rurales.

Perdió contra compra de terneras.

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	15,9	0,6	4%	4,1	-20%
Fosfato diamónico	kg de soja para comprar 1 kg de DAP	2,9	0,4	15%	0,4	17%
Flete 300 km	kg de soja para pagar un flete de 300 km por tn	127,8	45,2	55%	43,0	51%
Salario Empleado rural	tn de soja para pagar un salario de empleado rural	2,1	0,5	35%	0,6	38%
Gasoil	kg de soja para comprar 1 lt de gasoil	4,5	1,6	53%	1,5	49%
Cosechadora - S550SS30	tn de soja para comprar una cosechadora	1.604,1	466,7	41%	435,6	37%
Sembradora - TX Mega 13/52	tn de soja para comprar una sembradora	382,3	29,0	8%	95,5	33%
Tractor - 6135J	tn de soja para comprar un tractor	472,0	130,8	38%	122,5	35%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de soja para comprar una camioneta	146,3	44,0	43%	34,8	31%
Campo en zona maicera	tn de soja para comprar una hectárea	64,8	3,3	-5%	0,5	-1%
Depto 1 dormitorio - CABA	tn de soja para comprar 1m2	8,8	0,1	-1%	0,7	8%
Costo construcción - Cba	tn de soja para comprar construir 1m2	2,0	0,4	25%	0,3	18%
Ternero 160-180 kg	kg de soja para comprar 1 kg de ternero	8,7	1,6	23%	1,6	22%

¿Cómo leer la tabla?

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

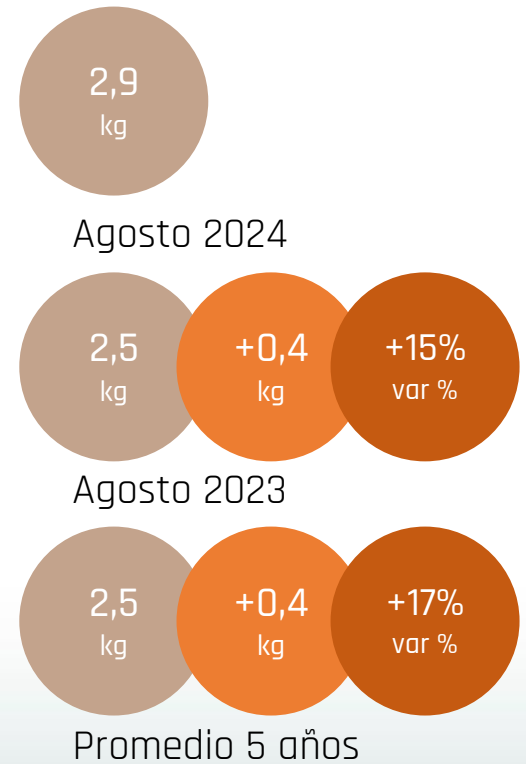
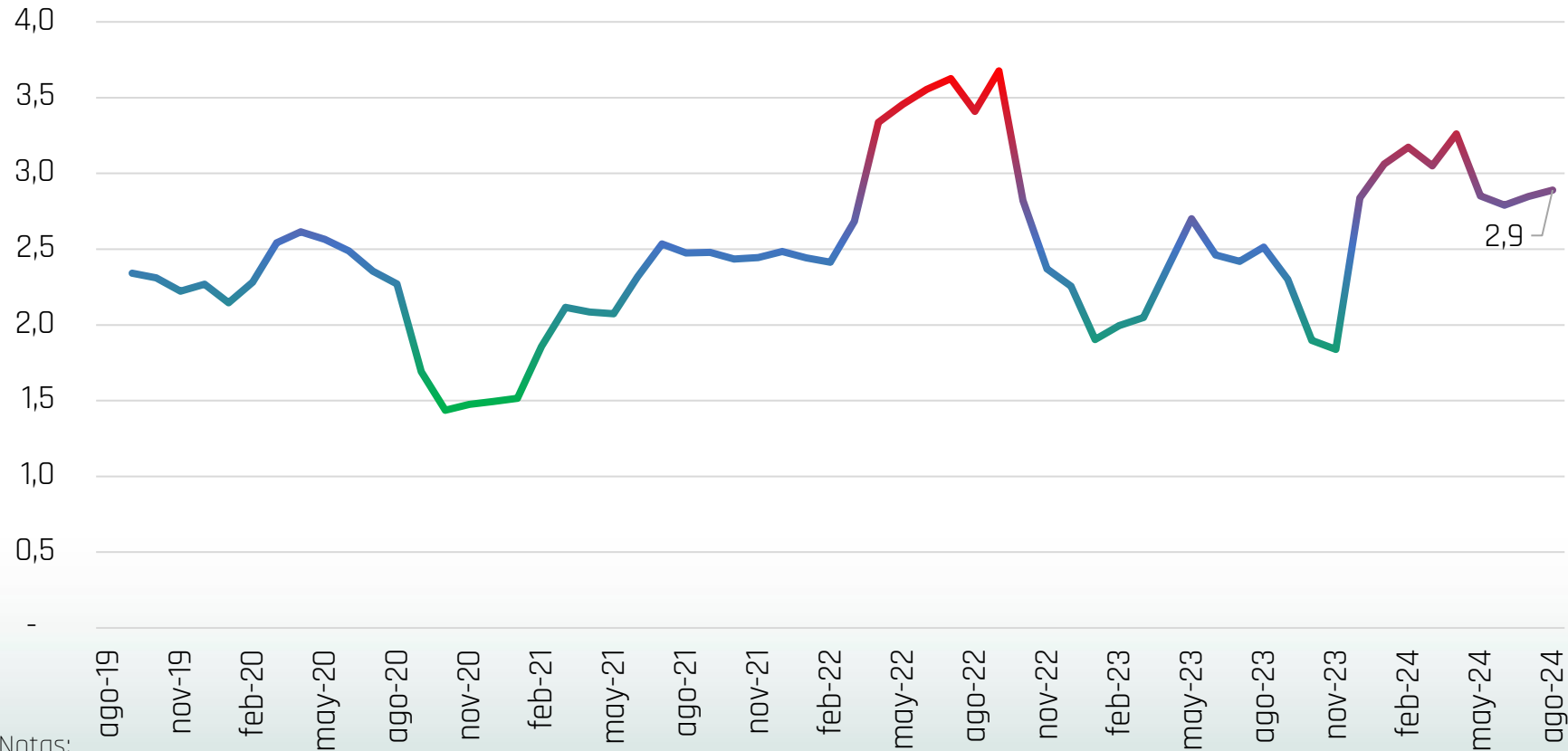
En verde, se necesita X% soja menos.

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?



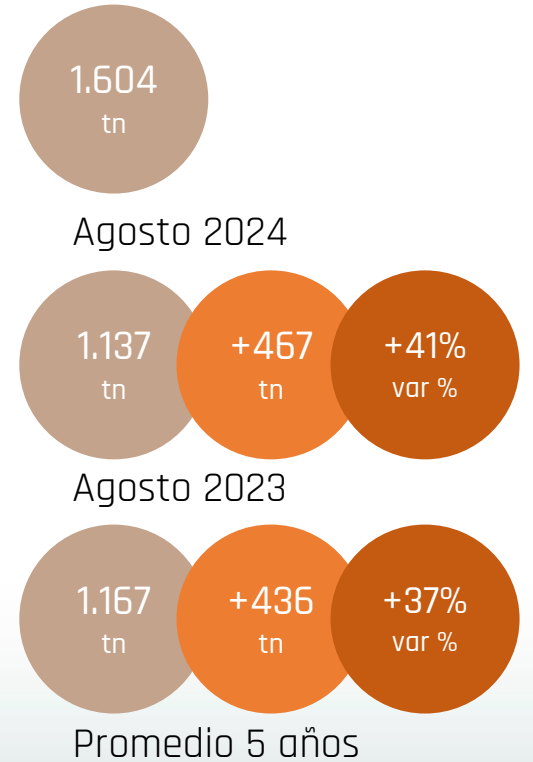
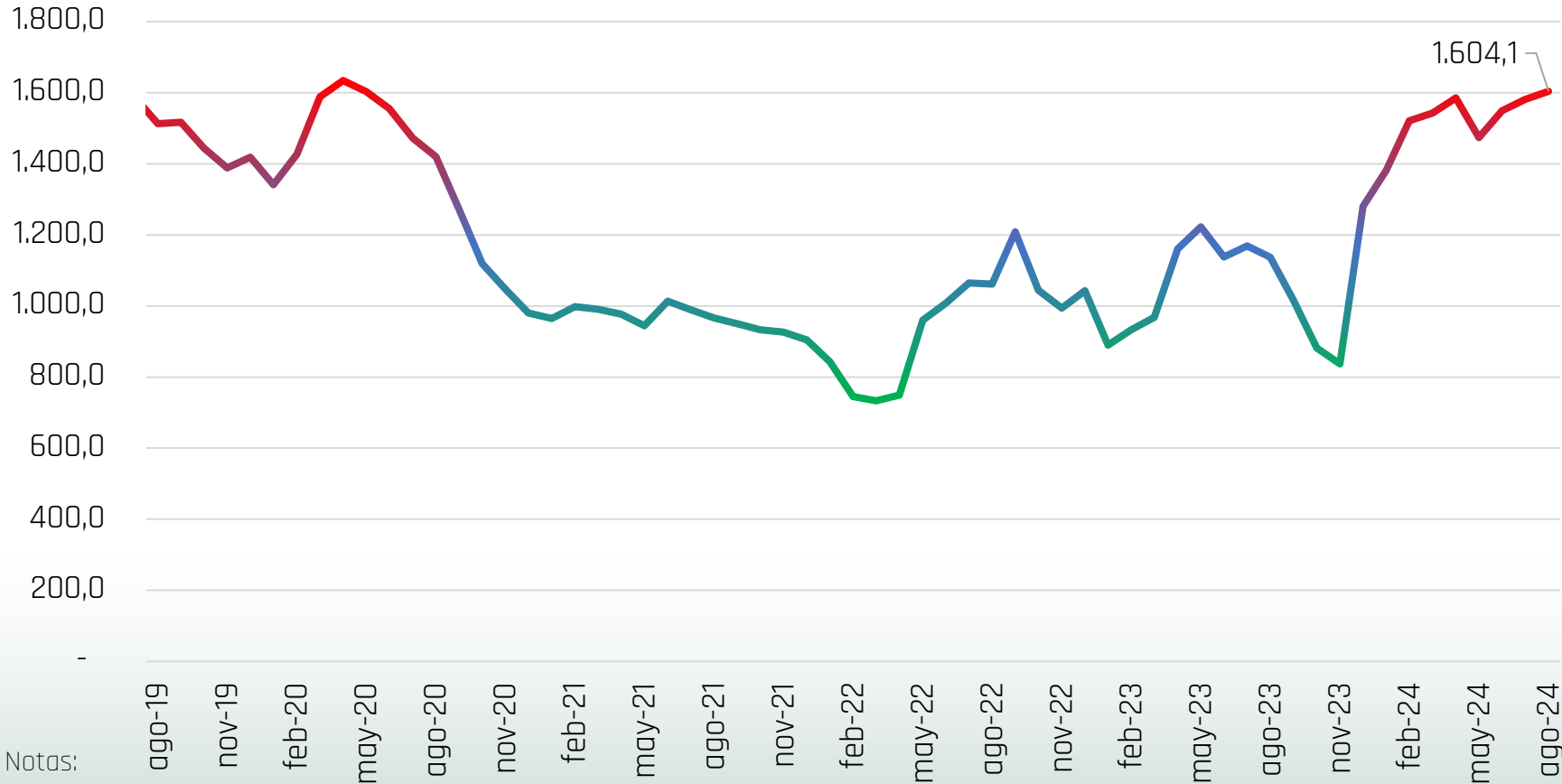
Notas:
-Soja disponible
-DAP - Fosfato diamónico

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

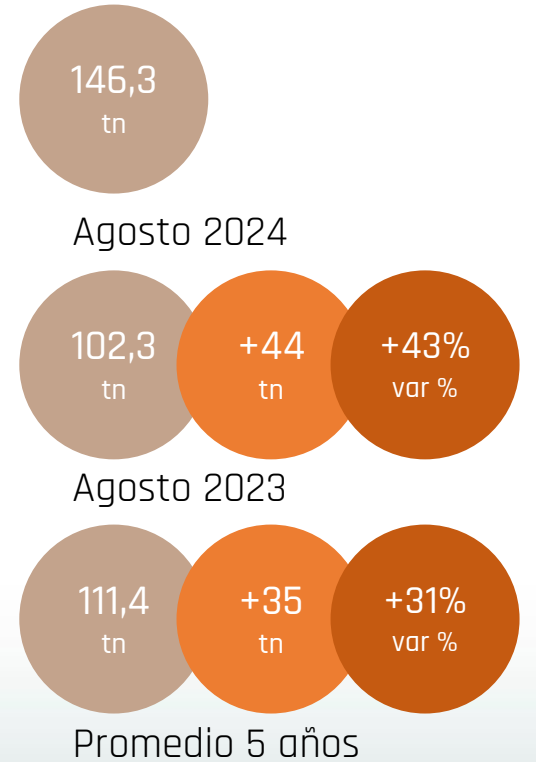
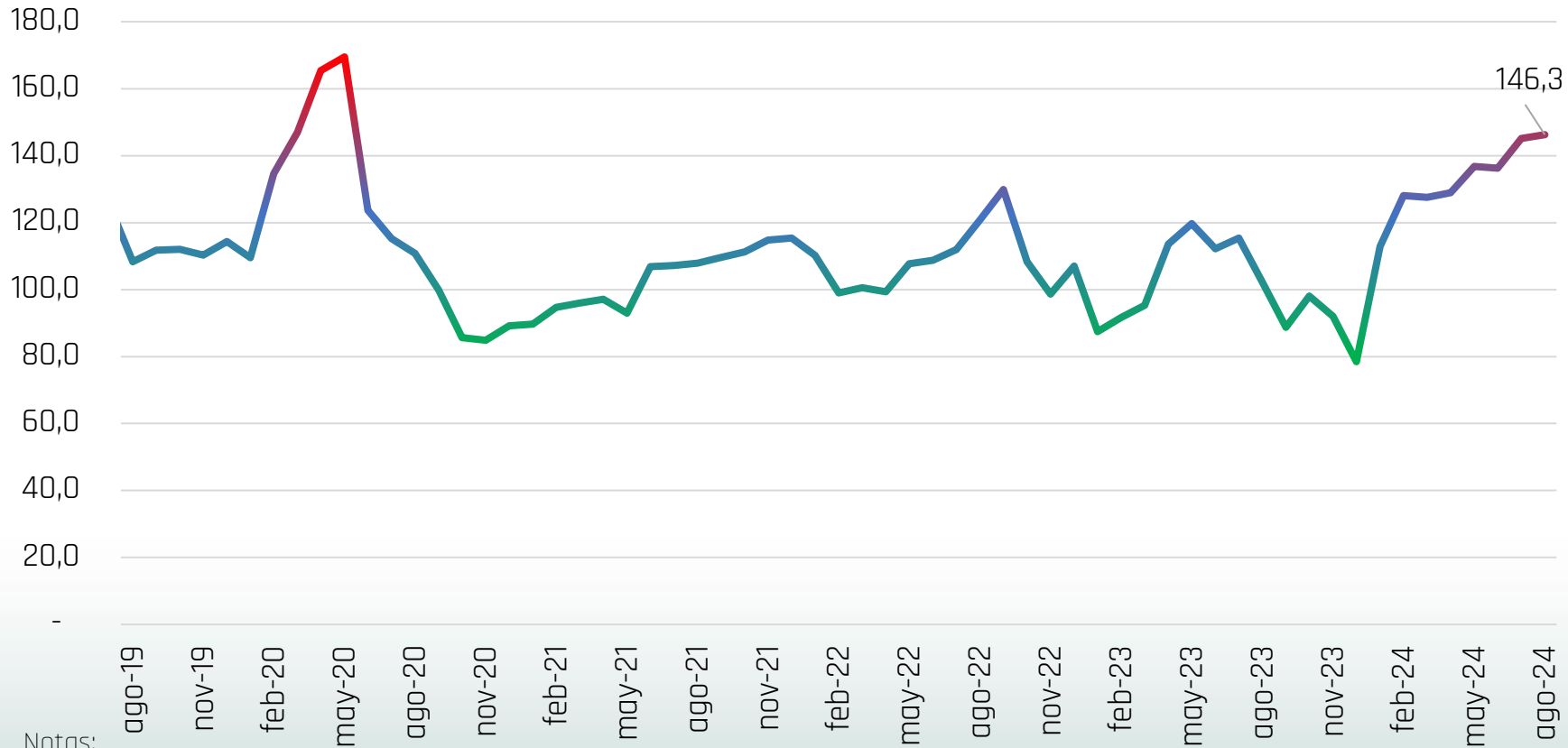
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

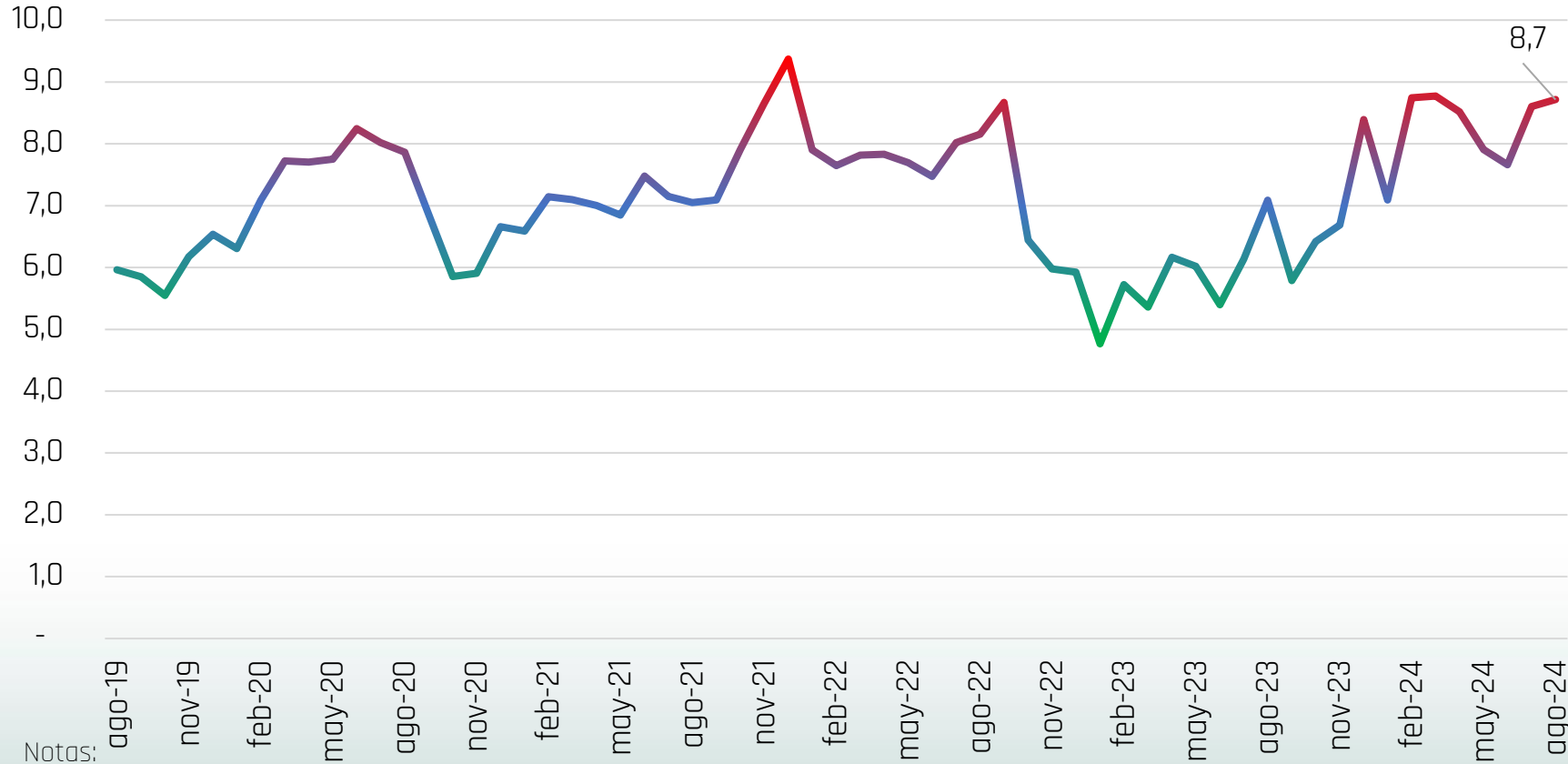
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - INVERNADA

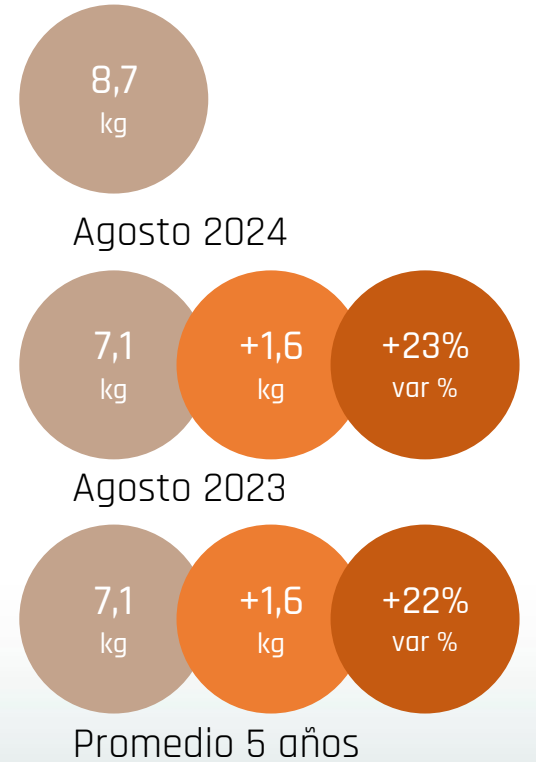


¿Cuántos kg de soja se necesitan para comprar 1 kg de ternero?



Notas:
-Soja disponible
-Ternero 160-180 kg

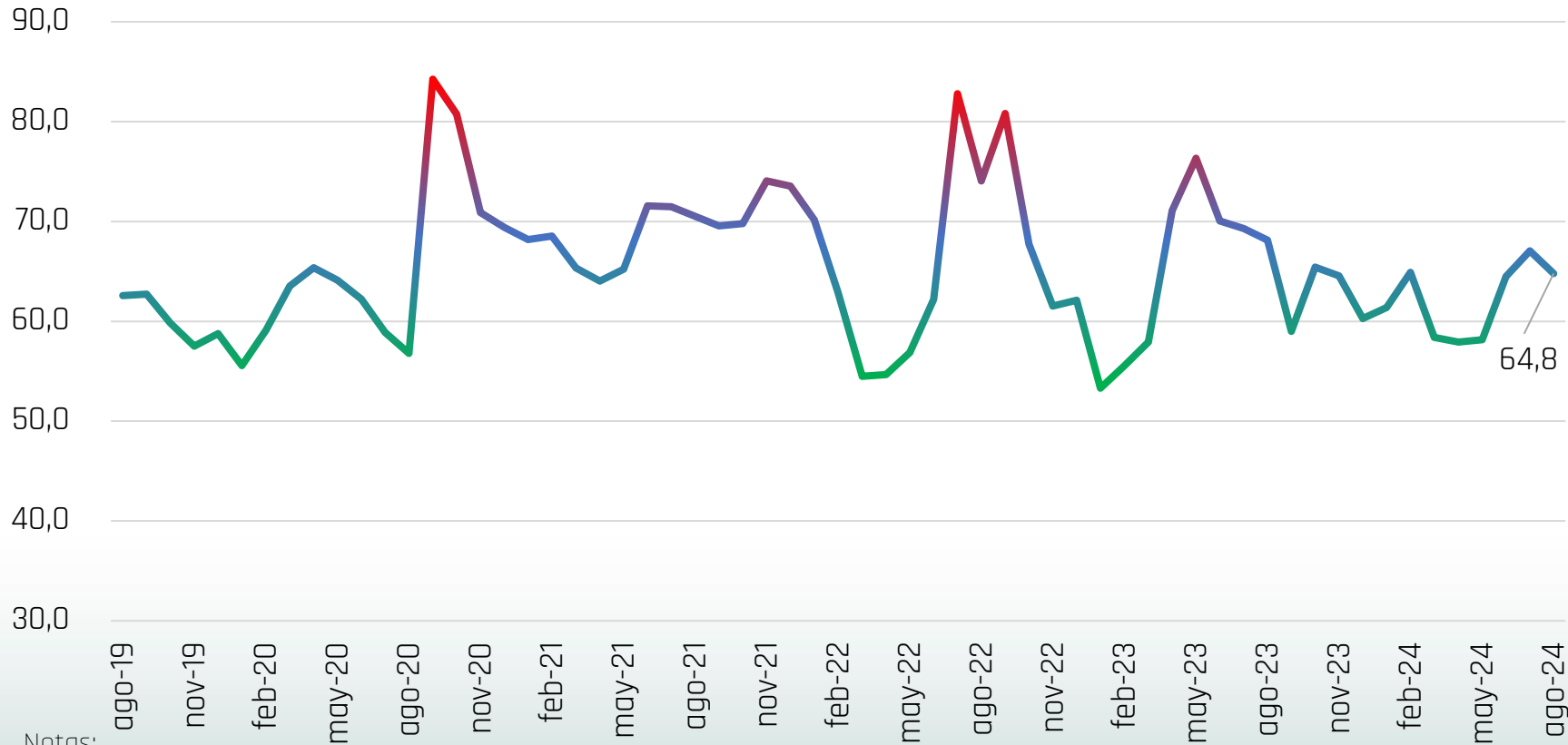
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



SOJA - CAMPOS



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



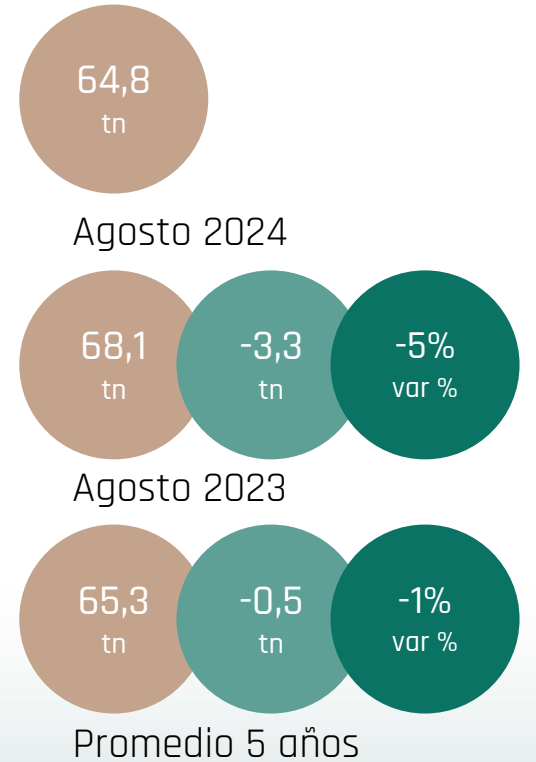
Notas:

-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	28,3	- 3,1	-10%	- 6,0	-18%
UREA granulada	kg de maíz para comprar 1 kg de UREA	3,2	- 0,8	-20%	- 0,1	-2%
Bolsa maíz híbrido	kg de maíz para comprar bolsa de 40 kg de semillas	847,9	- 17,1	-2%	134,7	19%
Flete 300 km	kg de maíz para pagar un flete de 300 km por tn	227,0	58,2	34%	80,4	55%
Salario Empleado rural	tn de maíz para pagar un salario de empleado rural	3,8	0,6	17%	1,1	42%
Gasoil	kg de maíz para comprar 1 lt de gasoil	8,0	2,0	33%	2,8	54%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de maíz para comprar una camioneta	259,8	50,8	24%	67,6	35%
Campo en zona maicera	tn de maíz para comprar una hectárea	115,1	- 24,1	-17%	2,3	2%
Ternero 160-180 kg	kg de maíz para comprar 1 kg de ternero	15,5	1,0	7%	3,2	26%
Capón tipificado	kg de maíz para comprar 1 kg de capón	8,1	1,3	18%	1,2	17%

¿Cómo leer la tabla?

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

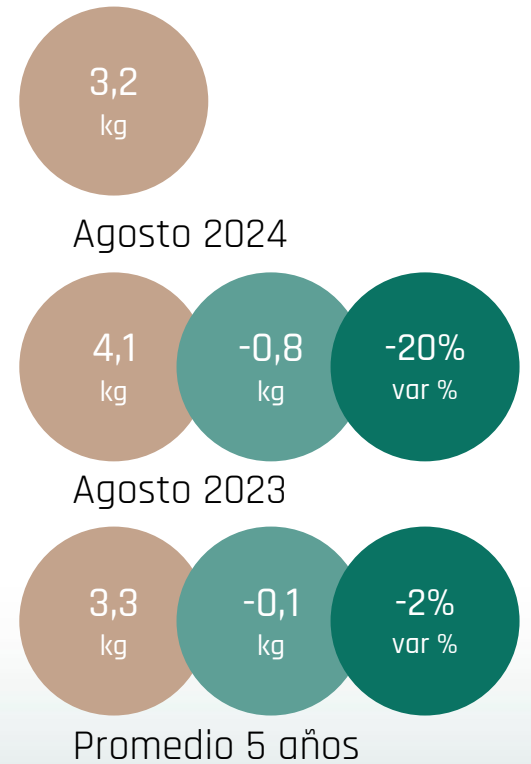
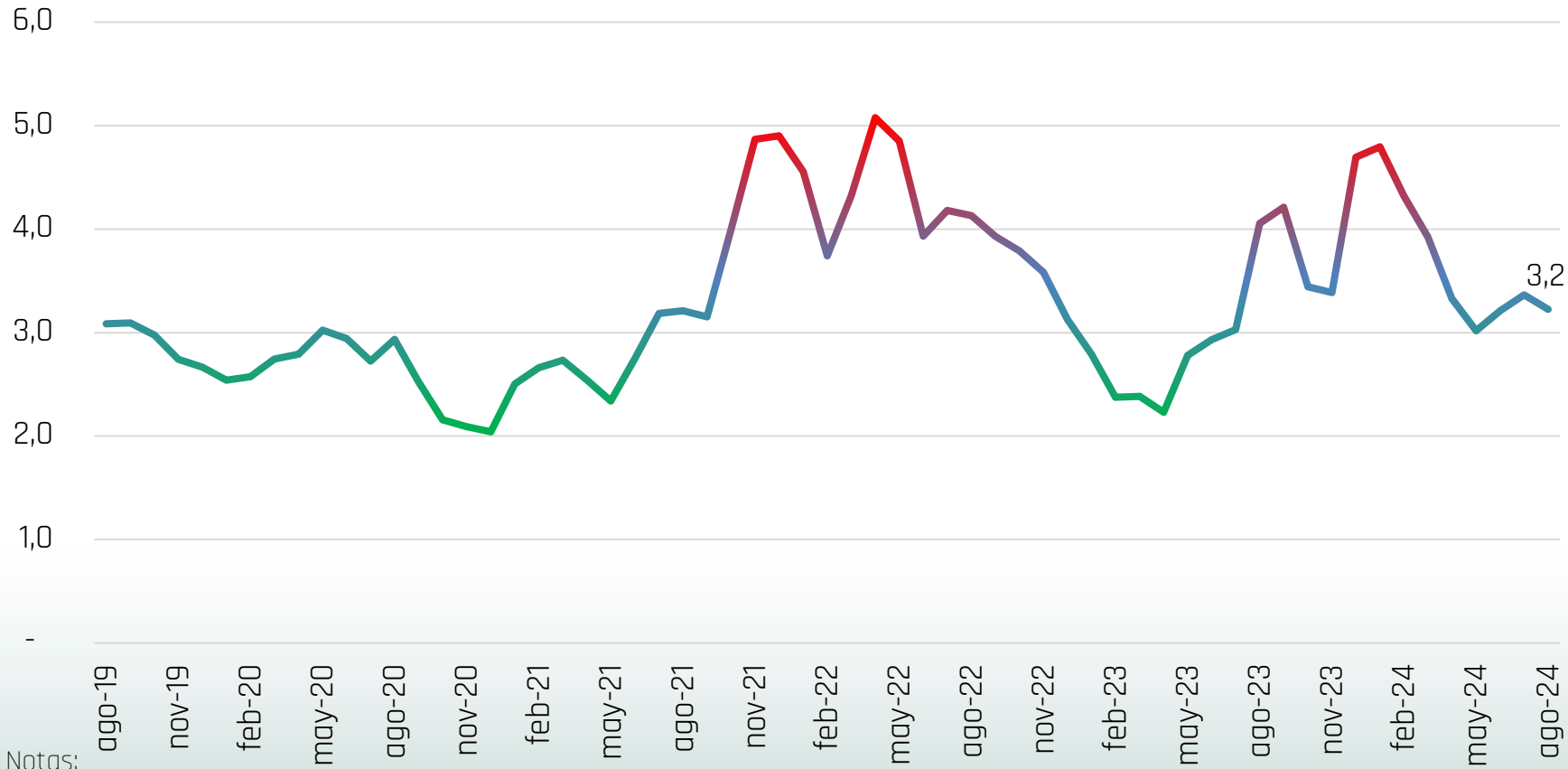
En verde, se necesita X% maíz menos.

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

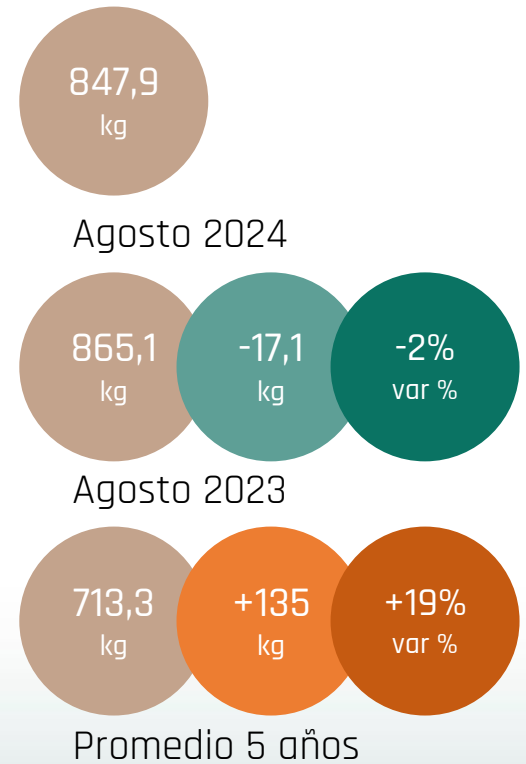
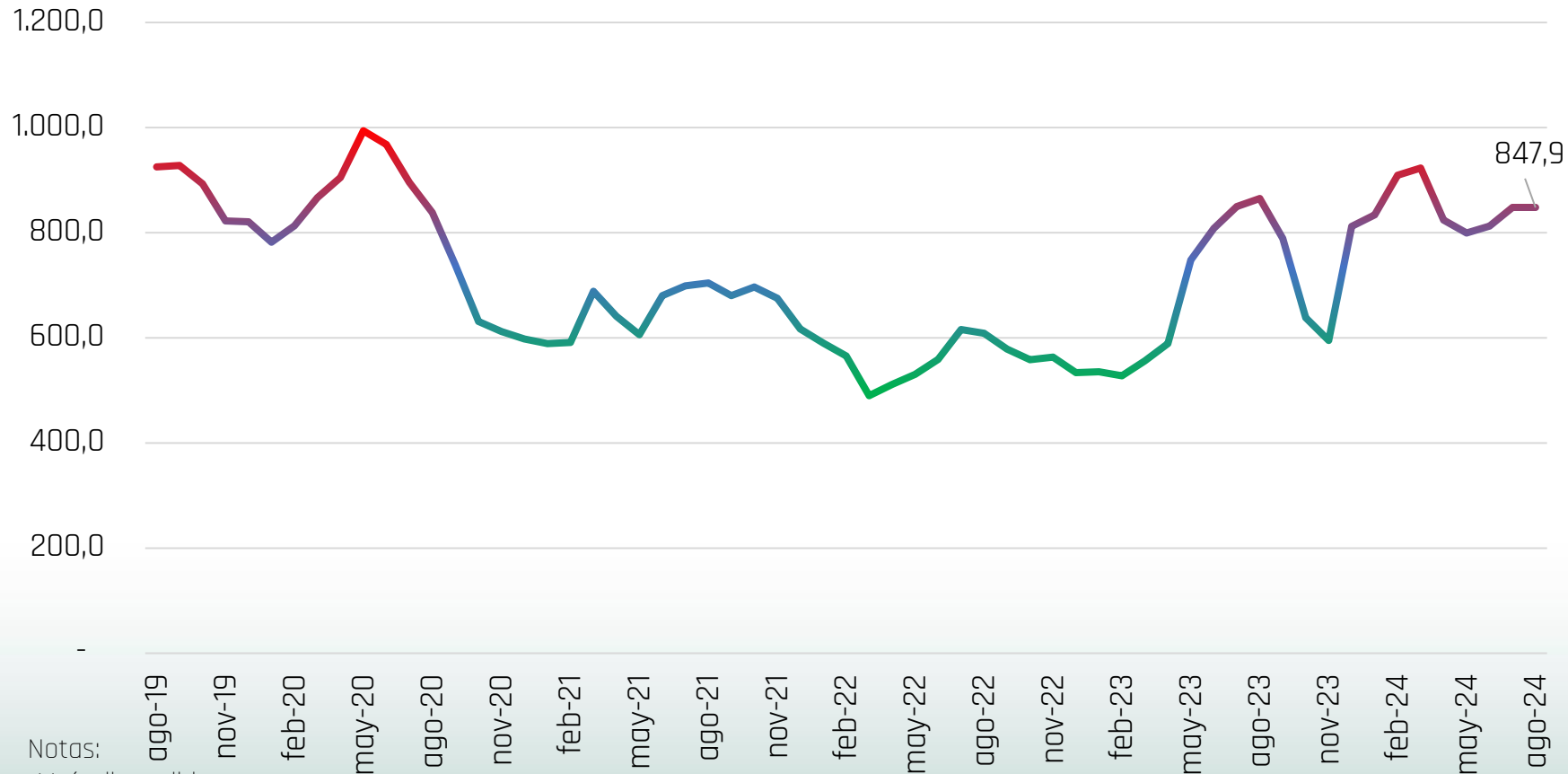
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

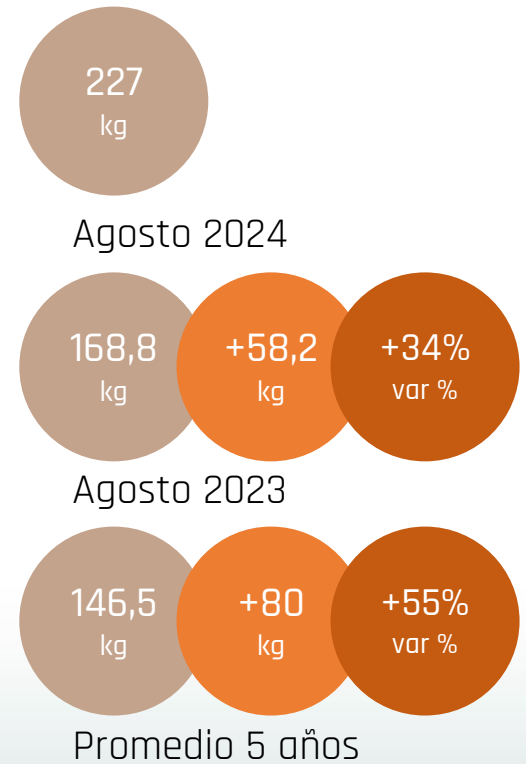
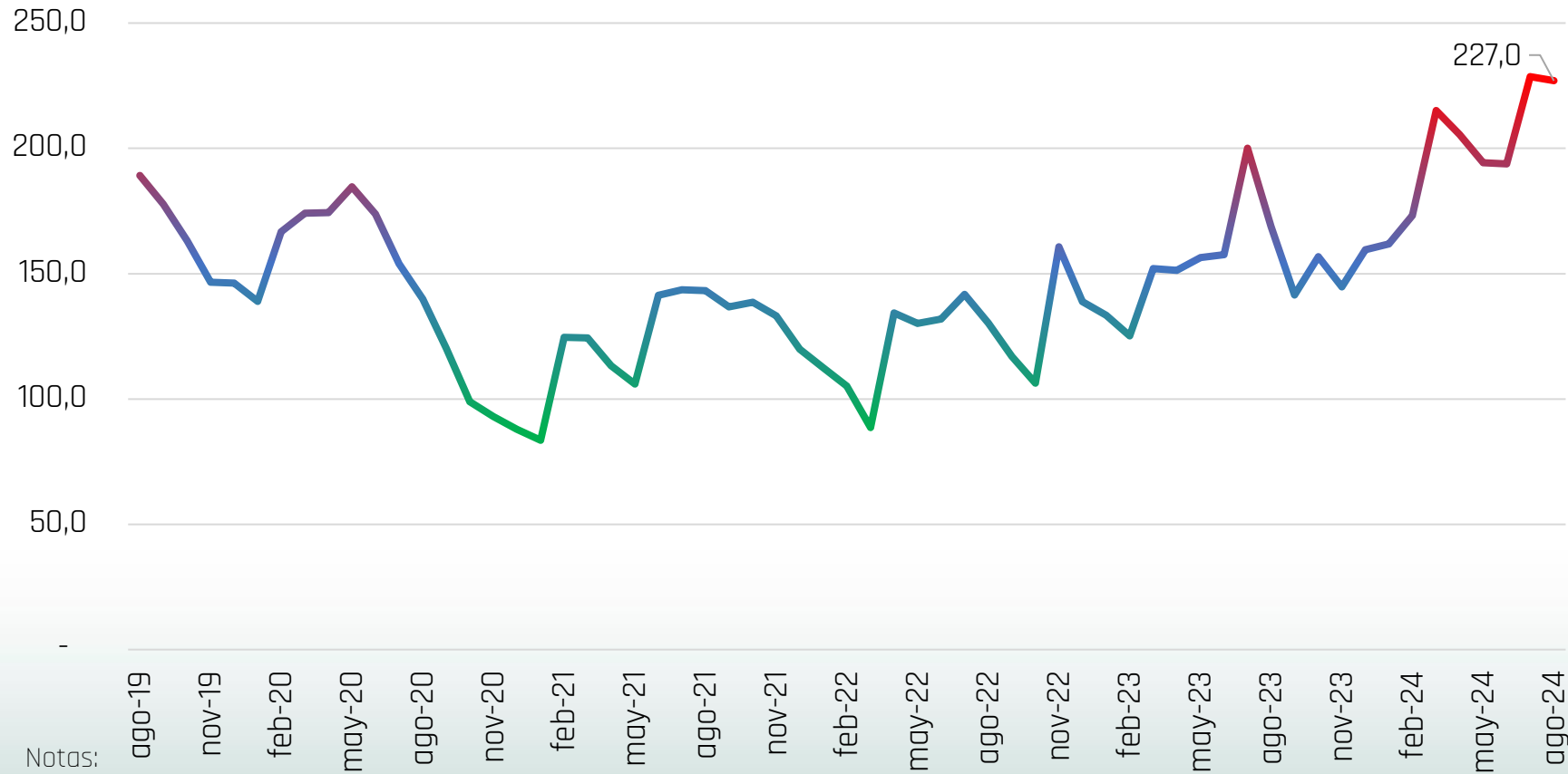
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



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 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 de trigo para comprar 1 lt de glifosato	19,7	- 2,2	-10%	- 7,1	-27%
UREA granulada	kg de trigo para comprar 1 kg de UREA	2,2	- 0,6	-21%	- 0,3	-13%
Flete 300 km	kg de trigo para pagar un flete de 300 km por tn	157,9	40,3	34%	44,7	40%
Salario Empleado rural	tn de trigo para pagar un salario de empleado rural	2,6	0,4	17%	0,6	28%
Gasoil	kg de trigo para comprar 1 lt de gasoil	5,6	1,4	33%	1,6	39%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de trigo para comprar una camioneta	180,7	35,0	24%	32,0	22%
Campo en zona maicera	tn de trigo para comprar una hectárea	80,1	- 17,0	-17%	- 8,4	-10%

¿Cómo leer la tabla?

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

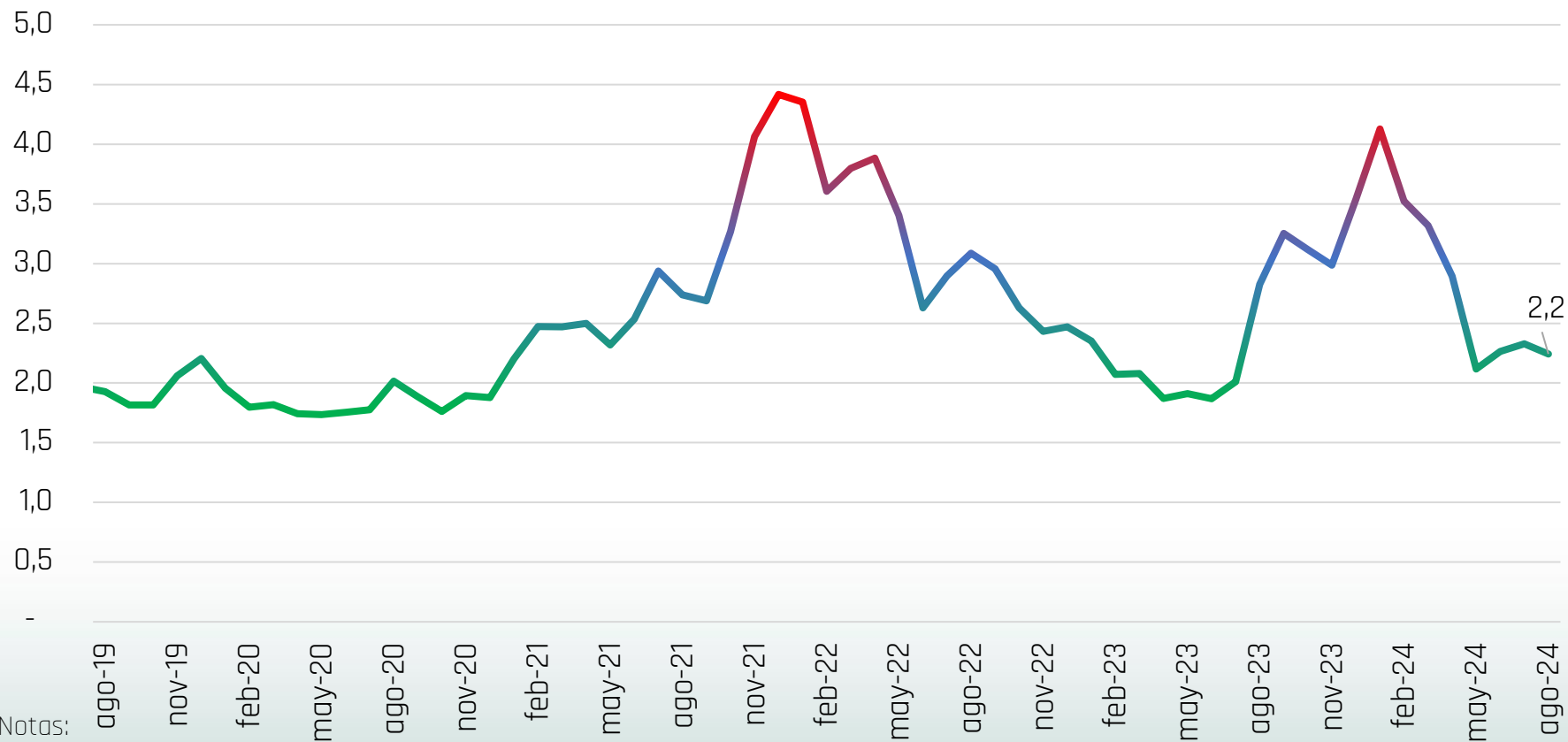
En verde, se necesita X% trigo menos.

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?



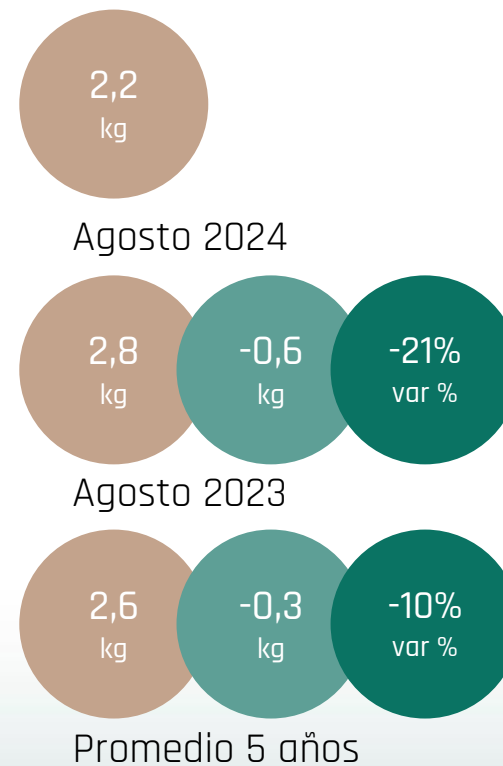
Notas:

-Trigo disponible

-Urea granulada

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

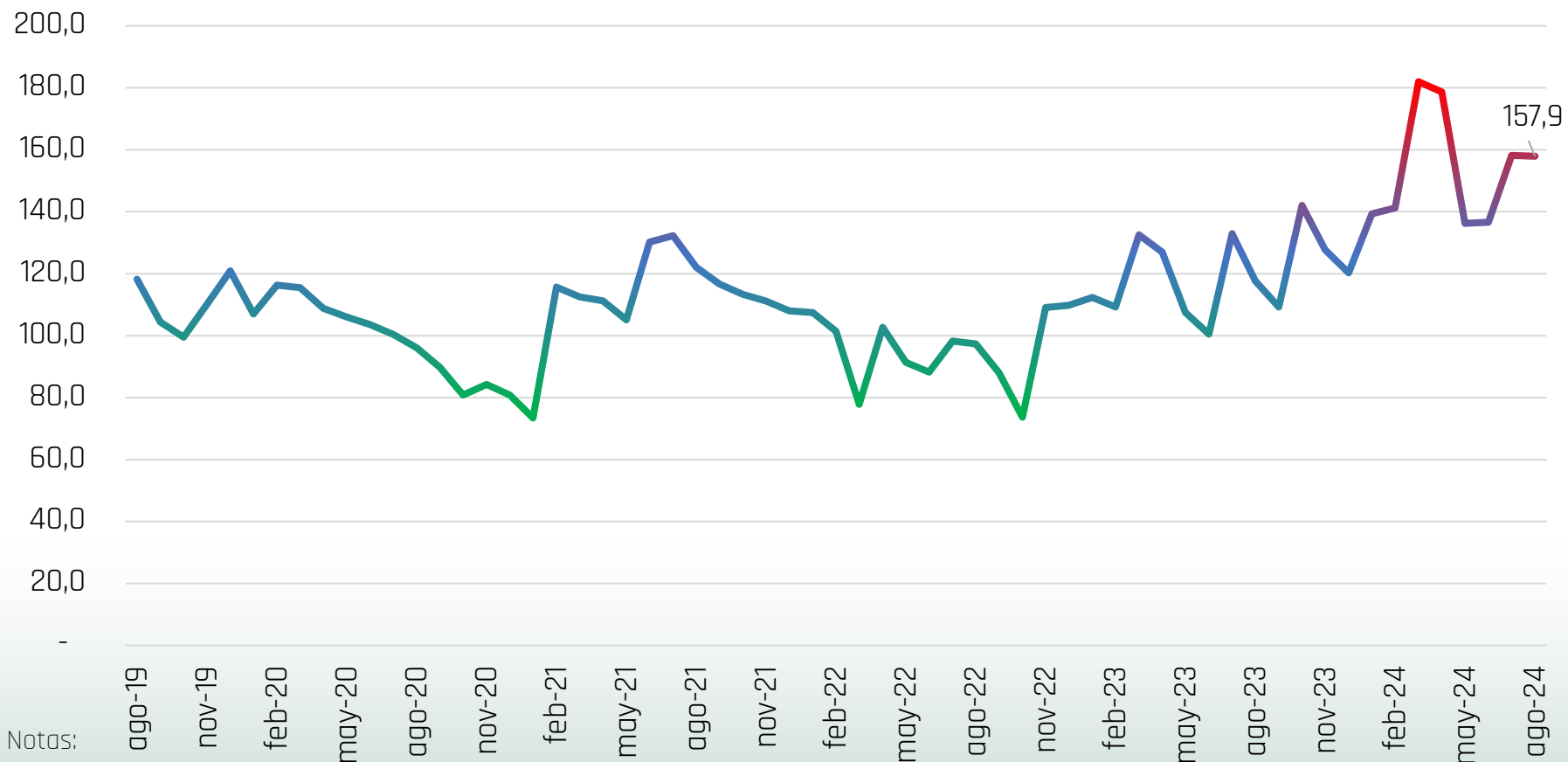
Márgenes Agropecuarios



TRIGO - FLETE



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



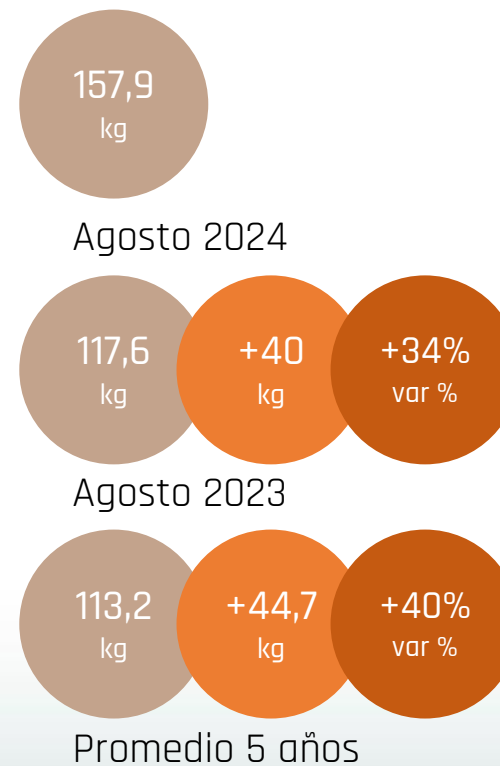
Notas:

-Trigo disponible

-Flete de 300 km por tonelada

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

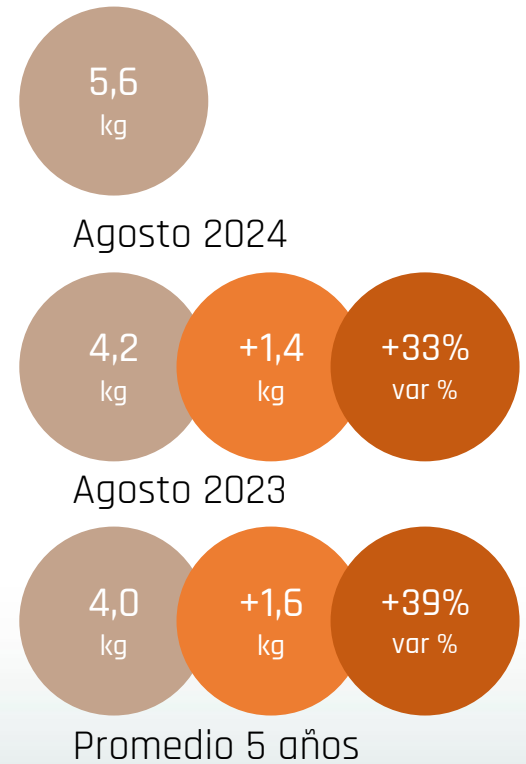
Márgenes Agropecuarios



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
Alambre 17/15	kg de ternero para comprar un rollo de alambre	62,6	- 0,6	-1%	- 4,5	-7%
Alfalfa EBC 90	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	3,7	- 0,0	0%	0,1	4%
Rye Grass Anual Rio	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de rye grass	0,8	- 0,2	-20%	0,0	5%
Salario Empleado rural	kg de ternero para pagar un salario de empleado rural	244,8	21,3	10%	25,2	11%
Tractor - 6135J	kg de ternero para comprar un tractor	54.159,9	6.018	13%	4.561	9%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de ternero para comprar una camioneta	16.783,5	2.354	15%	1.039	7%
Campo en zona de cria	kg de ternero para comprar una hectárea en zona de cria	1.282,0	- 366	-22%	- 274	-18%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de ternero para comprar 1 m2	1.009,7	- 249	-20%	- 157	-13%
Costo construcción - Cba	kg de ternero para construir 1 m2	231,1	4	2%	12	-5%
Índice Merval	kg de ternero para construir un índice Merval	620	- 1	0%	223	56%

¿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.

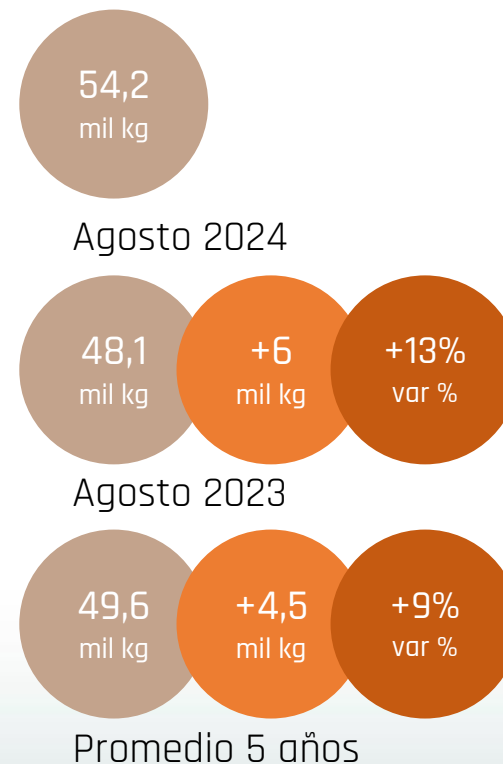
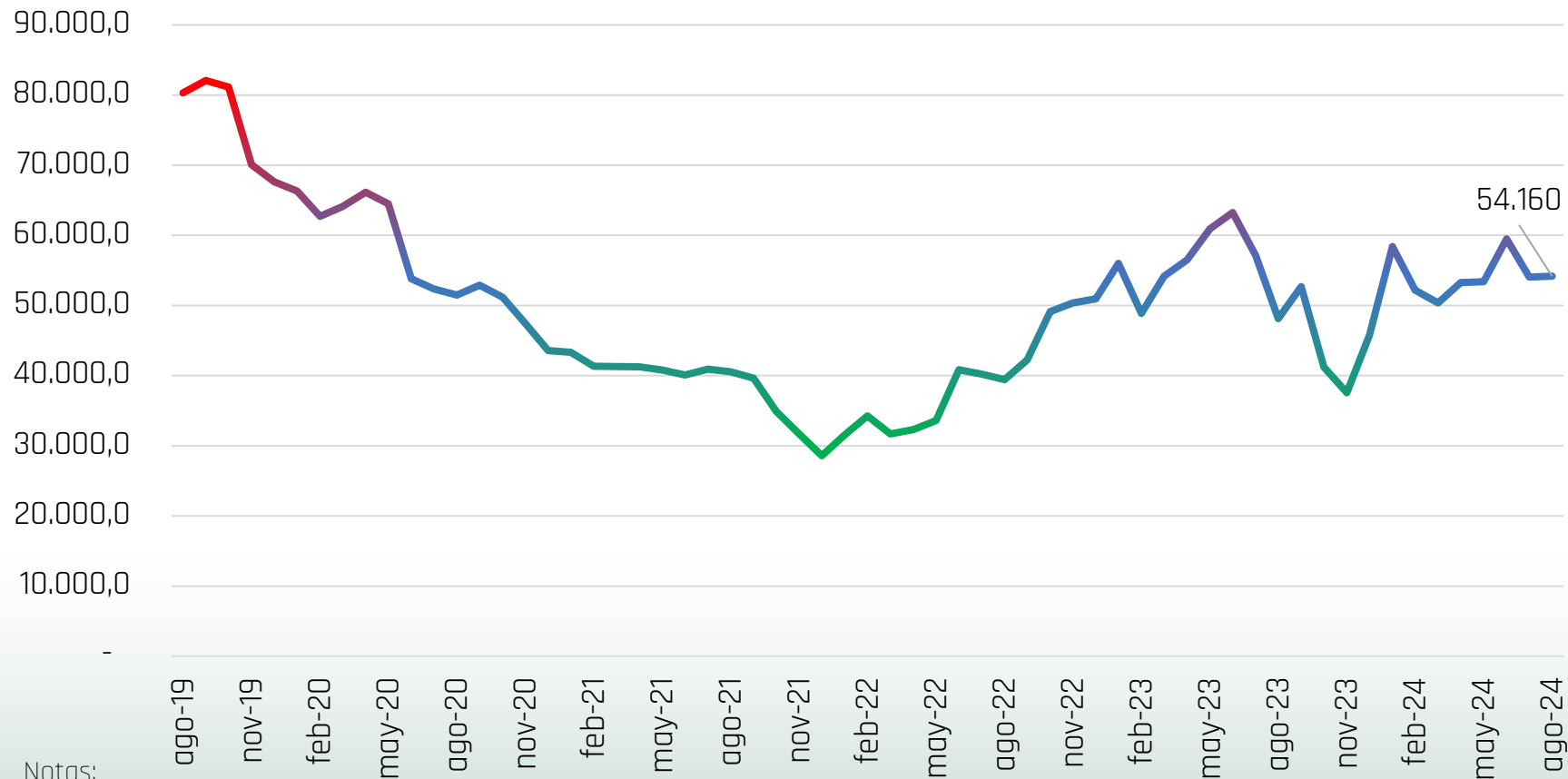
En verde, se necesita X% kg de ternero menos.

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

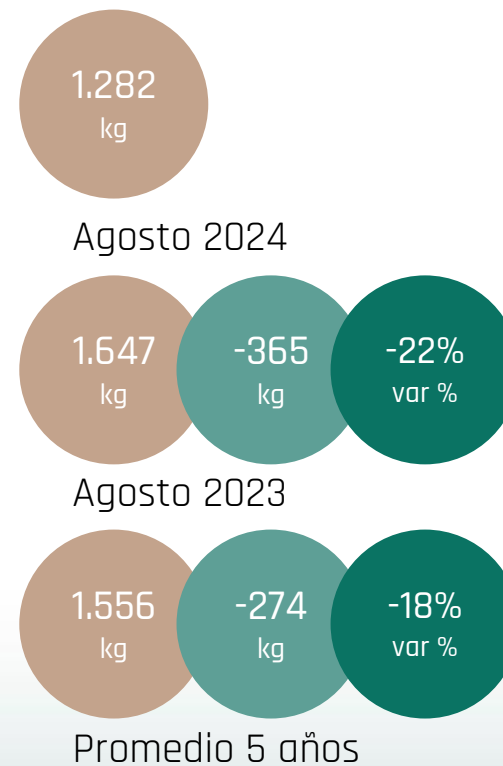
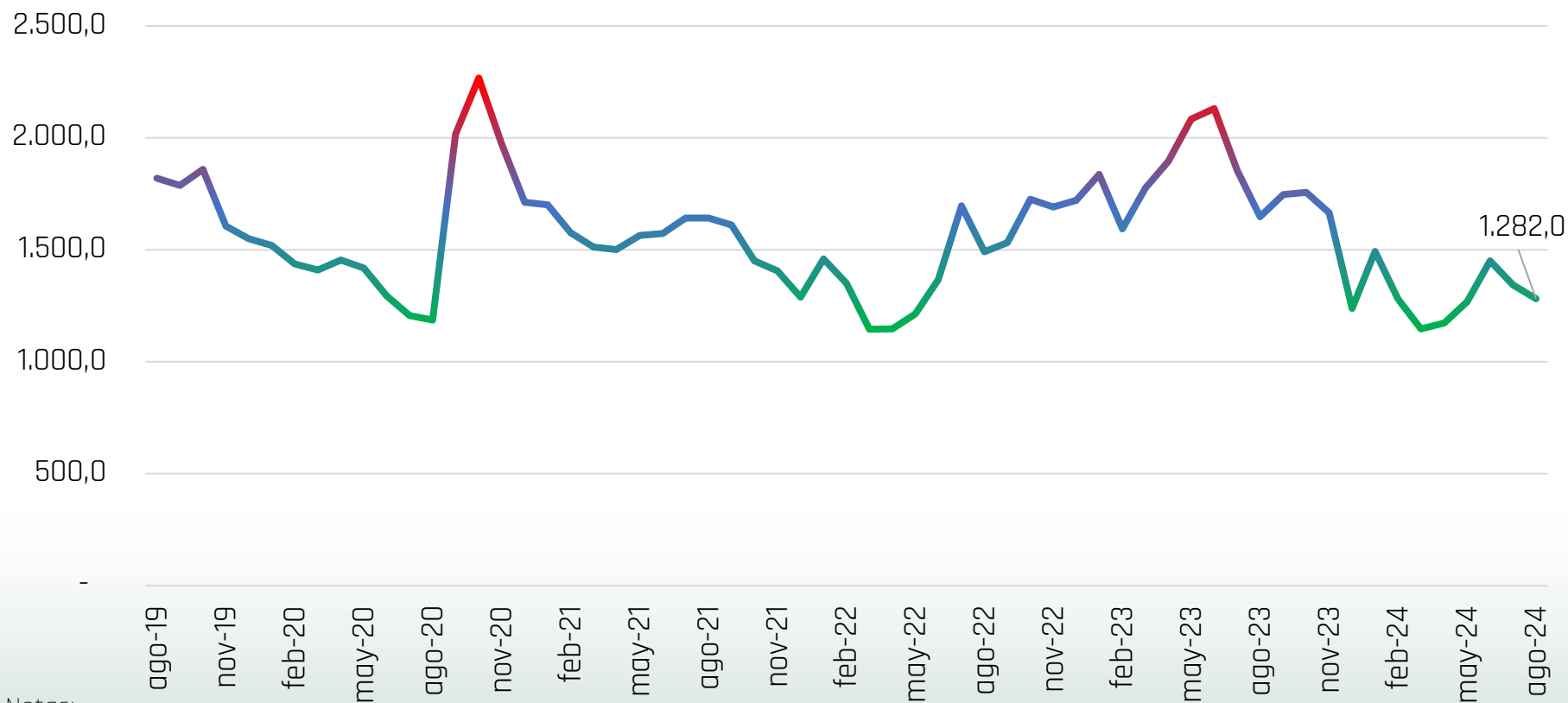
-Tractor John Deere 6135J

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 cantidd respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidd respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Maíz	kg de novillito para comprar 1 tn de maíz	83,6	2,0	3%	20,2	-19%
Alfalfa EBC 90	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	4,8	0,4	9%	0,4	8%
Rye Grass Anual Rio	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de rye grass	1,1	- 0,1	-12%	0,1	10%
Ternero 160-180 kg	kg de novillito para comprar 1 kg de ternero	1,3	0,1	10%	0,0	3%
Salario Empleado rural	kg de novillito para pagar un salario de empleado rural	316,7	53	20%	44	16%
Tractor - 6135J	kg de novillito para comprar un tractor	70.049,4	13.203	23%	8.583	14%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de novillito para comprar una camioneta	21.707,5	4.668	27%	2.114	11%
Campo en zona de invernada	kg de novillito para comprar una hectárea en zona de invernada	4.974,2	- 700	-12%	- 799	-14%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de novillito para comprar 1 m2	1.305,9	- 181	-12%	- 164	-11%
Costo construcción - Cba	kg de novillito para construir 1 m2	298,9	30	11%	3	-1%
Índice Merval	kg de novillito para construir un índice Merval	802	68	9%	311	63%

¿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.

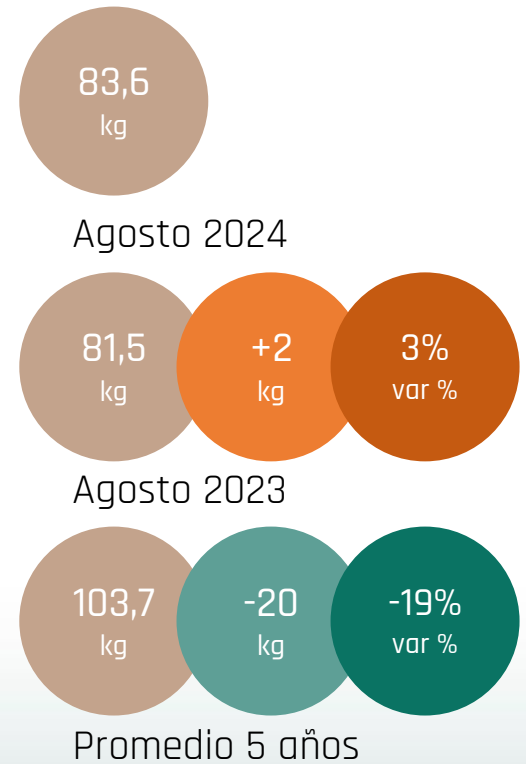
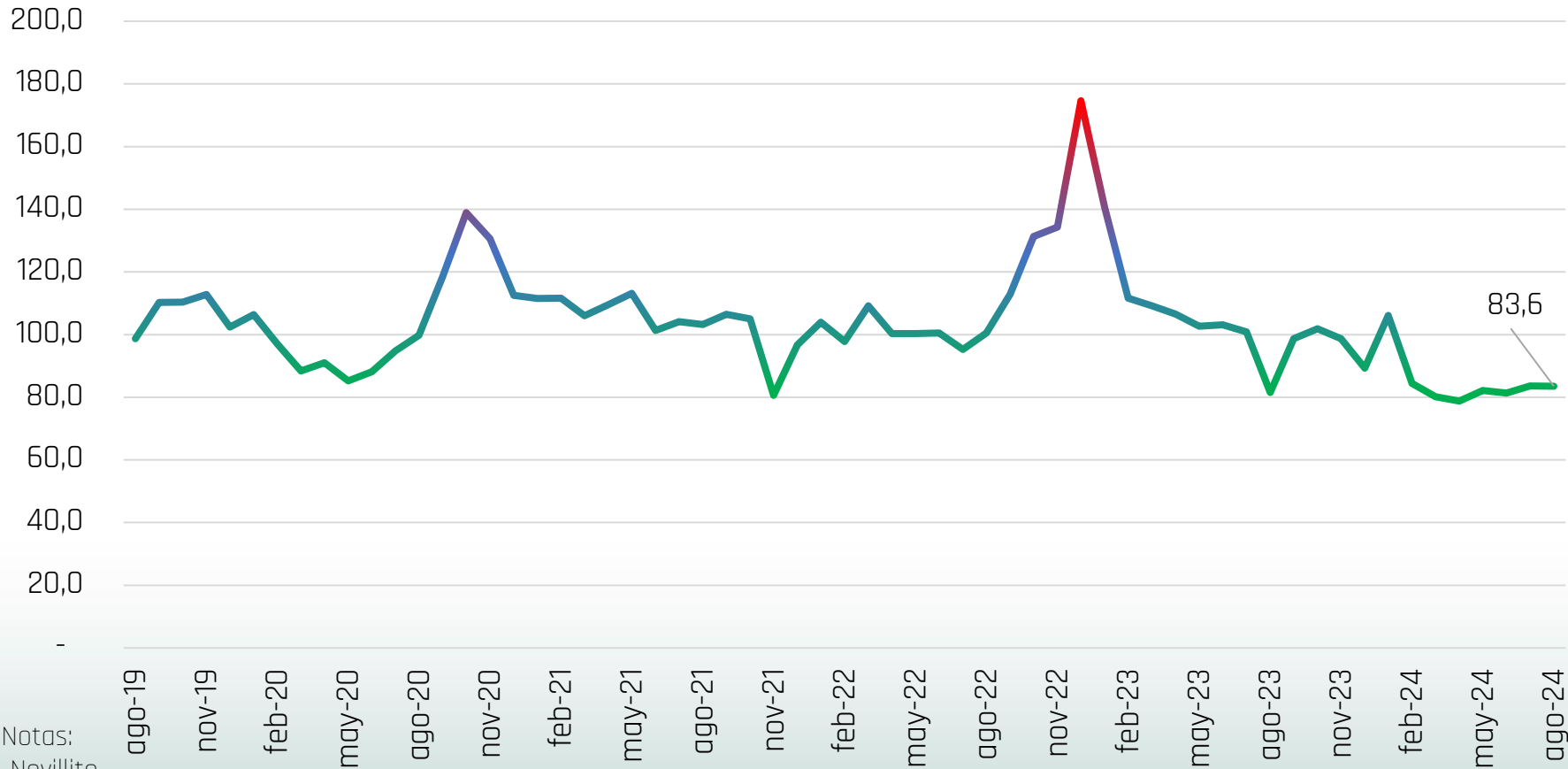
En verde, se necesita X% kg de novillito menos.

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?



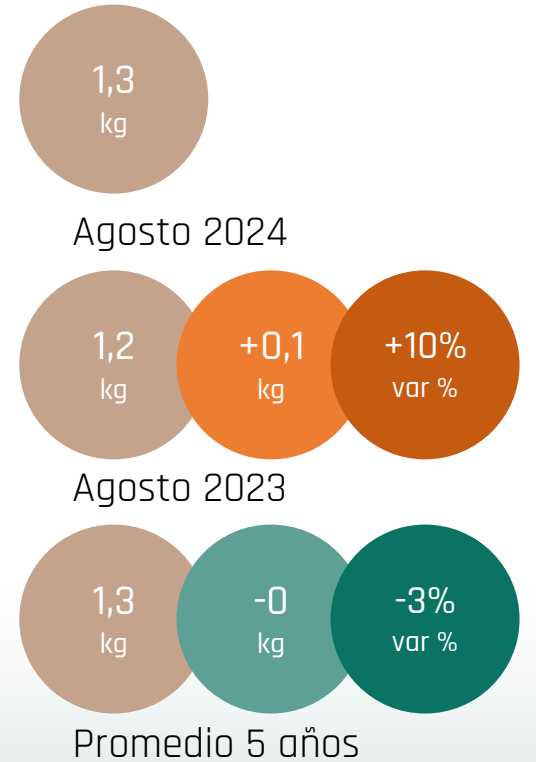
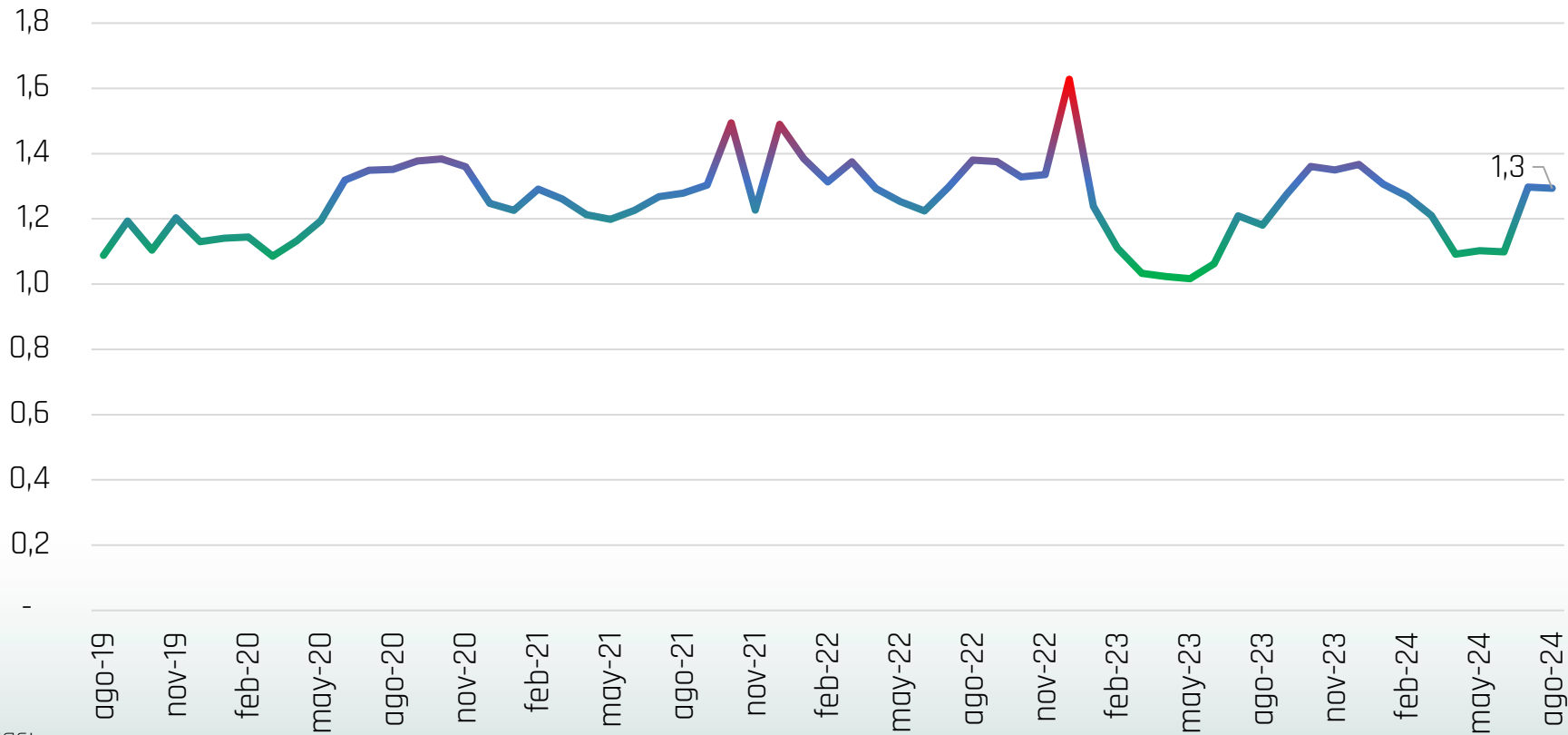
Notas:
-Novillito
-Maíz disponible

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

NOVILLITO - TEREENERO



¿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	396,4	- 149,2	-27%	- 204,6	-34%
Alfalfa EBC 90	lt de leche para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	22,7	- 6,6	-23%	- 2,7	-11%
Terneras R.C de 12 a 14	lt de leche para comprar una ternera	2.064,6	129,4	7%	- 608,9	-23%
Vaca conserva buena	lt de leche para comprar 1 kg de vaca	2,9	- 1,2	-29%	- 0,5	-15%
Salario Empleado rural	lt de leche para pagar un salario de empleado rural	1.502,3	- 264	-15%	- 54	-3%
Tractor - 6135J	lt de leche para comprar un tractor	332.314,8	- 48.188	-13%	- 17.766	-5%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	lt de leche para comprar una camioneta	102.980,3	- 11.070	-10%	- 9.463	-8%
Campo en zona de internada	lt de leche para comprar una ha en zona de internada	23.597,8	- 14.382	-38%	- 9.891	-30%
Depto 1 dormitorio - CABA	lt de leche para comprar 1 m2	6.195	- 3.756	-38%	- 2.444	-28%

¿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.

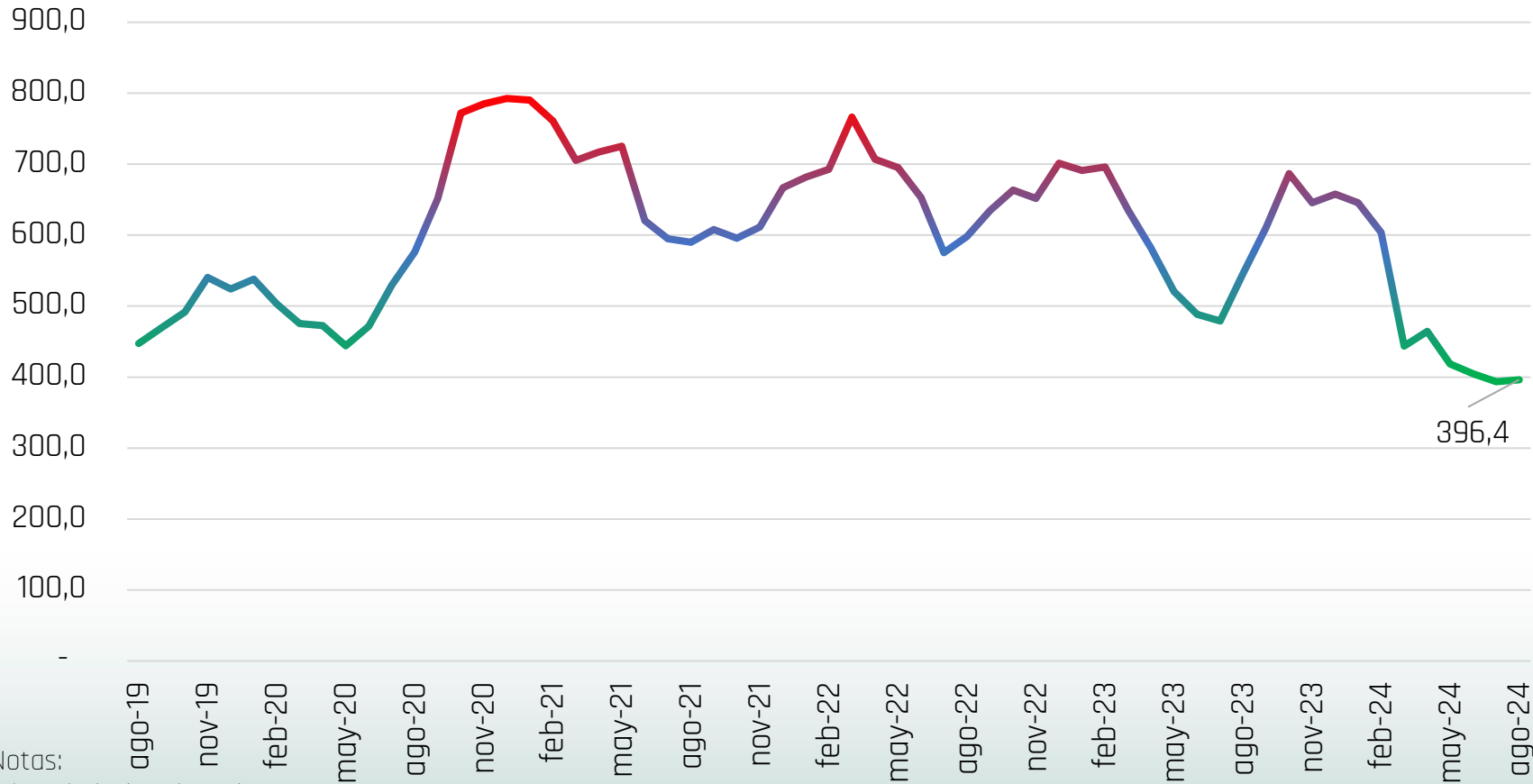
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

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?



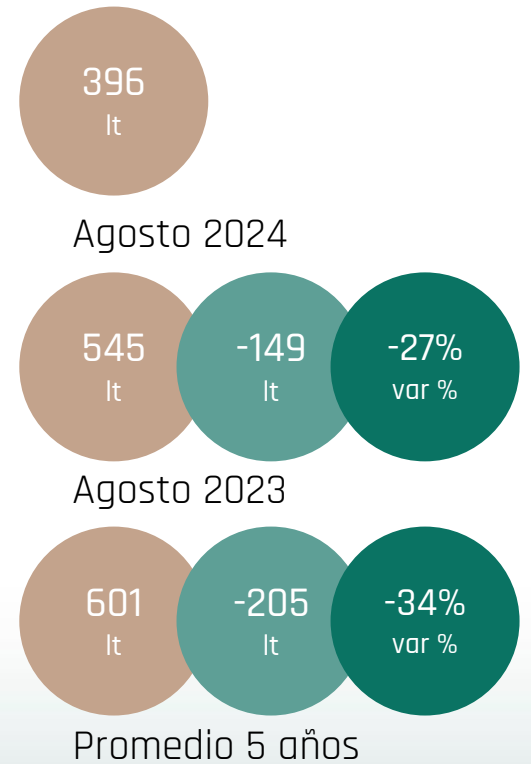
Notas:

-Litro de leche al productor

-Maíz disponible

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

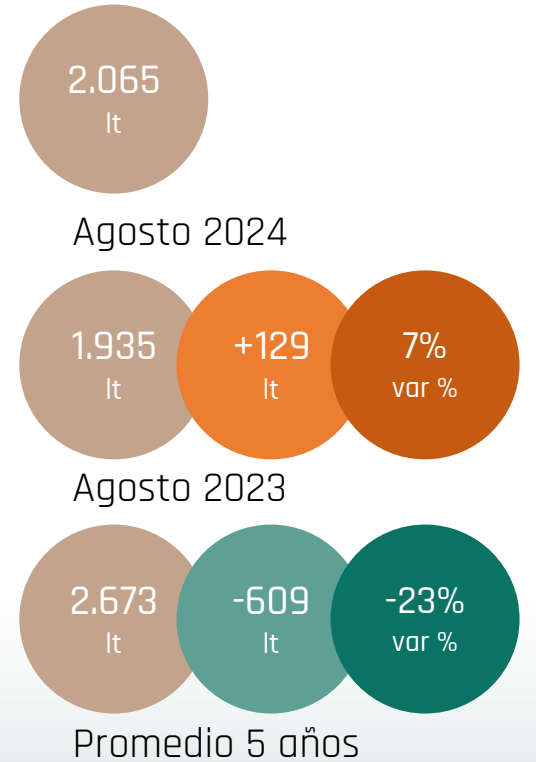
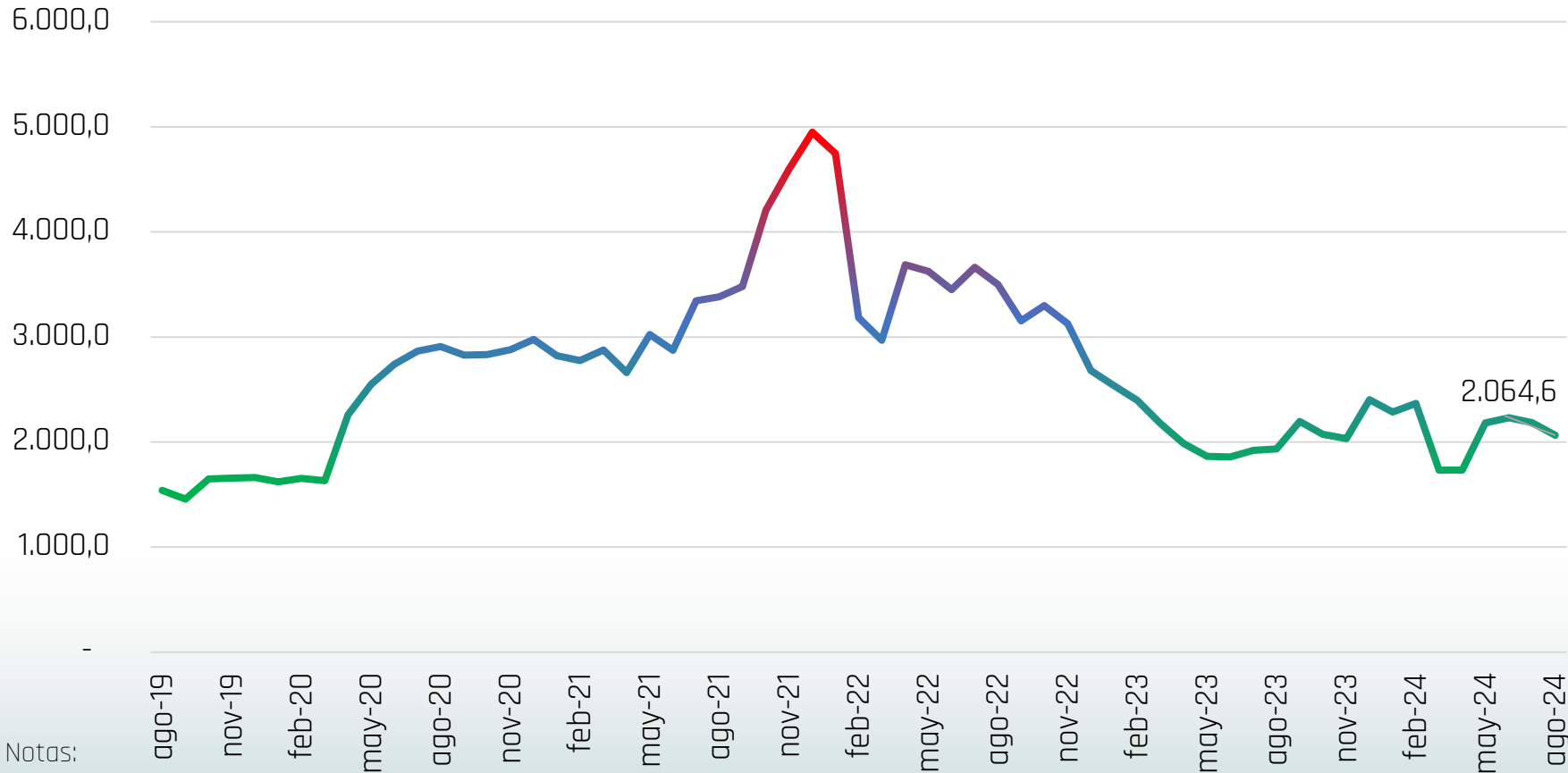
Márgenes Agropecuarios



LECHE - TERNERA



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



Notas:

-Litro de leche al productor

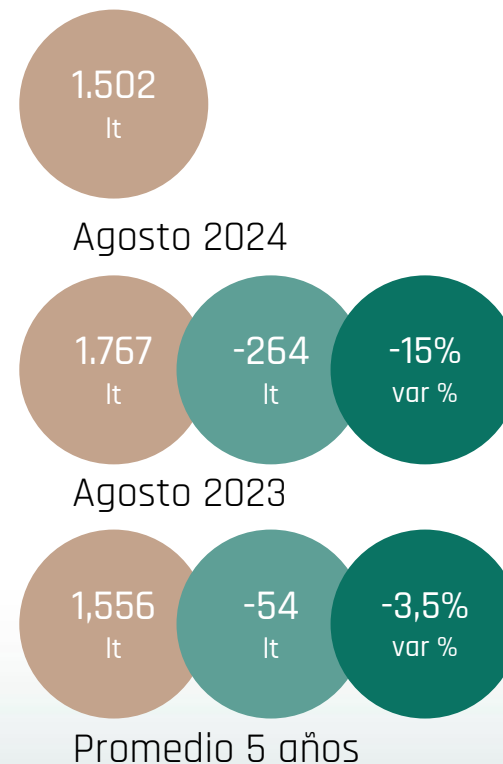
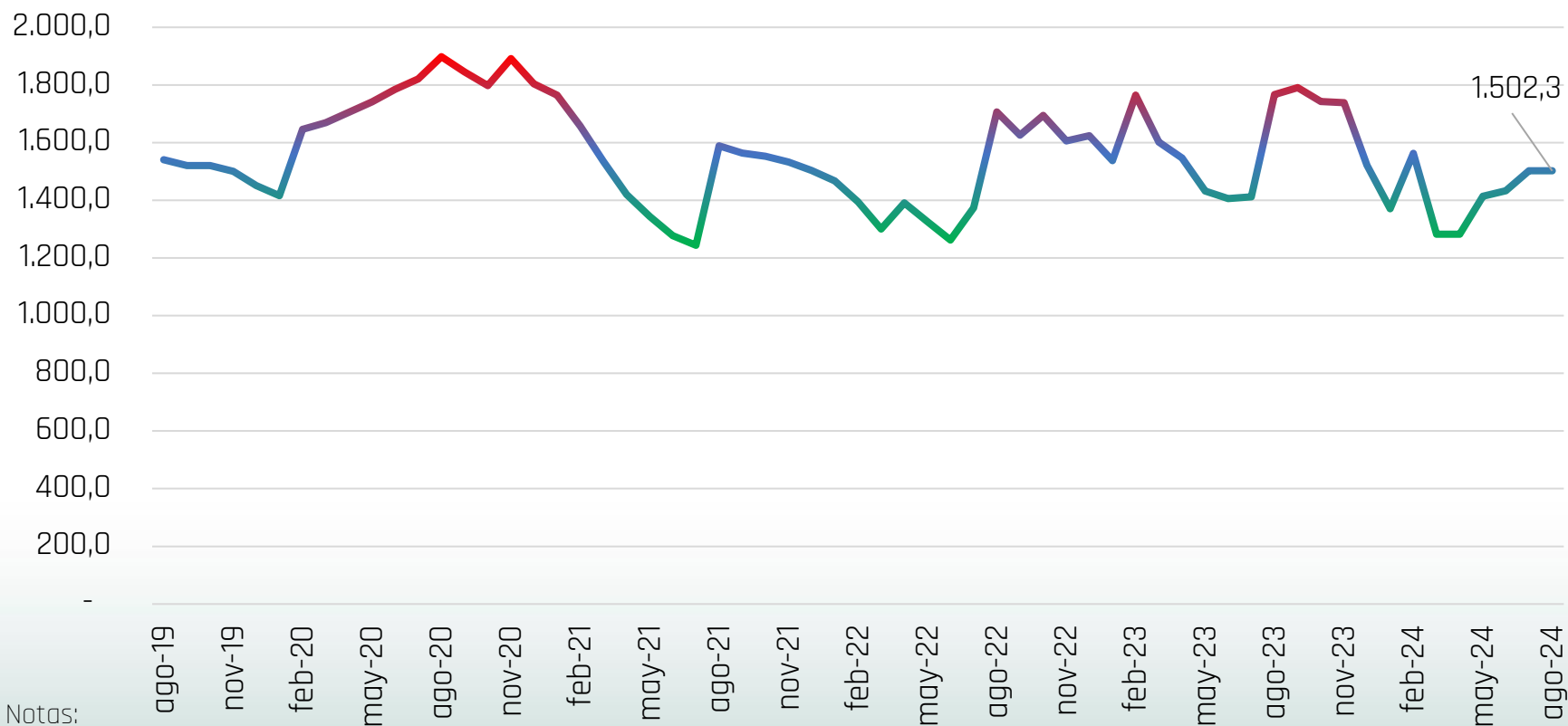
-Ternera lechera registro de cría de 12 a 14 meses

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



En colaboración con:

DATA MIAZZO



#somosconinagro
www.coninagro.org.ar

