

MONITOR RELACIONES INSUMO-PRODUCTO

ENERO 2025



En colaboración con: **DATA** MIAZZO

DATOS RELEVANTES

Agonía del poder de compra

Durante el último mes, el poder de compra de los granos no mostró mejoras, sino que se mantuvo estable, con una relación aún baja frente a la mayoría de los insumos, costos e inversiones agropecuarias. Las excepciones continúan siendo los inmuebles y los fitosanitarios.

En cuanto a la adquisición de maquinaria, esta exigió hasta un 32% más de granos de soja en comparación con el año previo, y dicha relación alcanza el 91% si se compara con la compra de una camioneta.

Flete mas costoso

La relación de precios relativos entre los granos y el flete volvió a deteriorarse en los últimos 30 días debido a la apreciación cambiaria y al aumento de los combustibles, que experimentaron un incremento del 3,8% durante diciembre.

En comparación con el mes anterior, la relación entre el costo del flete y el valor de los granos mostró un aumento del 3% tanto para la soja como para el maíz.

Mejora el valor de la hacienda

Durante diciembre, el precio de la hacienda bovina aumentó entre un 6% y un 8%, lo que derivó en una mejora de su precio relativo frente a la mayoría de los insumos, costos e inversiones agropecuarias.

En comparación con el promedio de los últimos 5 años, el poder de compra se volvió positivo en el caso de la camioneta y el alambre.

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. DAP
2. Semillas
3. Fletes
4. Gasoil
5. Maquinaria
6. Camionetas
7. Hacienda
8. Salario empleado rural

Se mantiene la tendencia observada en 2024 respecto al poder adquisitivo de los granos.

En términos generales, la caída en los precios de los granos ha generado una pérdida de poder adquisitivo frente a la mayoría de los insumos, costos e inversiones agropecuarias.

La excepción siguen siendo los fertilizantes e inmuebles, donde los granos muestran una relación favorable tanto en la comparación anual como en los últimos cinco años.

PODER DE COMPRA DE LA HACIENDA

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Inmuebles rurales
2. Inmuebles urbanos
3. Maíz
4. Pasturas
5. Camionetas
6. Alambre

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Salario empleado rural
2. Tractor

A raíz de la mejora en el precio de la hacienda en los últimos 30 días, su poder de compra ha mejorado frente a la mayoría de los insumos y costos agropecuarios.

Se ha fortalecido la relación positiva frente a las pasturas, inmuebles y maíz, mientras que, al mismo tiempo, ha pasado a tener una relación favorable respecto a la compra de camionetas y alambre en comparación con el promedio de los últimos cinco años.

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. Terneras R.C
8. Tractor

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Salario empleado rural

El poder de compra de la leche ha seguido mejorando, tanto en la comparación anual como en el promedio de los últimos 5 años.

Respecto al mes anterior, mejoró el poder de compra de costos e insumos, como tractores y ternera R.C.

A diferencia del mes pasado, pierde poder adquisitivo contra el salario rural en comparación con el promedio de los últimos cinco años.

SOJA



Producto	Unidad	Último dato	Variación en cantidd respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidd respecto a promedio 5	Variación % respecto a promedio 5 años
Glifosato 54%	kg soja para comprar 1 lt de glifosato	15,4	- 6,3	-29%	- 4,4	-22%
Fosfato diamónico	kg de soja para comprar 1 kg de DAP	2,9	0,1	4%	0,4	17%
Flete 300 km	kg de soja para pagar un flete de 300 km por tn	125,8	38,3	44%	39,1	45%
Salario Empleado rural	tn de soja para pagar un salario de empleado rural	2,5	1,2	94%	0,9	55%
Gasoil	kg de soja para comprar 1 lt de gasoil	4,7	1,7	57%	1,6	53%
Cosechadora - S550SS30	tn de soja para comprar una cosechadora	1.729,4	449,1	35%	548,8	46%
Sembradora - TX Mega 13/52	tn de soja para comprar una sembradora	416,5	211,5	103%	121,3	41%
Tractor - 6135J	tn de soja para comprar un tractor	508,8	124,7	32%	157,6	45%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de soja para comprar una camioneta	149,6	71,1	91%	36,1	32%
Campo en zona maicera	tn de soja para comprar una hectárea	59,3	- 1,0	-2%	- 5,9	-9%
Depto 1 dormitorio - CABA	tn de soja para comprar 1m2	8,0	0,3	4%	0,8	-9%
Costo construcción - Cba	tn de soja para comprar construir 1m2	2,3	0,8	58%	0,6	33%
Ternero 160-180 kg	kg de soja para comprar 1 kg de ternero	11,5	3,1	37%	4,1	55%

¿Cómo leer la tabla?

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

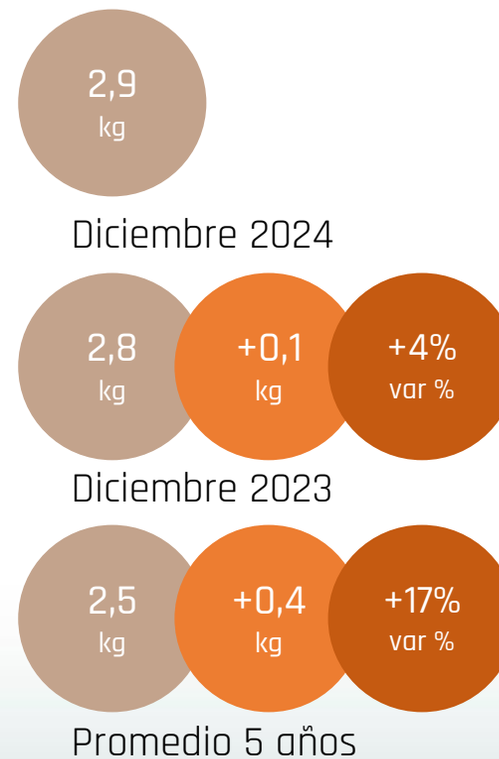
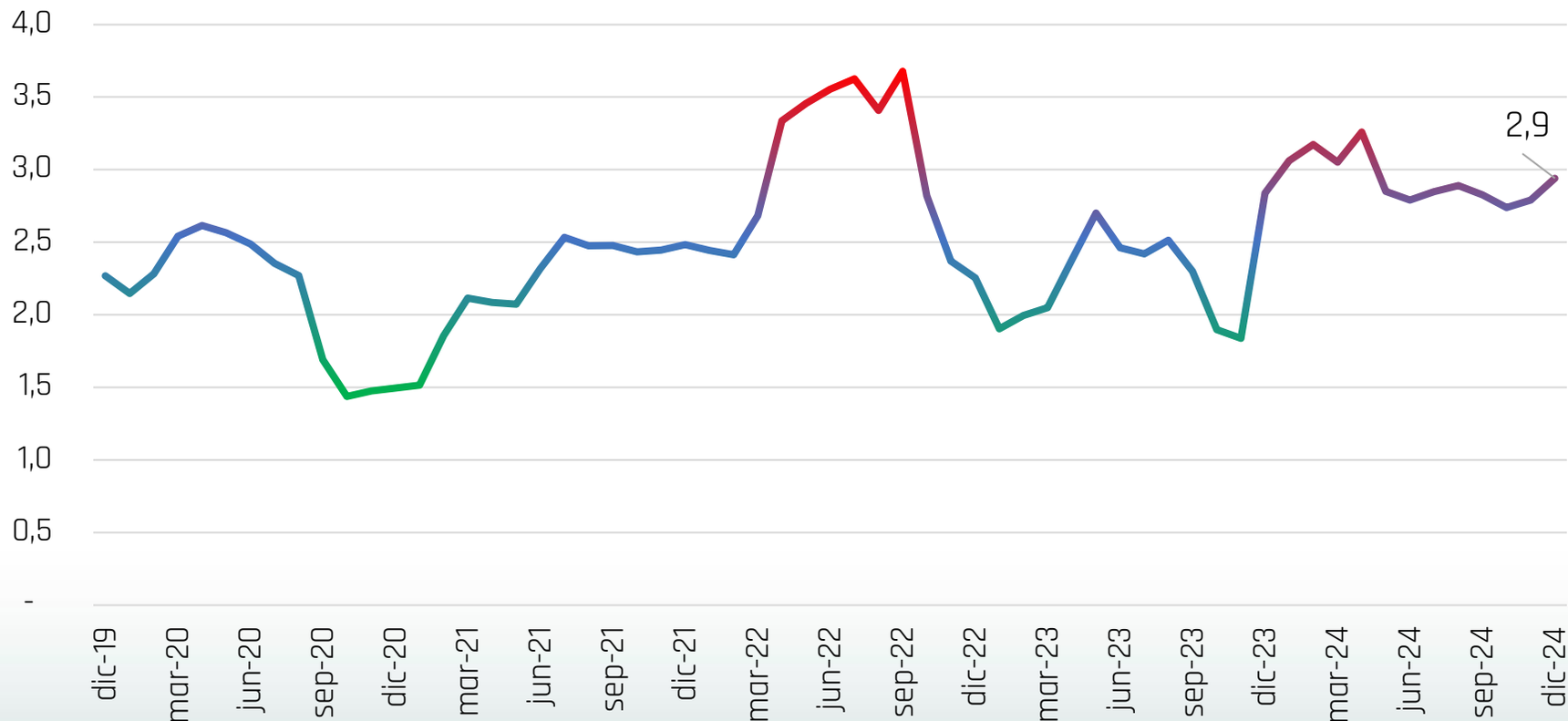
En verde, se necesita X% soja menos.

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

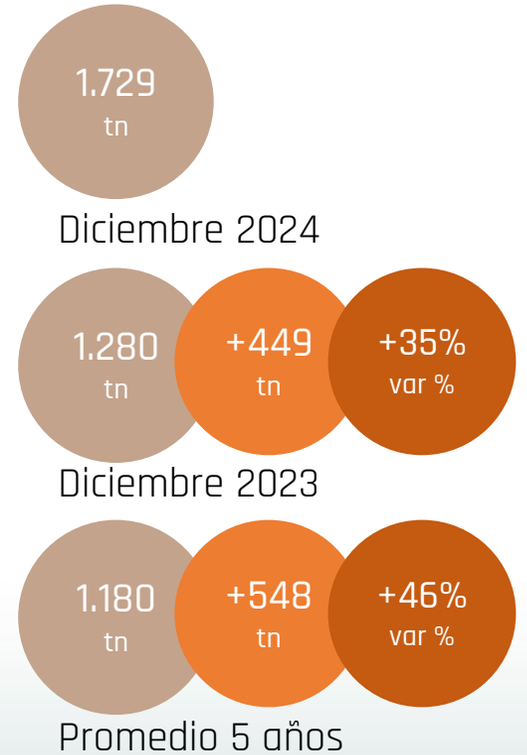
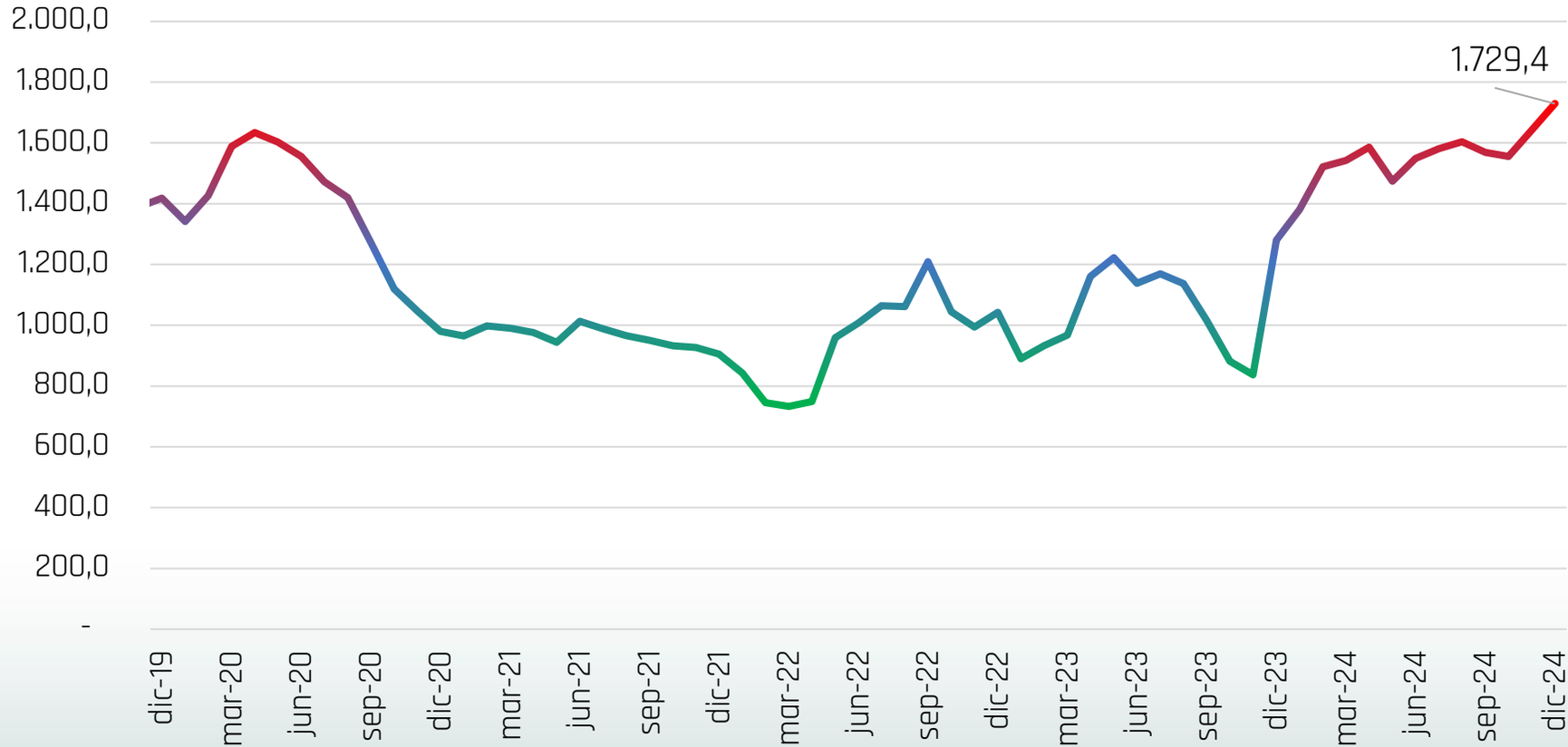
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - MAQUINARIA



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



Notas:

-Soja disponible

-Cosechadora John Deere S550SS30

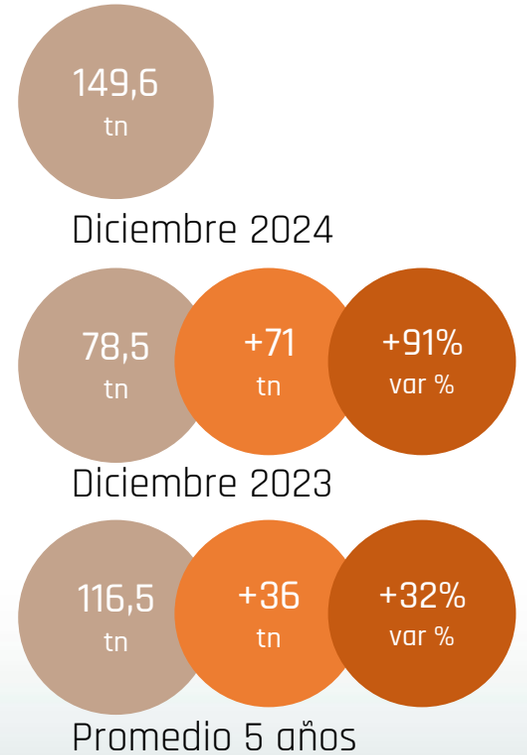
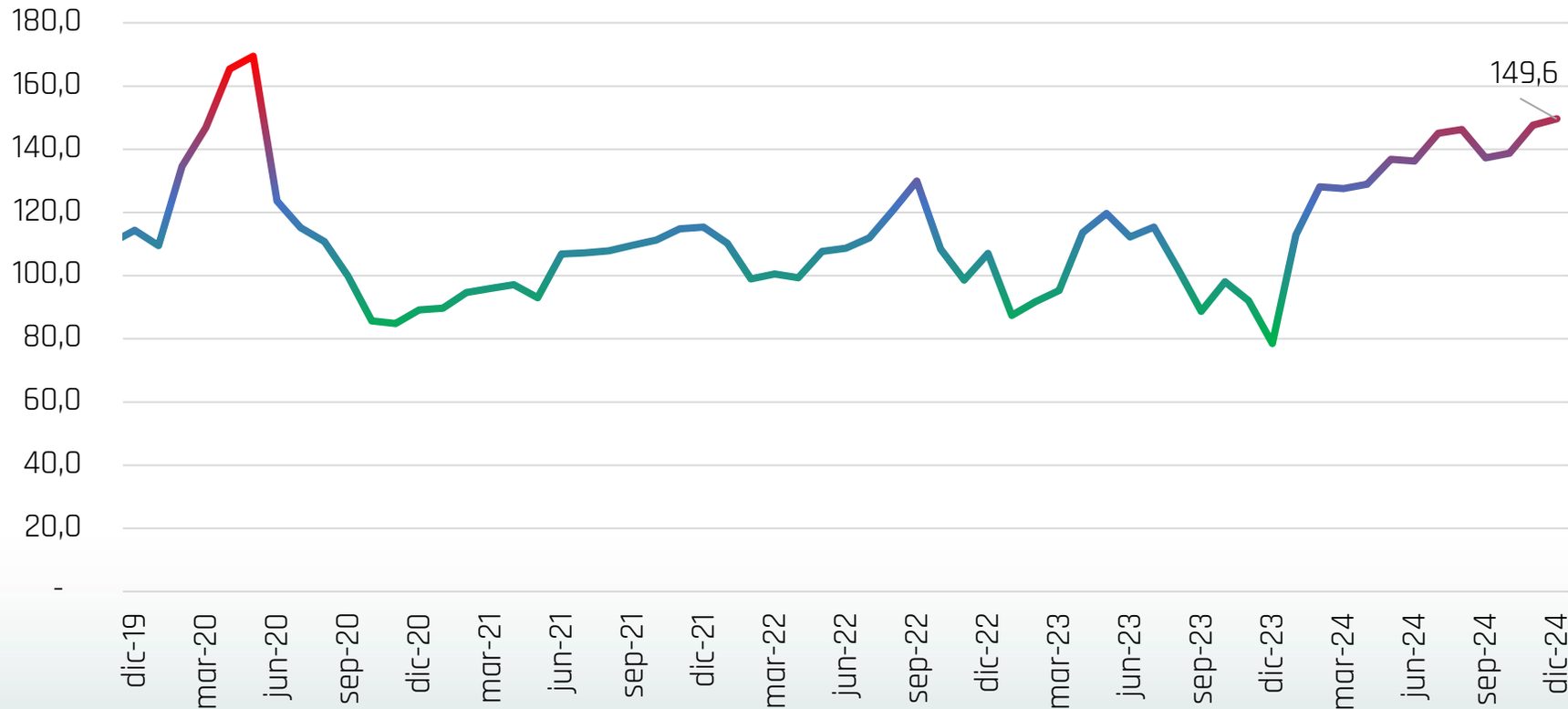
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

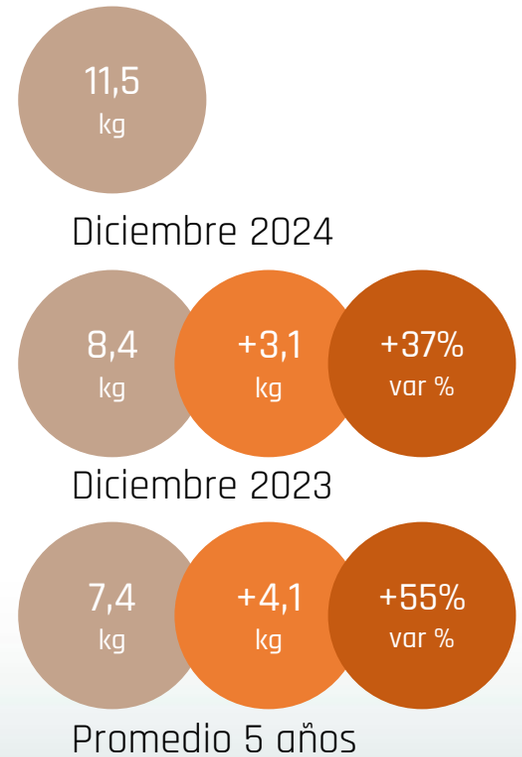
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - INVERNADA



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



Notas:

-Soja disponible

-Ternero 160-180 kg

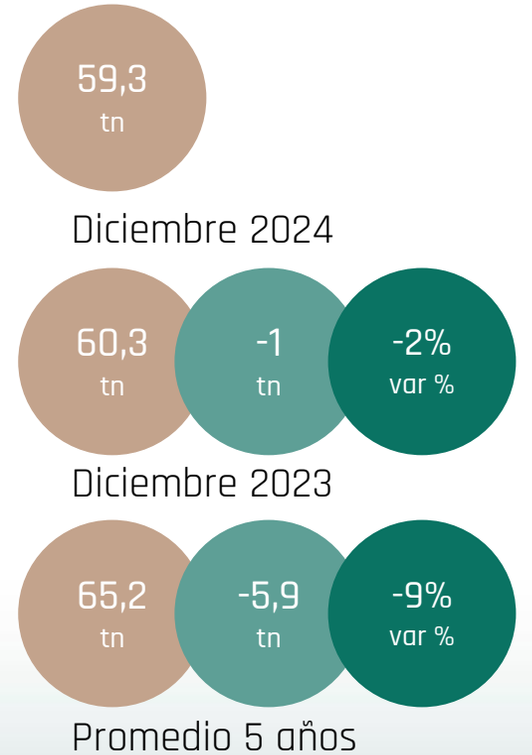
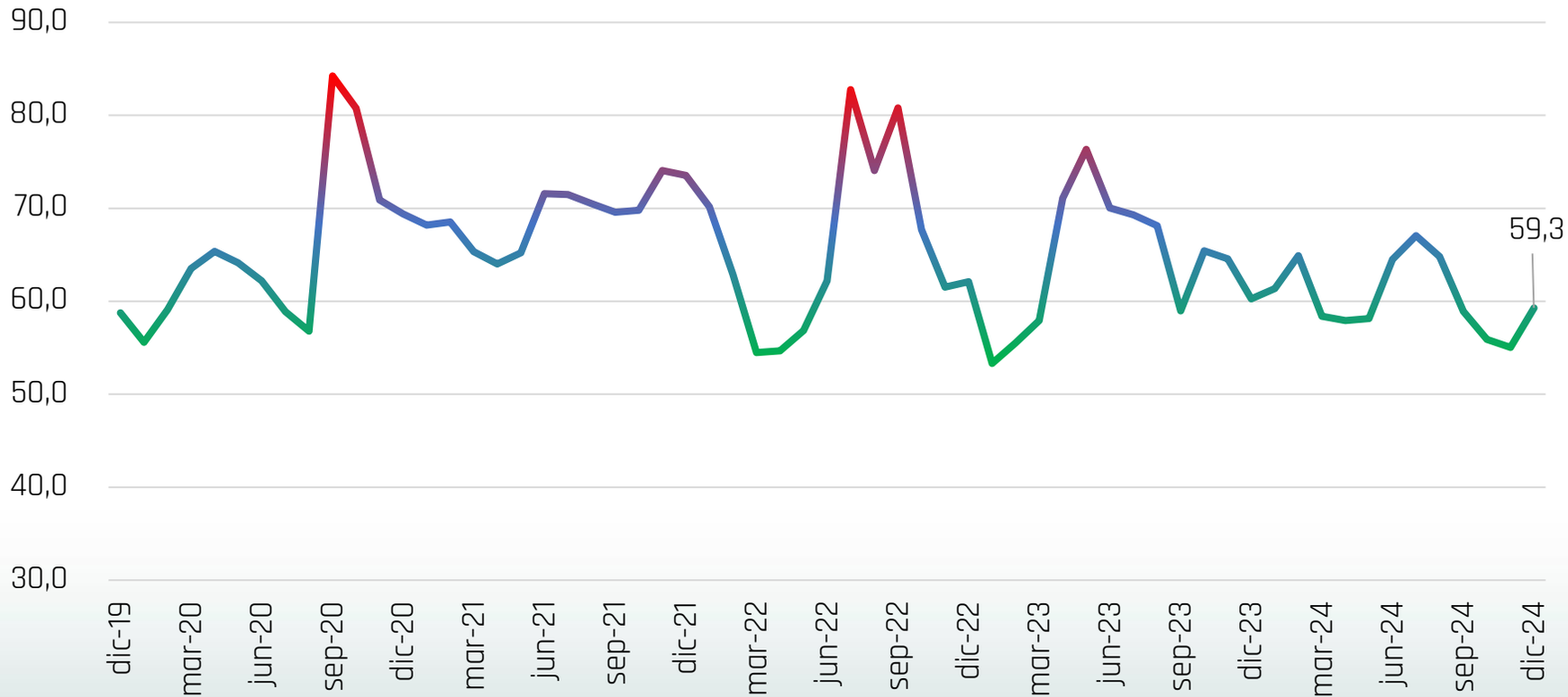
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



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	24,2	- 15,4	-39%	- 9,7	-29%
UREA granulada	kg de maíz para comprar 1 kg de UREA	2,7	- 2,0	-42%	- 0,6	-18%
Bolsa maíz híbrido	kg de maíz para comprar bolsa de 40 kg de semilla	809,0	- 3,1	0%	99,8	14%
Flete 300 km	kg de maíz para pagar un flete de 300 km por tn	197,7	38,2	24%	48,7	33%
Salario Empleado rural	tn de maíz para pagar un salario de empleado rural	3,9	1,6	68%	1,1	42%
Gasoil	kg de maíz para comprar 1 lt de gasoil	7,4	1,9	35%	2,1	41%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de maíz para comprar una camioneta	235,2	92,0	64%	40,3	21%
Campo en zona maicera	tn de maíz para comprar una hectárea	93,2	- 16,7	-15%	- 18,9	-17%
Ternero 160-180 kg	kg de maíz para comprar 1 kg de ternero	18,1	2,7	18%	5,4	42%
Capón tipificado	kg de maíz para comprar 1 kg de capón	8,4	- 0,0	0%	1,4	20%

¿Cómo leer la tabla?

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

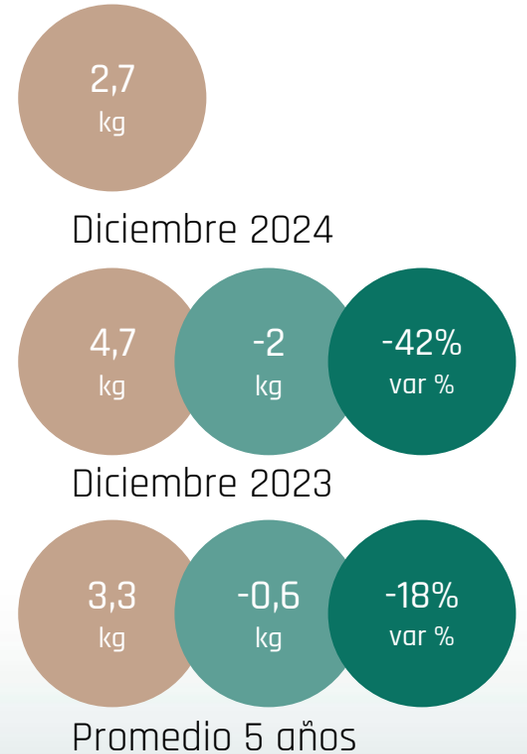
En verde, se necesita X% maíz menos.

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

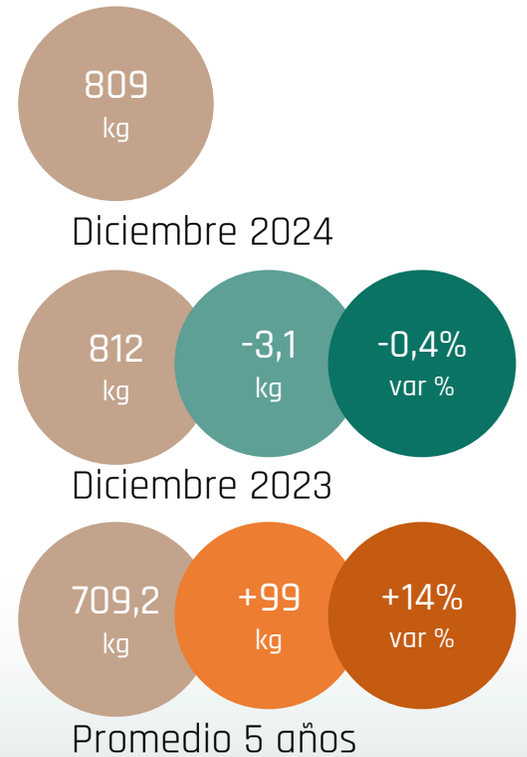
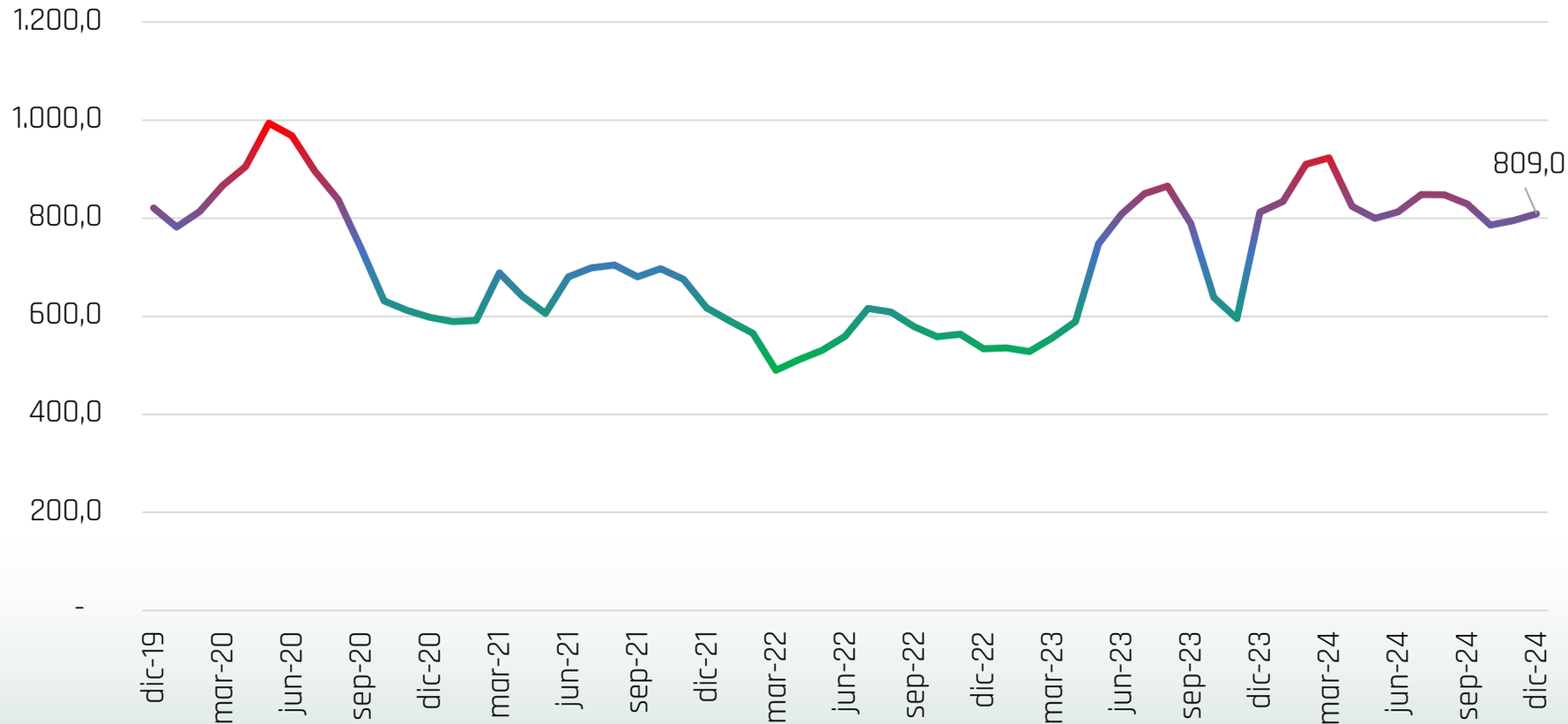
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

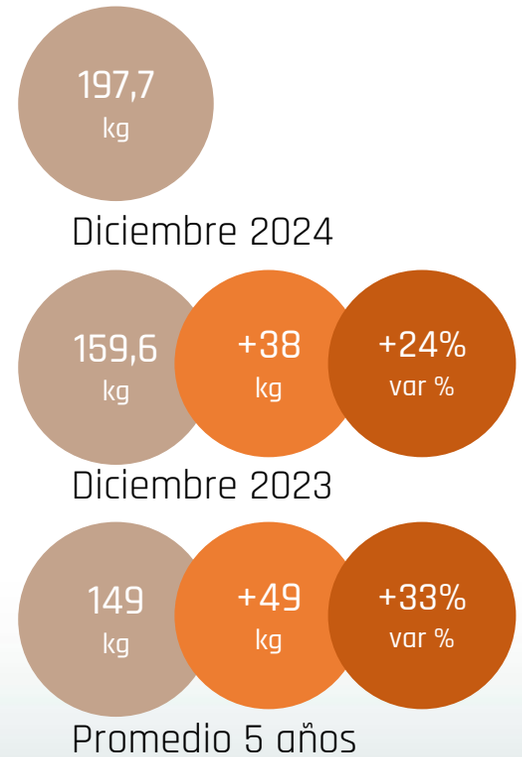
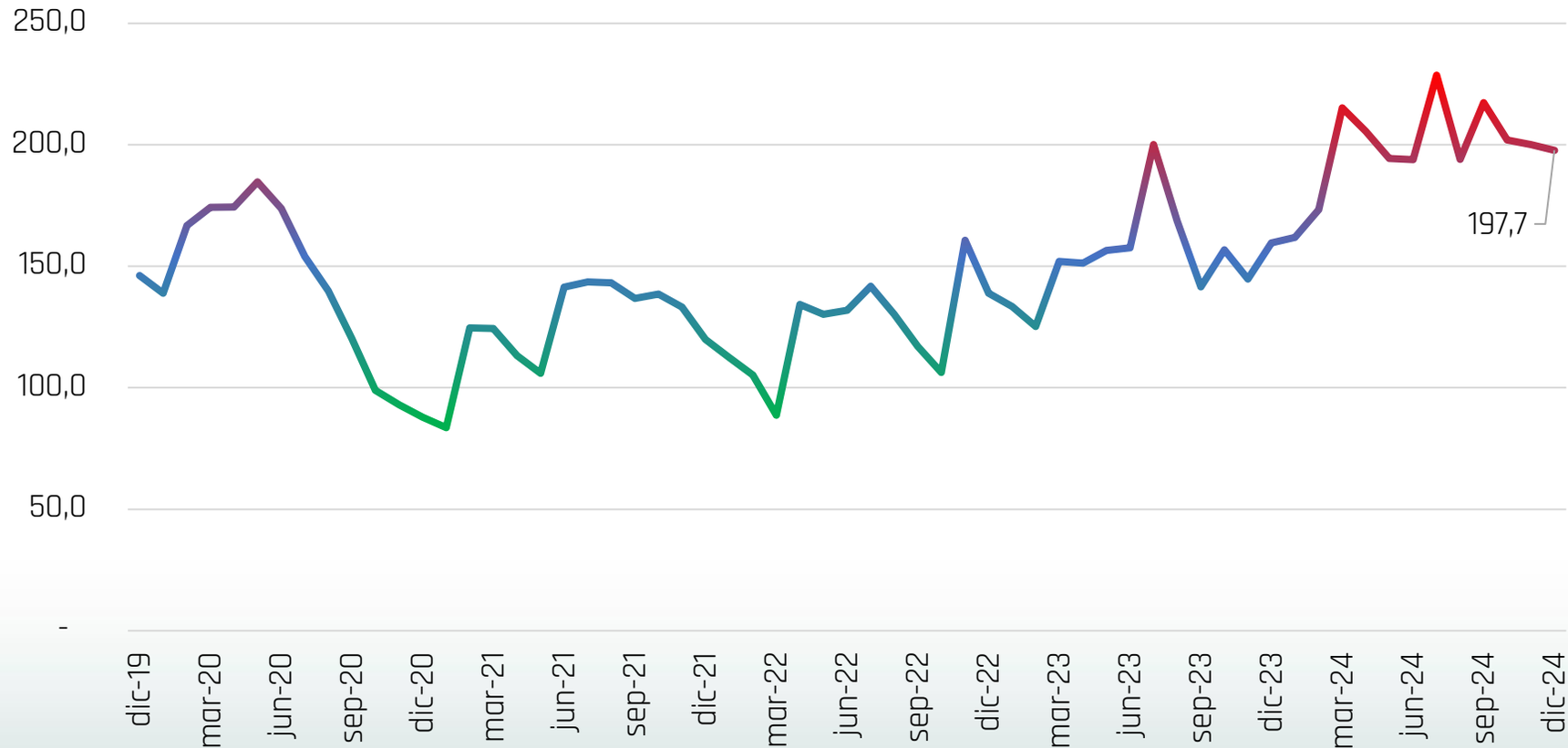
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	22,5	- 7,4	-25%	- 4,3	-16%
UREA granulada	kg de trigo para comprar 1 kg de UREA	2,5	- 1,0	-29%	- 0,1	-4%
Flete 300 km	kg de trigo para pagar un flete de 300 km por tn	183,6	63,3	53%	66,1	56%
Salario Empleado rural	tn de trigo para pagar un salario de empleado rural	3,6	1,9	106%	1,5	68%
Gasoil	kg de trigo para comprar 1 lt de gasoil	6,9	2,8	67%	2,7	66%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de trigo para comprar una camioneta	218,4	110,5	102%	64,8	42%
Campo en zona maicera	tn de trigo para comprar una hectárea	86,5	3,7	4%	- 2,7	-3%

¿Cómo leer la tabla?

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

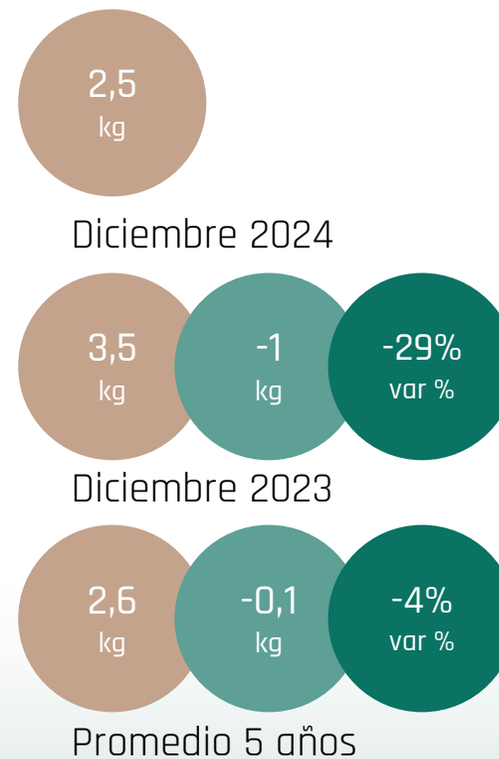
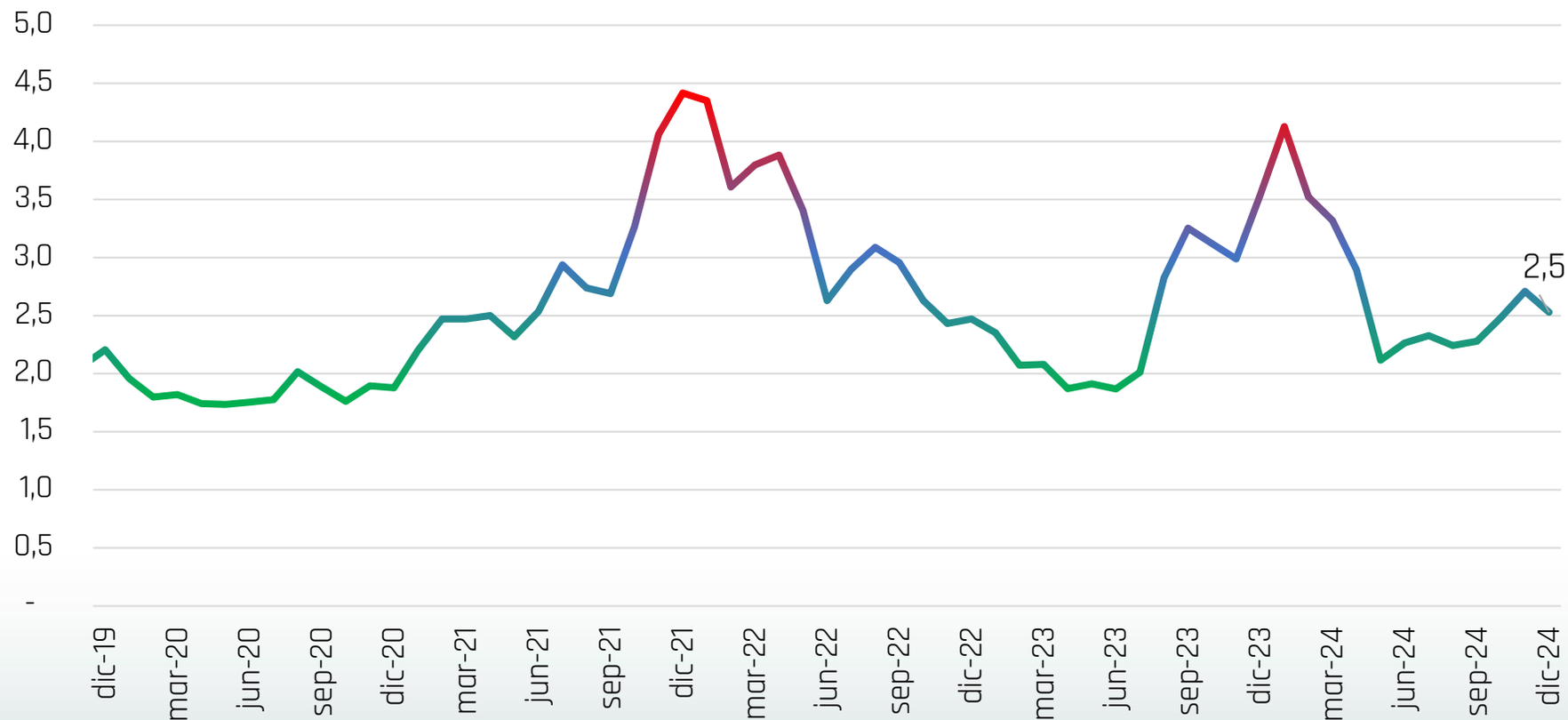
En verde, se necesita X% trigo menos.

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

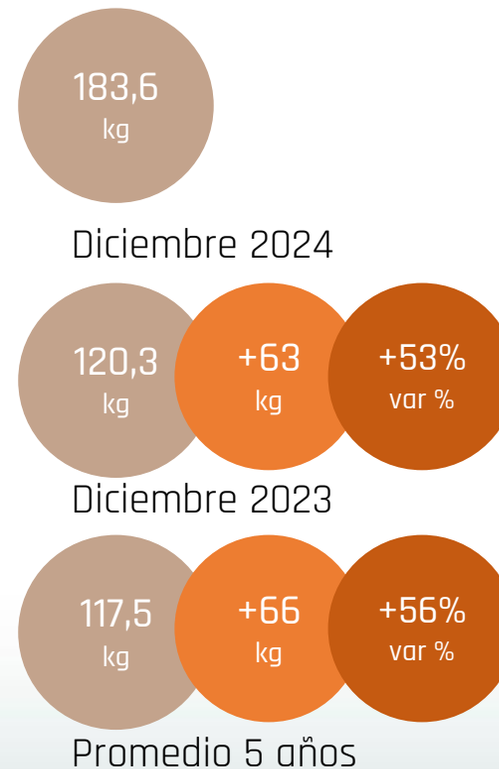
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

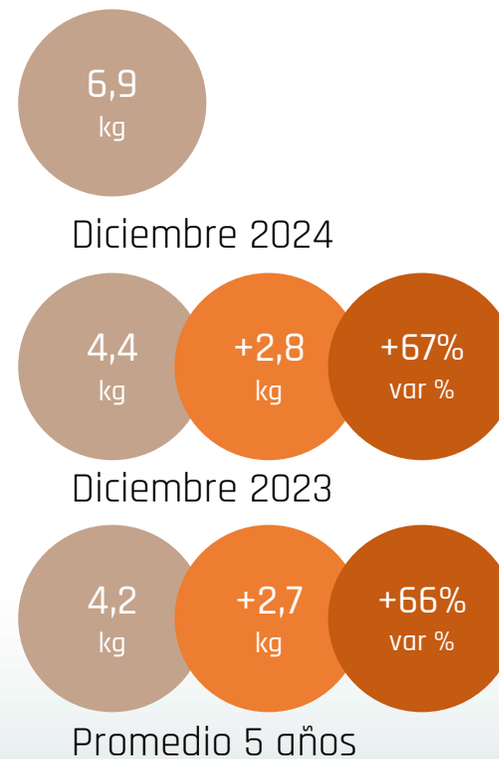
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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 cantidd respecto a año anterior	Variación % respecto a año anterior	Variación en cantidd respecto a promedio 5 años	Variación % respecto a promedio 5 años
Alambre 17/15	kg de ternero para comprar un rollo de alambre	51,2	22,8	80%	15,5	-23%
Alfalfa EBC 90	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	2,6	1,2	-31%	0,8	-24%
Rye Grass Anual Rio	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de rye grass	0,6	0,3	-35%	0,2	-23%
Salario Empleado rural	kg de ternero para pagar un salario de empleado rural	214,8	63,6	42%	2,0	-1%
Tractor - 6135J	kg de ternero para comprar un tractor	44.315,1	1.468	-3%	3.578	-7%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de ternero para comprar una camioneta	13.029,9	3.674	39%	2.464	-16%
Campo en zona de cria	kg de ternero para comprar una hectárea en zona de cria	895,0	344	-28%	615	-41%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de ternero para comprar 1 m2	698,1	218	-24%	523	-43%
Costo construcción - Cba	kg de ternero para construir 1 m2	199,3	27	16%	37	-16%
Índice Merval	kg de ternero para construir un índice Merval	709	233	49%	292	70%

¿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.

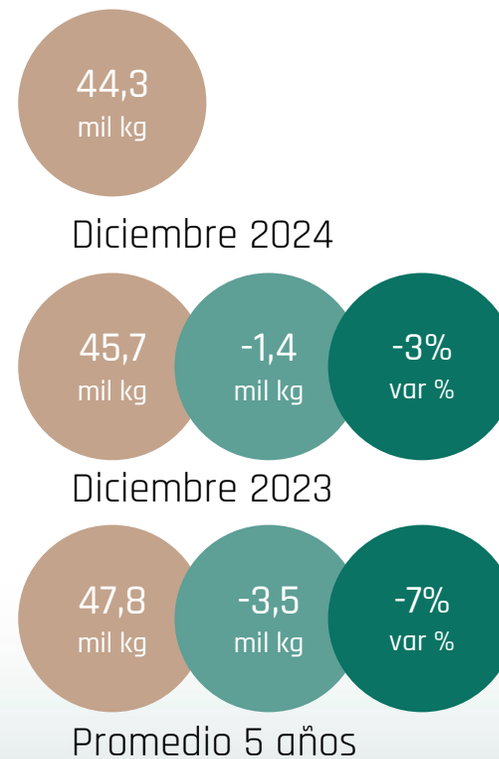
En verde, se necesita X% kg de ternero menos.

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

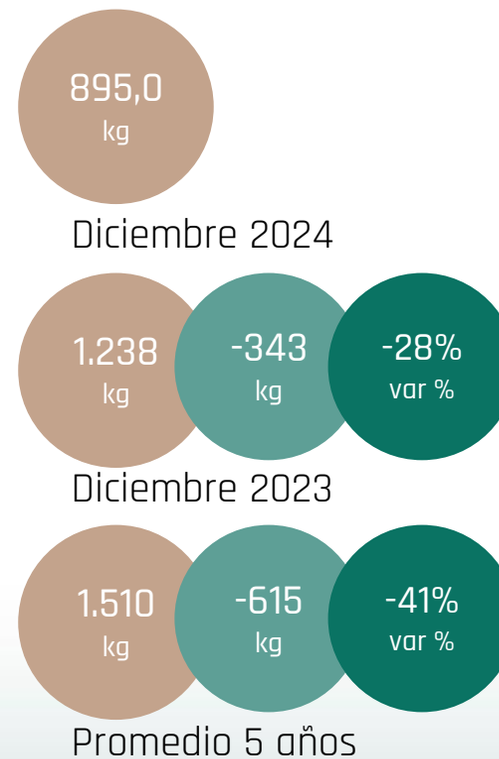
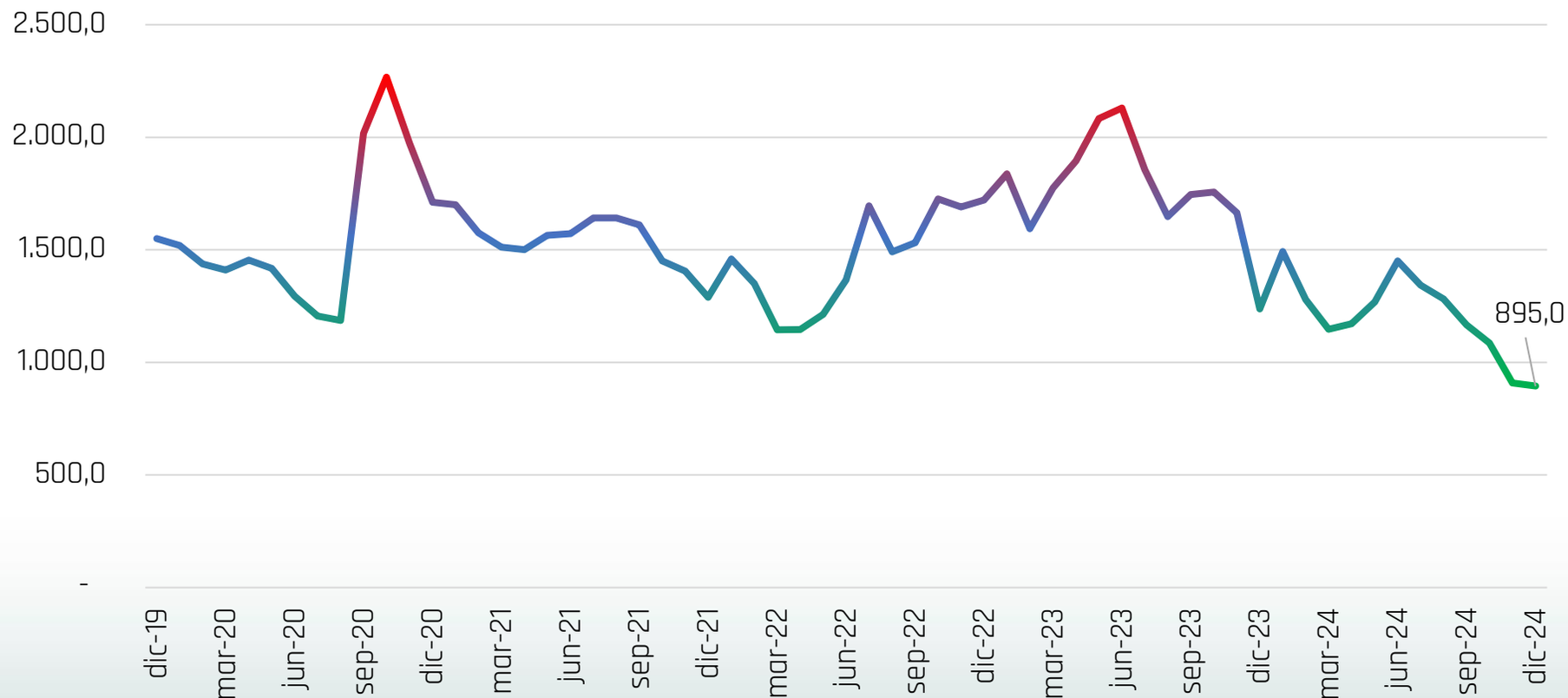
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	79,3	- 10,0	-11%	- 22,8	-22%
Alfalfa EBC 90	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	3,7	- 1,4	-27%	0,6	-14%
Rye Grass Anual Rio	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de rye grass	0,8	- 0,4	-32%	0,1	-12%
Ternero 160-180 kg	kg de novillito para comprar 1 kg de ternero	1,4	0,1	5%	0,2	13%
Salario Empleado rural	kg de novillito para pagar un salario de empleado rural	307,6	101	49%	34	13%
Tractor - 6135J	kg de novillito para comprar un tractor	63.453,1	889	1%	3.270	5%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de novillito para comprar una camioneta	18.657,1	5.872	46%	853	-4%
Campo en zona de invernada	kg de novillito para comprar una hectárea en zona de inve	3.844,4	- 1.233	-24%	- 1.833	-32%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de novillito para comprar 1 m2	999,5	- 253	-20%	544	-35%
Costo construcción - Cba	kg de novillito para construir 1 m2	285,4	50	21%	12	-4%
Índice Merval	kg de novillito para construir un índice Merval	1.015	364	56%	491	94%

¿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.

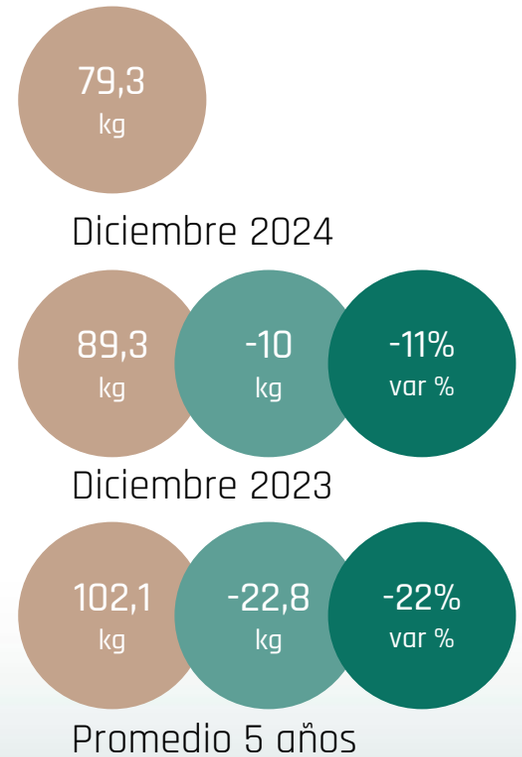
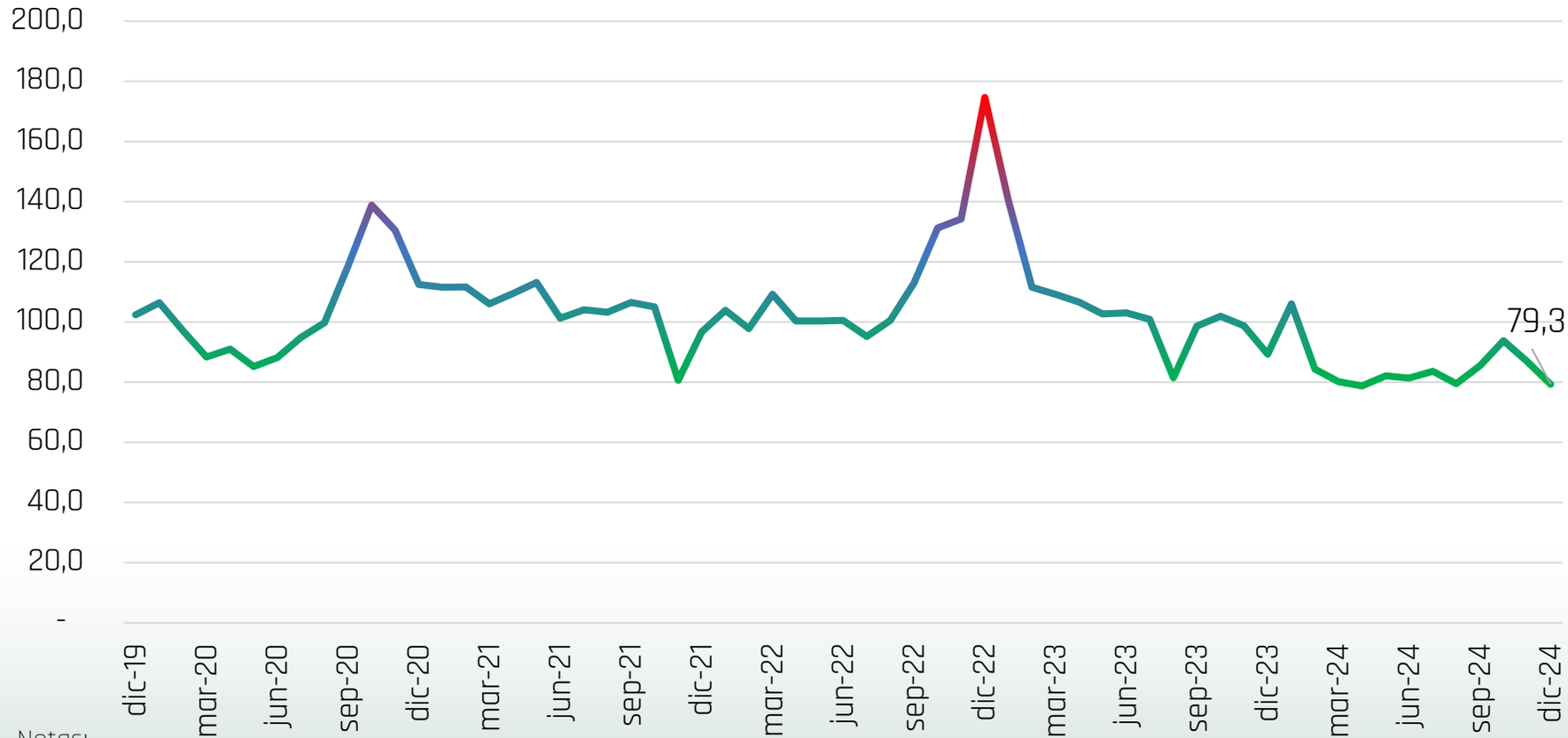
En verde, se necesita X% kg de novillito menos.

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

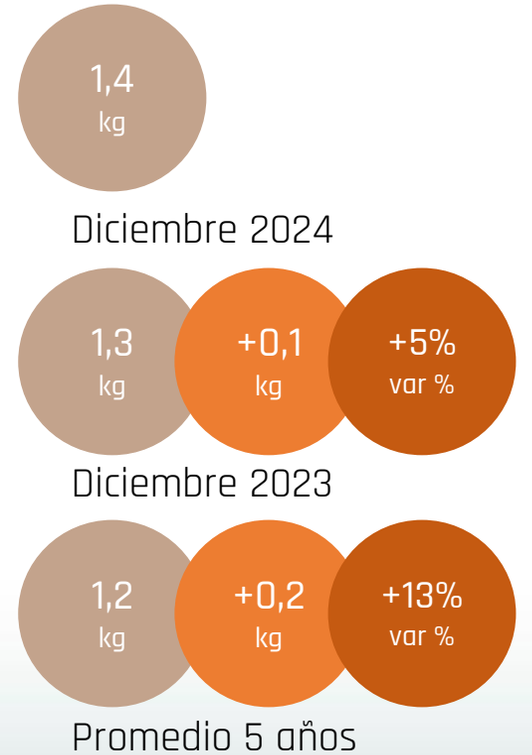
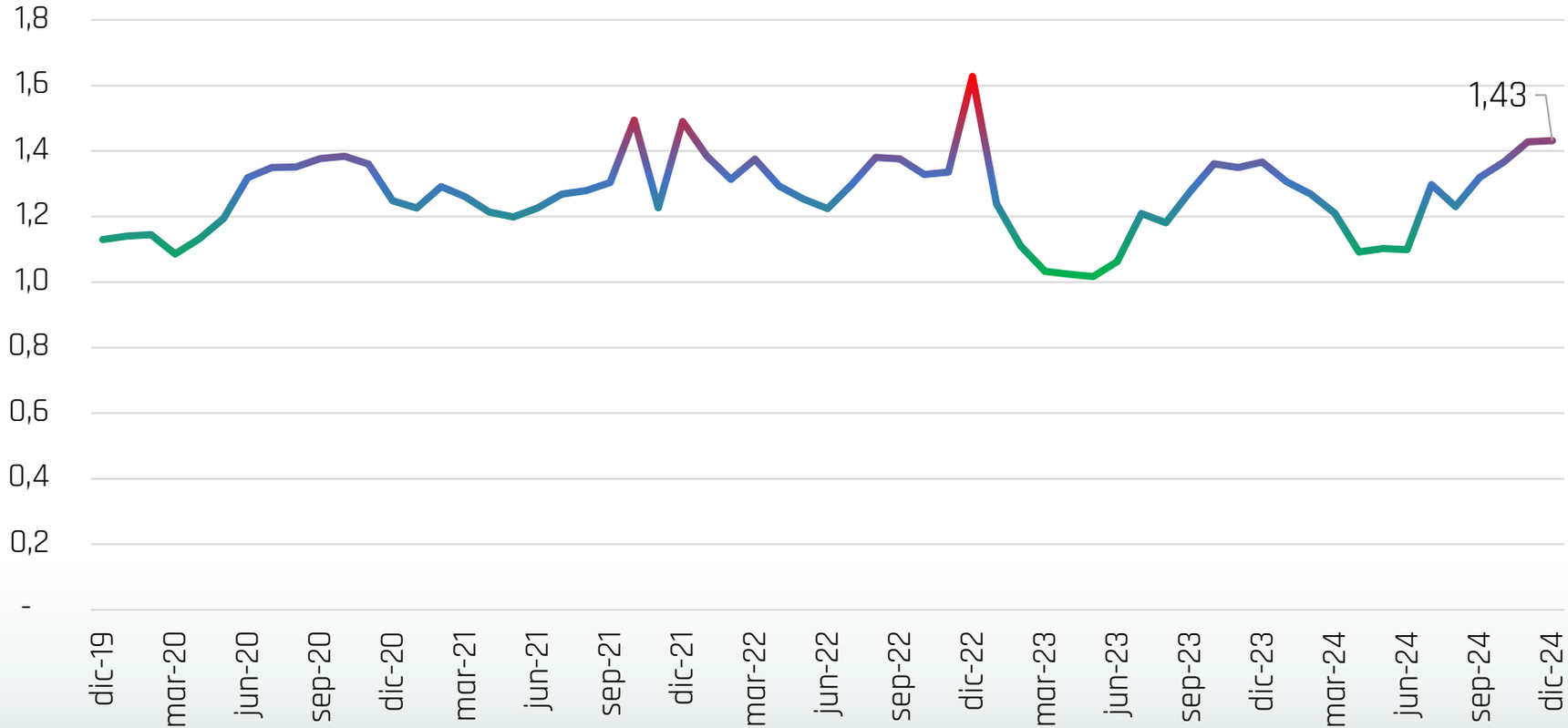
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	426,0	-	231,7	-35%	168,9	-28%
Alfalfa EBC 90	lt de leche para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	20,1	-	17,8	-47%	4,9	-20%
Terneras R.C de 12 a 14	lt de leche para comprar una ternera	2.240,0	-	161,2	-7%	472,5	-17%
Vaca conserva buena	lt de leche para comprar 1 kg de vaca	2,9	-	1,8	-38%	0,5	-15%
Salario Empleado rural	lt de leche para pagar un salario de empleado rural	1.652,2		130	9%	89	6%
Tractor - 6135J	lt de leche para comprar un tractor	340.790,6	-	119.989	-26%	4.524	-1%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	lt de leche para comprar una camioneta	100.202,4		6.043	6%	12.190	-11%
Campo en zona de internada	lt de leche para comprar una ha en zona de internada	20.647,2	-	16.749	-45%	12.467	-38%
Depto 1 dormitorio - CABA	lt de leche para comprar 1 m2	5.368	-	3.856	-42%	3.629	-40%

¿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.

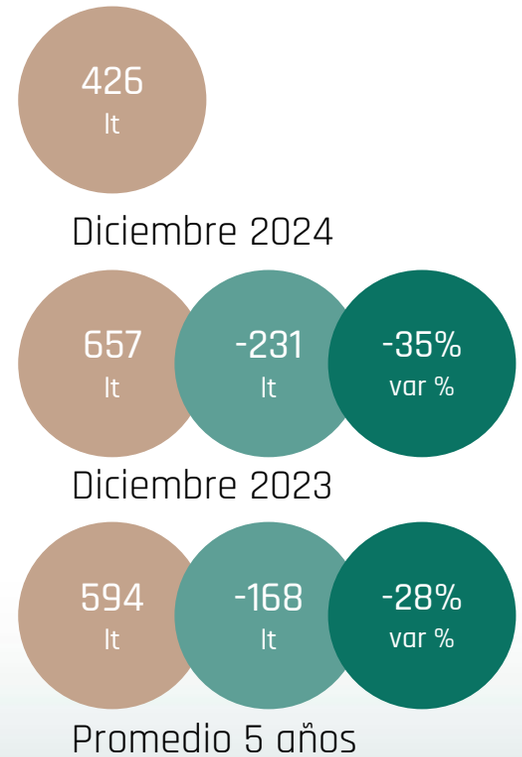
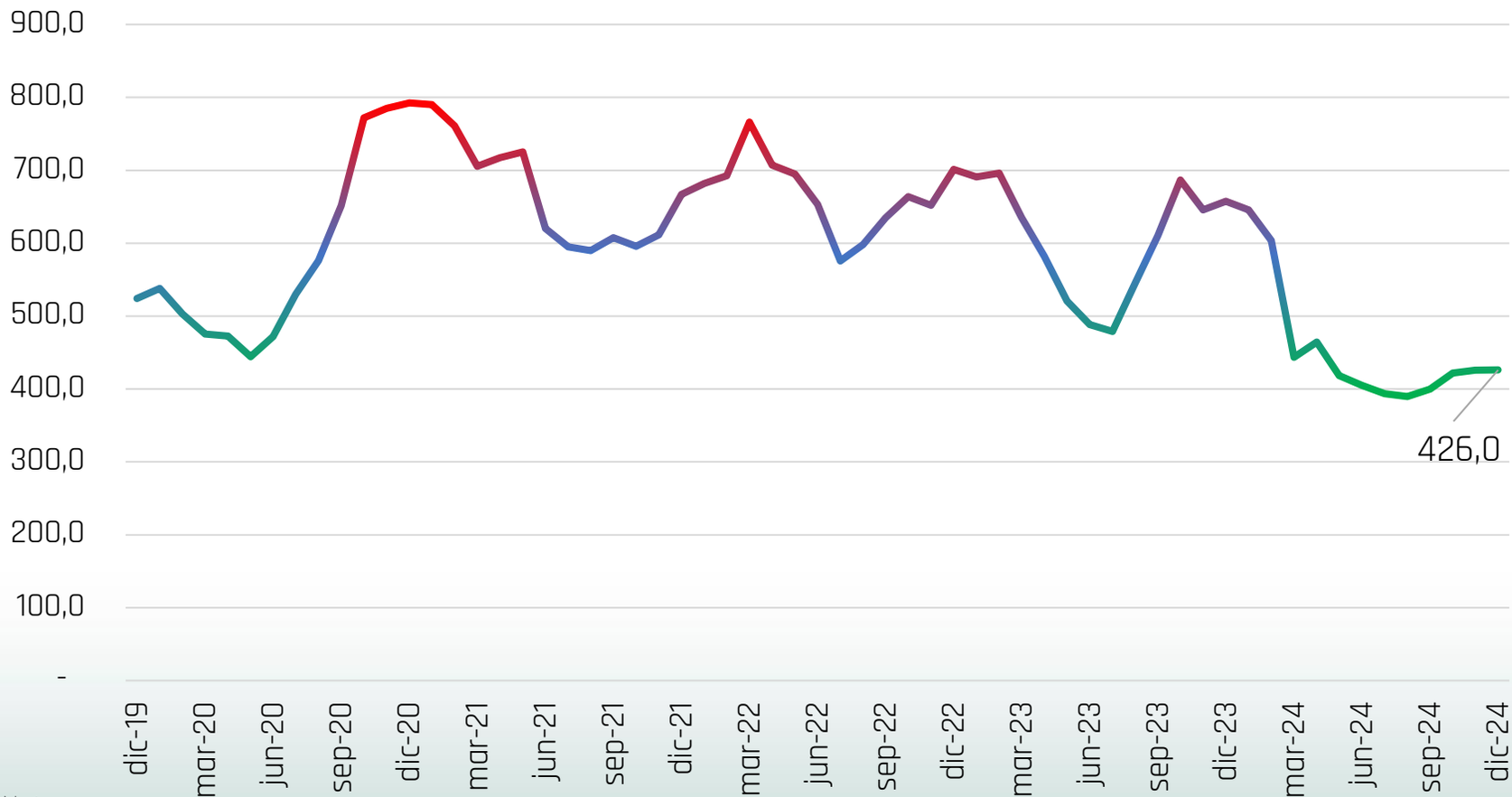
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

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?



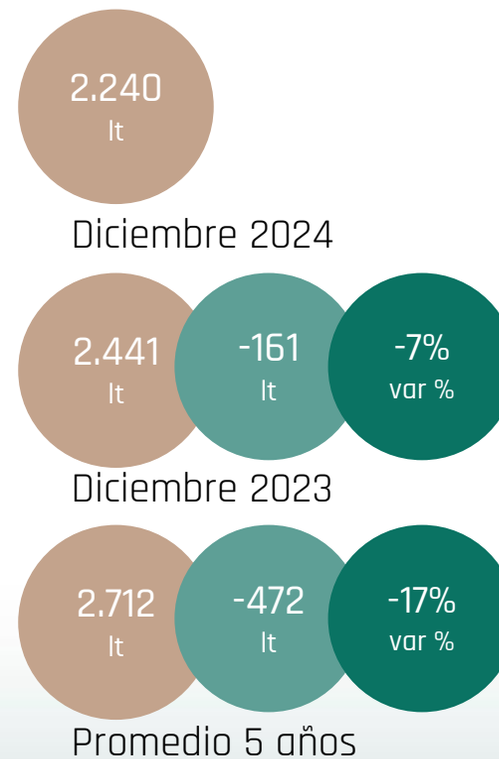
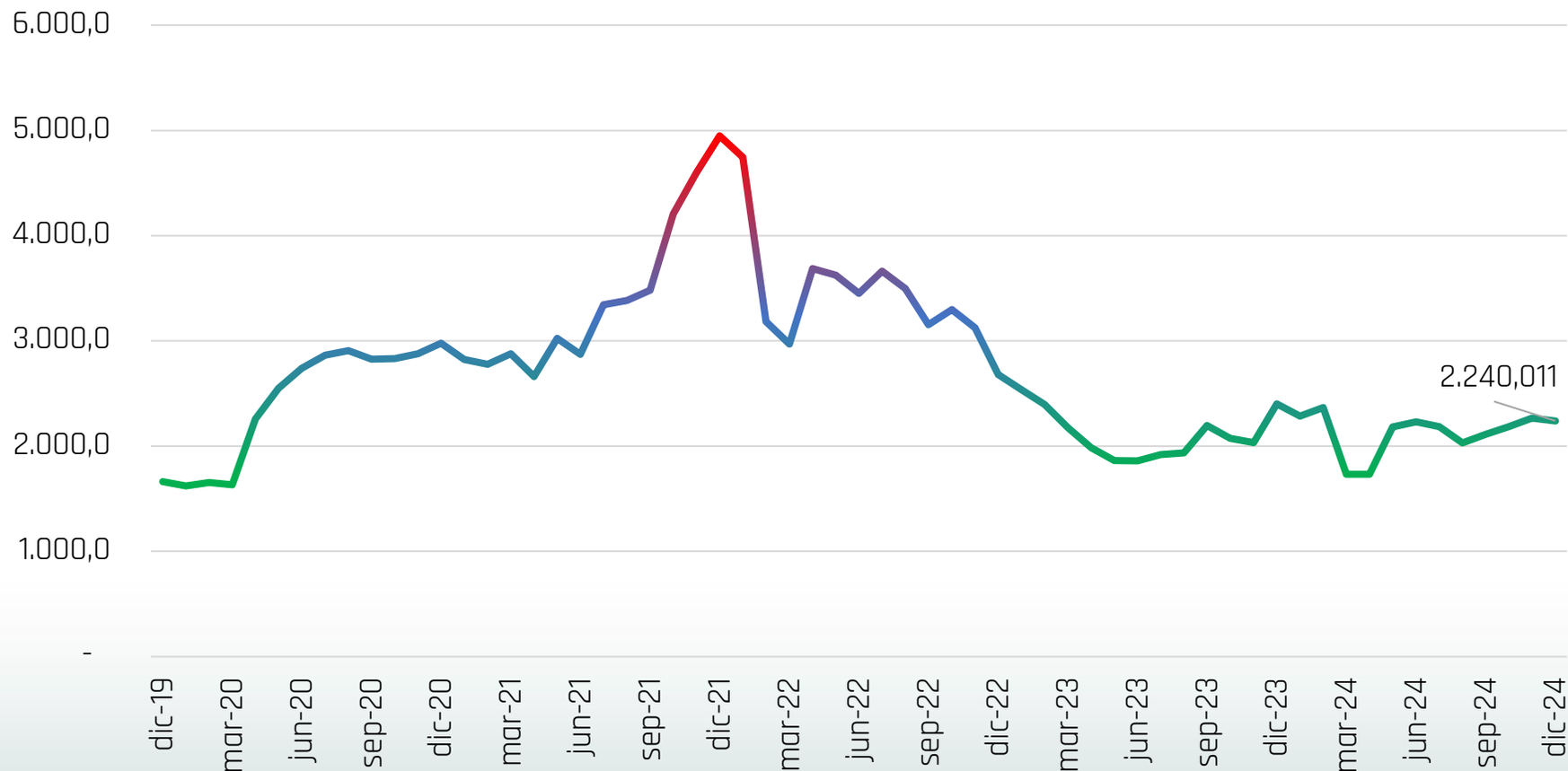
Notas:
 -Litro de leche al productor
 -Maíz disponible
 Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y
 Márgenes Agropecuarios



LECHE - TERNERA



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



Notas:

-Litro de leche al productor

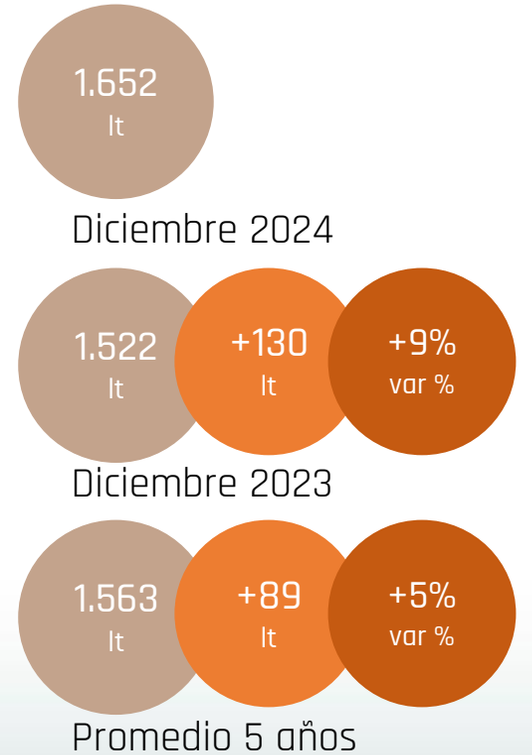
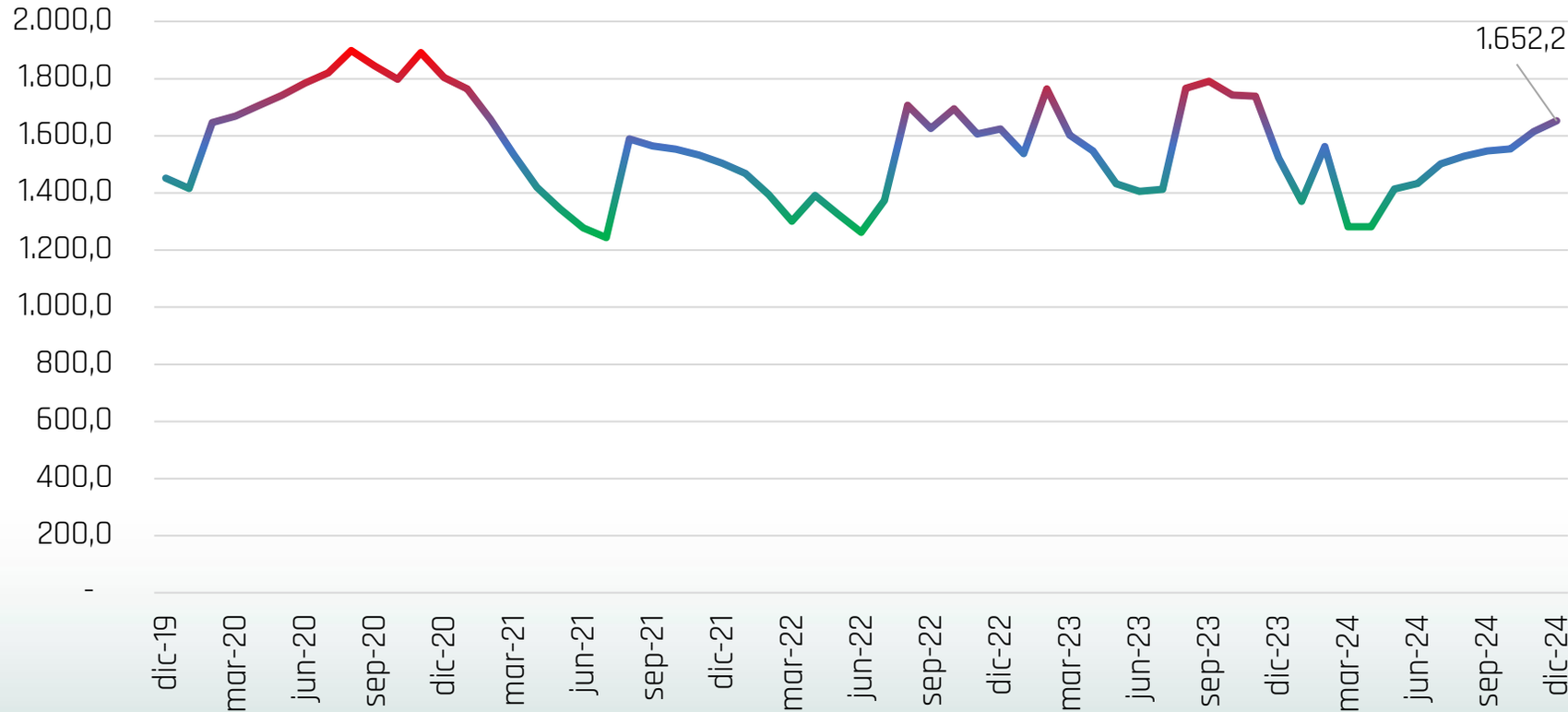
-Ternera lechera registro de cría de 12 a 14 meses

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

