

MONITOR RELACIONES INSUMO-PRODUCTO

MARZO 2024

DATOS RELEVANTES

Los números de la fina estarán muy finos

El poder de compra del trigo respecto a los fertilizantes está en el peor nivel de la última década, a excepción del pico de precios de 2022.

También está en el peor nivel de poder de pago respecto a fletes y gasoil de los últimos 5 años.

Los campos están baratos respecto a granos y hacienda

Los precios relativos de los granos y de la hacienda respecto a los inmuebles rurales están en un buen nivel con respecto a los últimos 5 años.

En granos, a pesar de la baja de precios, juega a favor la reducción de la brecha. En la hacienda impacta la fortaleza en dólares MEP de los precios.

Los precios de maquinaria y camionetas no se acomodan

La persistencia de las dificultades para pagar importaciones y deudas, sumado a una economía aún cerrada, marcan precios en dólares de camionetas y maquinarias altos respecto a la región y muy altos en relación con los precios de los granos.

Ej: se necesita un 32% más de soja para comprar una cosechadora respecto al promedio de los últimos 5 años.

PODER DE COMPRA DE LOS GRANOS

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Inmuebles rurales
2. Inmuebles urbanos
3. Costo de construcción
4. Salario empleado rural

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Glifosato
2. UREA
3. DAP
4. Semillas
5. Fletes
6. Gasoil
7. Maquinaria
8. Camionetas
9. Hacienda
10. 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.

Esta realidad es consecuencia de la debilidad de precios sumado a insumos y maquinaria con valores en dólares alto.

Sólo han ganado poder de compra respecto a variables que han perdido valor en términos reales como salarios e inmuebles.

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 urbano

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Semillas alfalfa
2. Salario empleado rural
3. Tractores
4. Camionetas

El poder de compra de la leche muestra un comportamiento mixto.

Mejóro el poder de compra respecto a las terneras e inmuebles tanto rurales como urbanos.

Perdió contra tractores, camionetas y semillas de alfalfa.

Se encuentra casi neutral respecto a maíz y salarios de empleados rurales

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	22,2	3,5	19%	2,3	11%
Fosfato diamónico	kg de soja para comprar 1 kg de DAP	3,1	1,0	49%	0,6	25%
Flete 300 km	kg de soja para pagar un flete de 300 km por tn	101,0	14,9	17%	17,4	21%
Salario Empleado rural	tn de soja para pagar un salario de empleado rural	1,5	0,1	6%	0,0	-2%
Gasoil	kg de soja para comprar 1 lt de gasoil	3,7	1,1	43%	0,7	24%
Cosechadora - S550SS30	tn de soja para comprar una cosechadora	1.547,0	579,0	60%	375,2	32%
Sembradora - TX Mega 13/52	tn de soja para comprar una sembradora	442,7	142,0	47%	164,8	59%
Tractor - 6135J	tn de soja para comprar un tractor	464,1	173,7	60%	110,0	31%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de soja para comprar una camioneta	128,4	33,1	35%	19,0	17%
Campo en zona maicera	tn de soja para comprar una hectárea	58,4	0,5	1%	7,2	-11%
Depto 1 dormitorio - CABA	tn de soja para comprar 1m2	7,5	0,1	-2%	0,1	-2%
Costo construcción - Cba	tn de soja para comprar construir 1m2	1,5	1,4	7%	1,7	-16%
Ternero 160-180 kg	kg de soja para comprar 1 kg de ternero	8,9	3,5	65%	1,8	26%

¿Cómo leer la tabla?

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

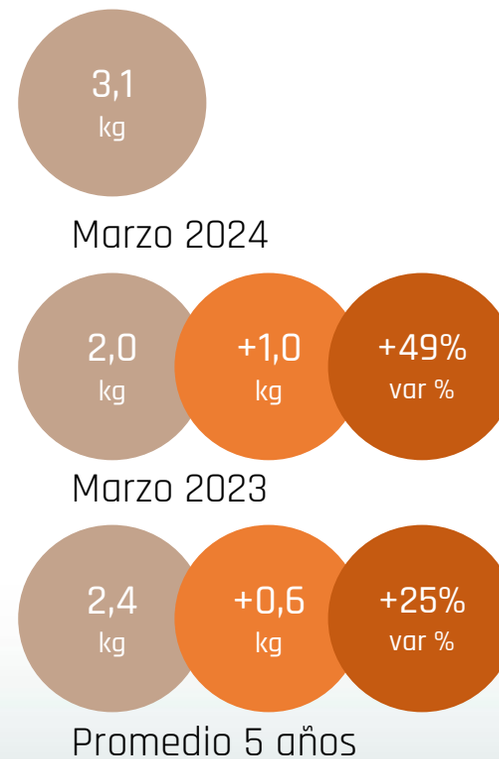
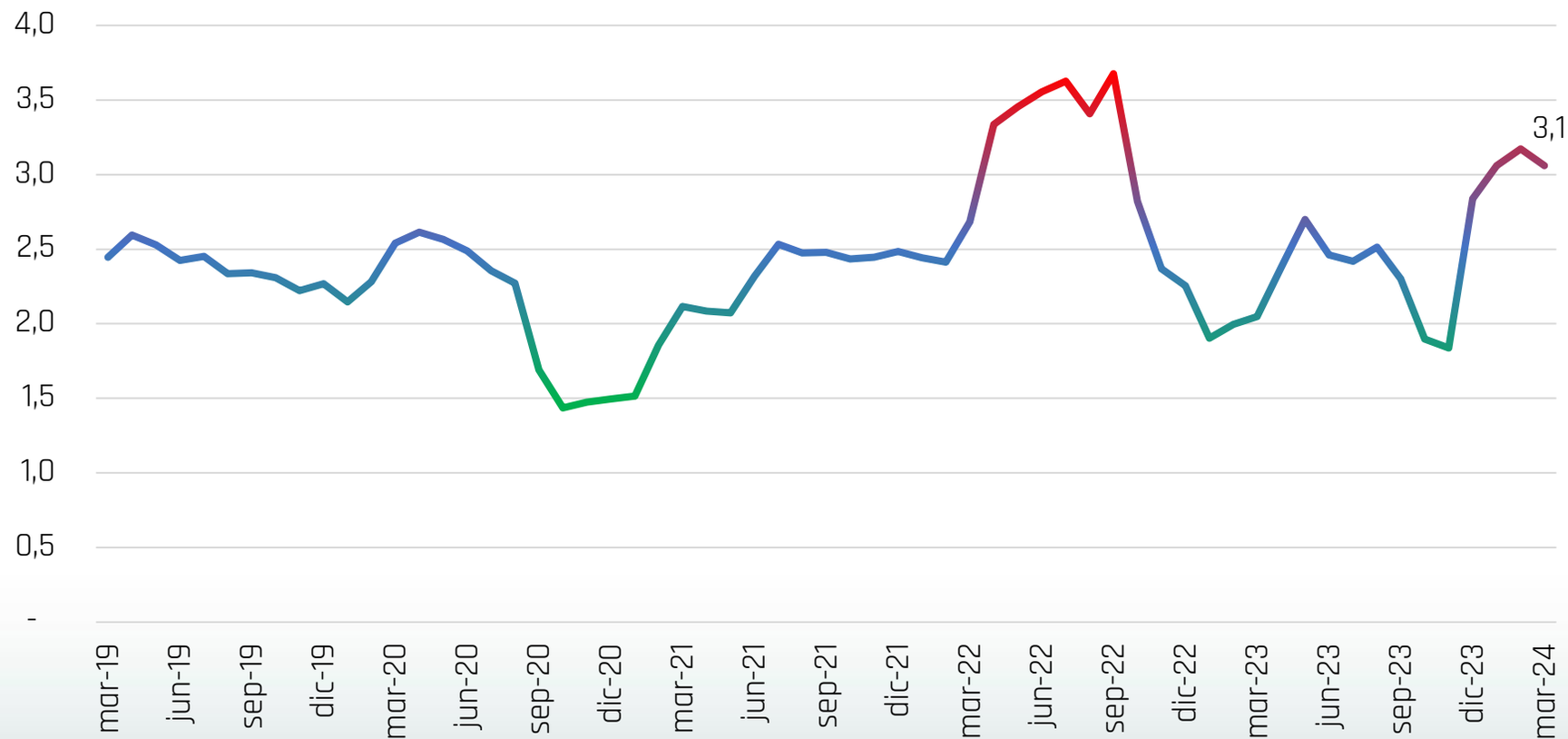
En verde, se necesita X% soja menos.

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

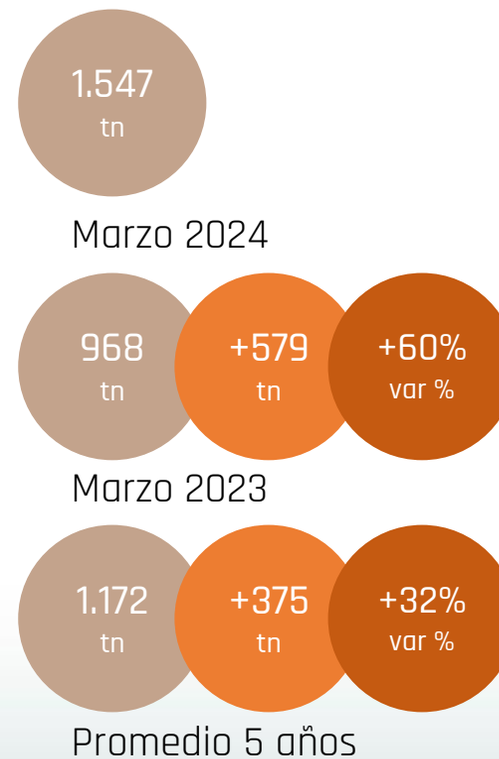
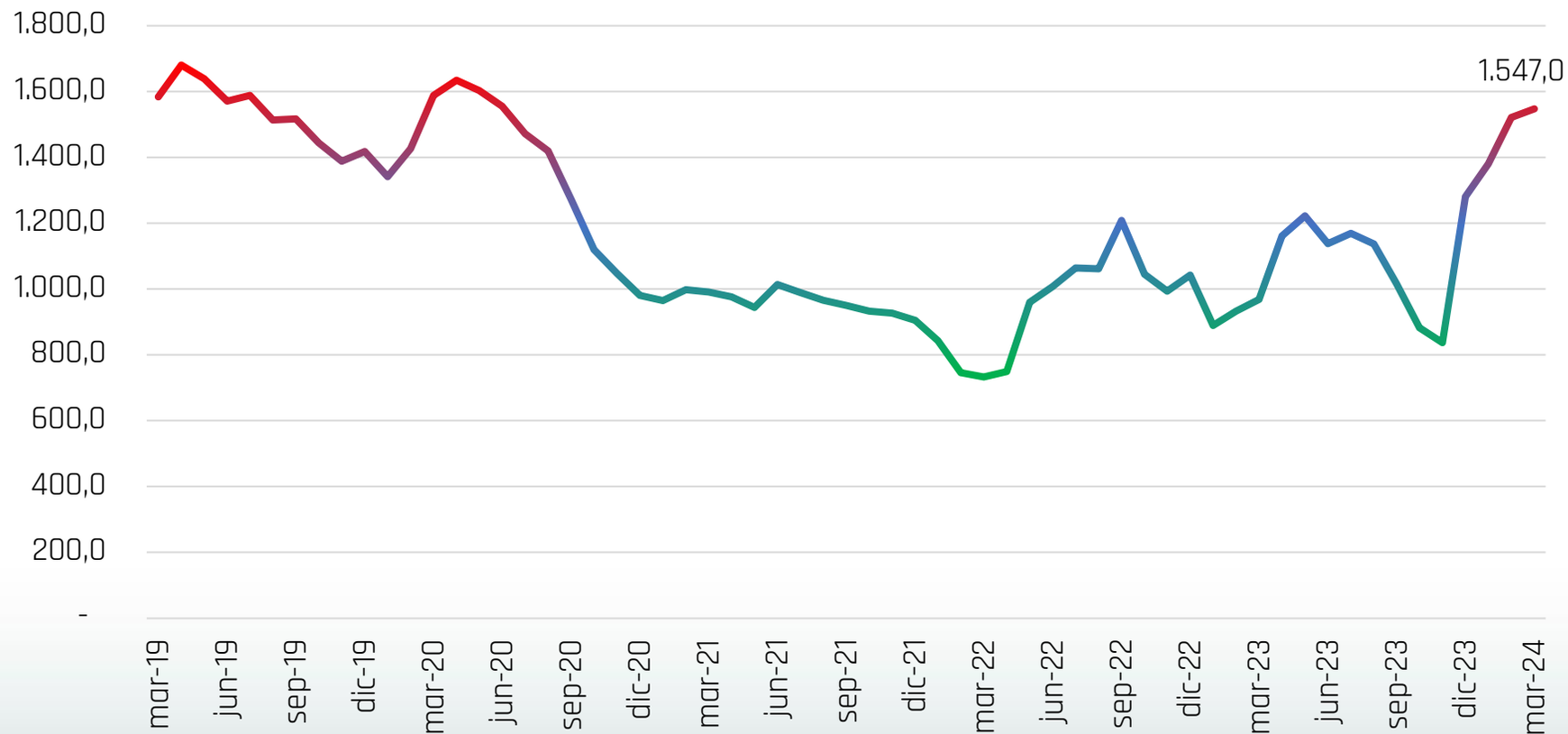
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - MAQUINARIA



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



Notas:

-Soja disponible

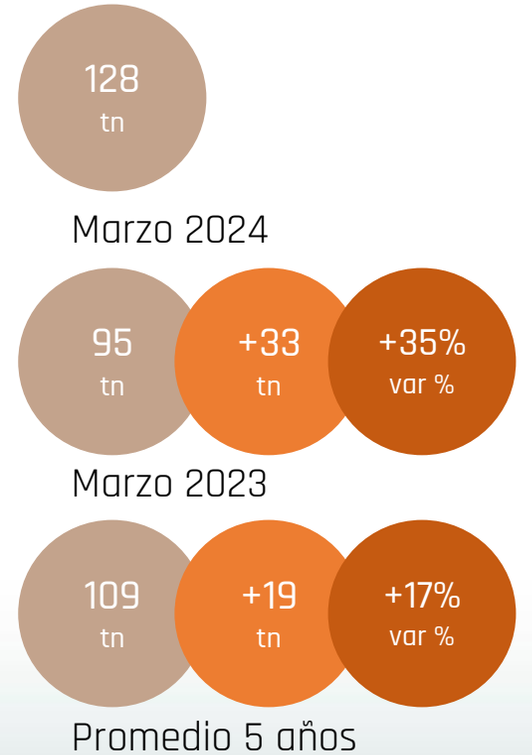
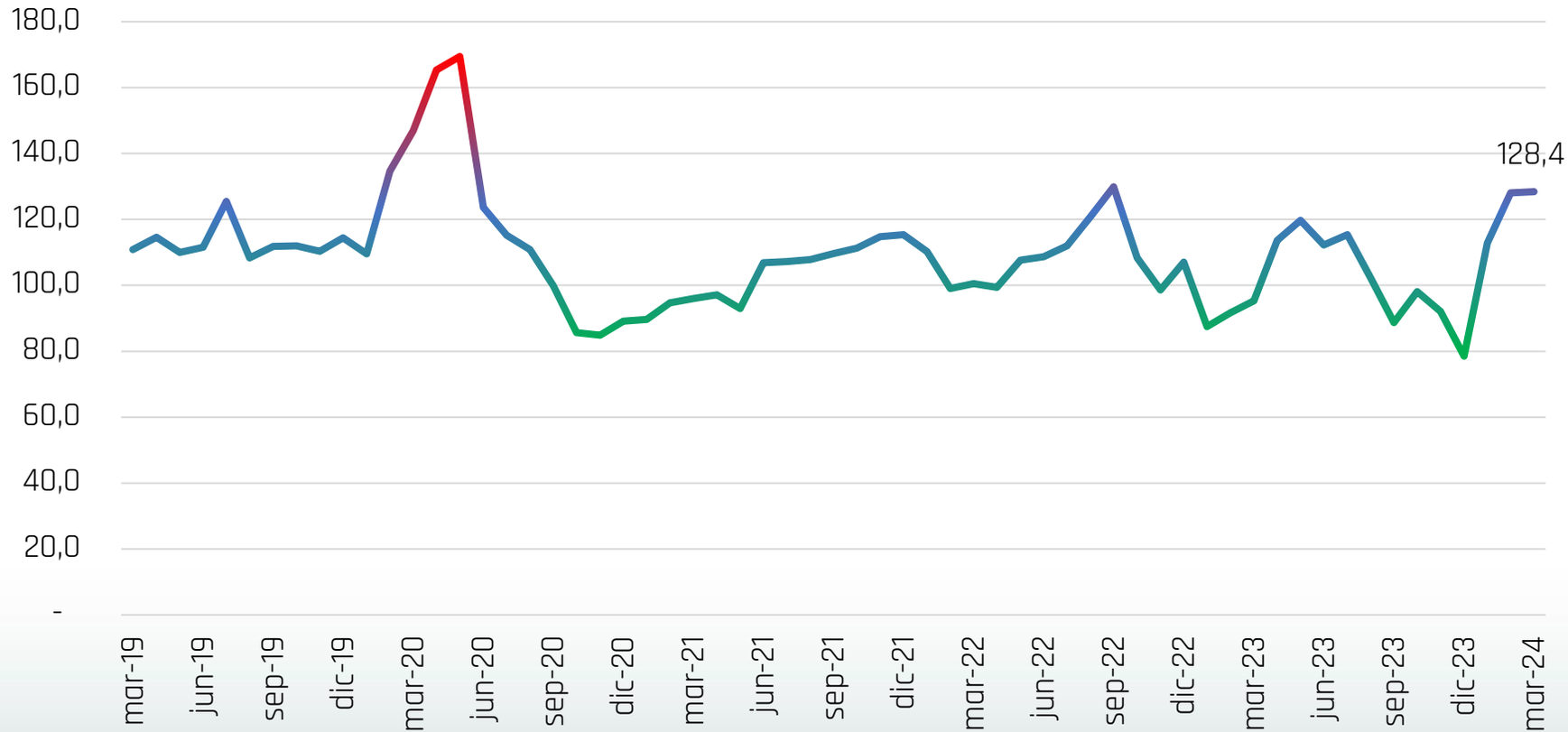
-Cosechadora John Deere S550SS30

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

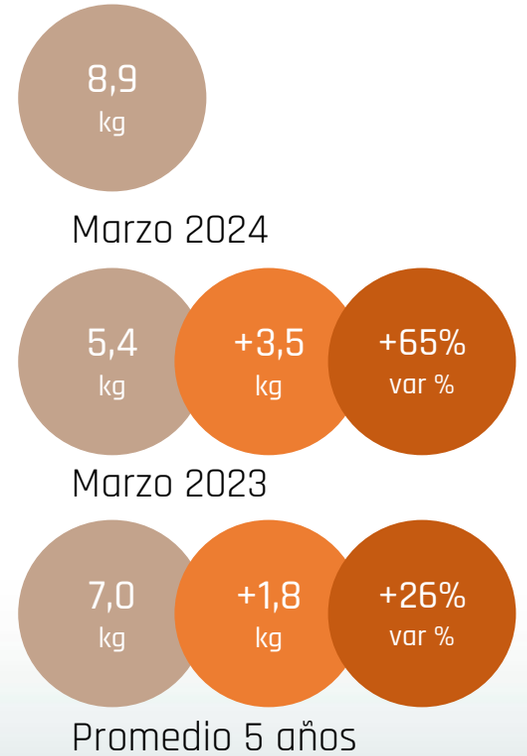
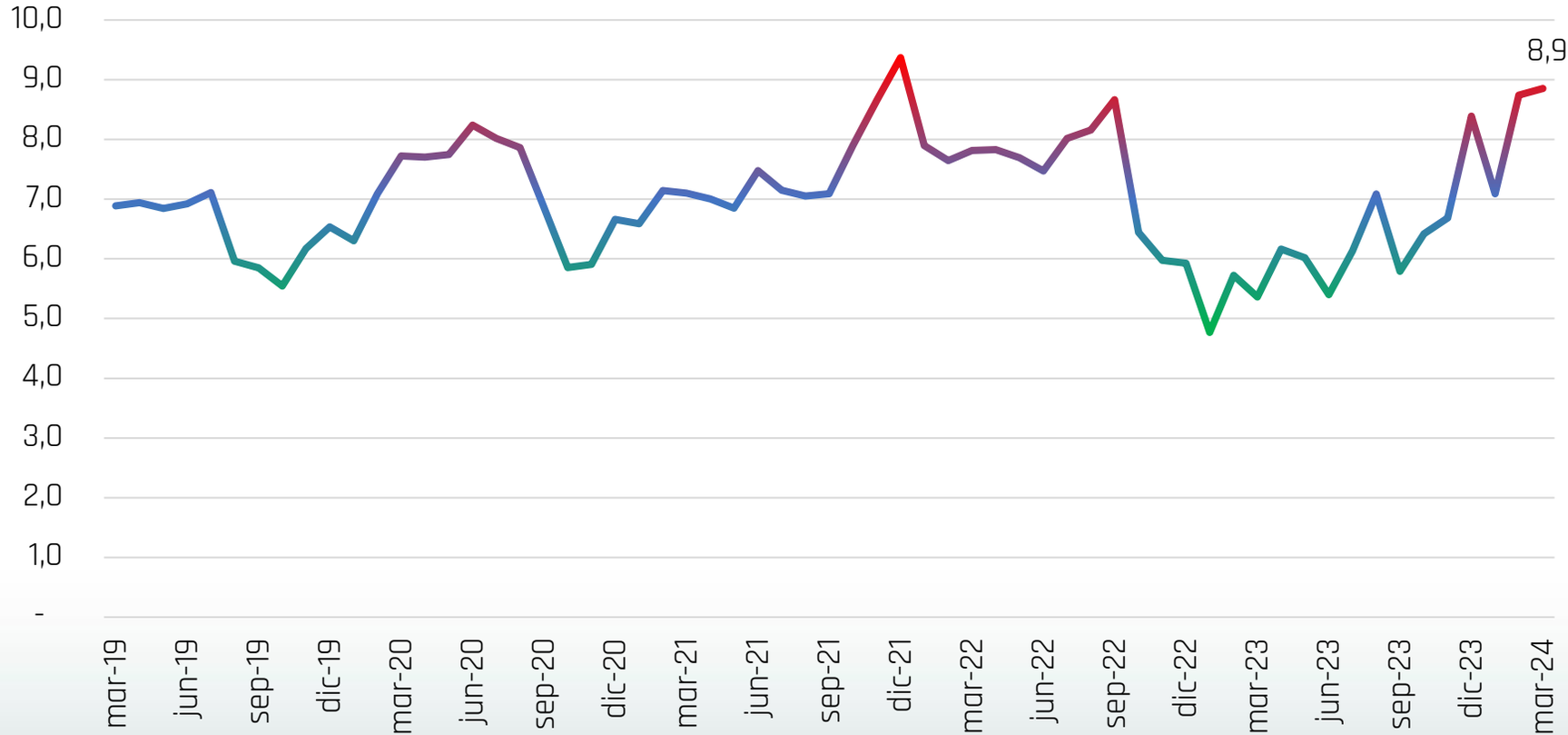
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - INVERNADA



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



Notas:

-Soja disponible

-Ternero 160-180 kg

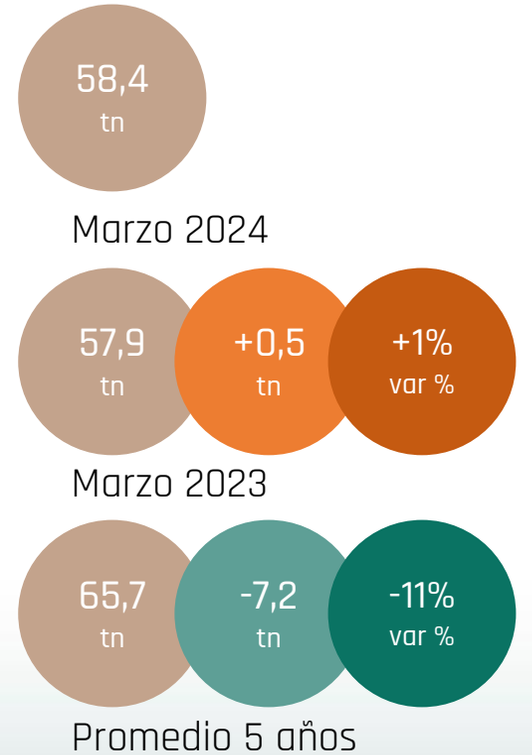
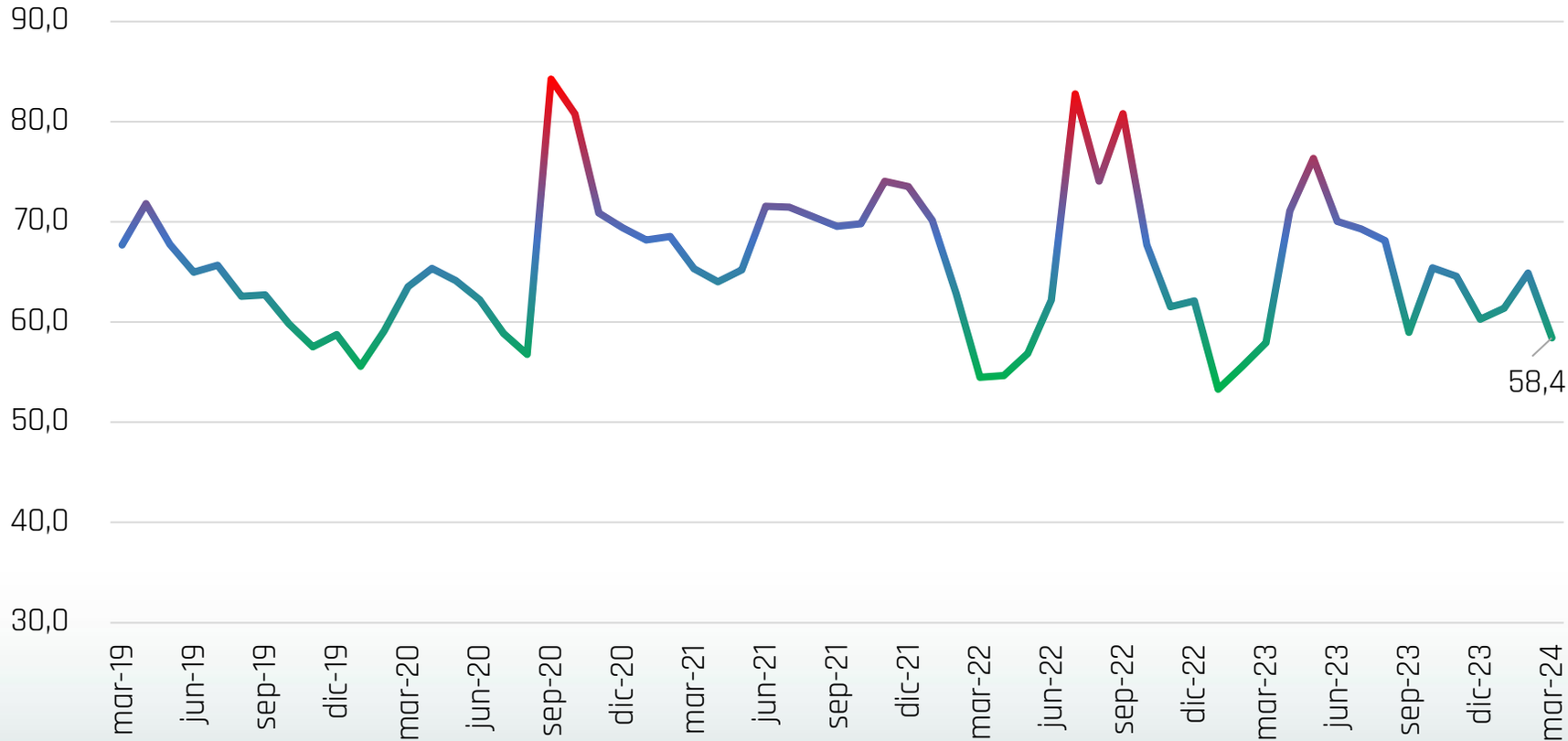
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	38,0	5,0	15%	4,0	12%
UREA granulada	kg de maíz para comprar 1 kg de UREA	3,9	1,5	64%	0,6	19%
Bolsa maíz híbrido	kg de maíz para comprar bolsa de 40 kg de semillas	920,5	364,2	65%	206,0	29%
Flete 300 km	kg de maíz para pagar un flete de 300 km por tn	172,8	20,8	14%	29,7	21%
Salario Empleado rural	tn de maíz para pagar un salario de empleado rural	2,6	0,1	2%	0,1	-2%
Gasoil	kg de maíz para comprar 1 lt de gasoil	6,3	1,8	39%	1,2	24%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de maíz para comprar una camioneta	219,7	51,5	31%	32,5	17%
Campo en zona maicera	tn de maíz para comprar una hectárea	100,0	2,3	-2%	12,6	-11%
Ternero 160-180 kg	kg de maíz para comprar 1 kg de ternero	15,2	5,7	60%	3,1	25%
Capón tipificado	kg de maíz para comprar 1 kg de capón	7,4	1,2	19%	0,4	6%

¿Cómo leer la tabla?

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

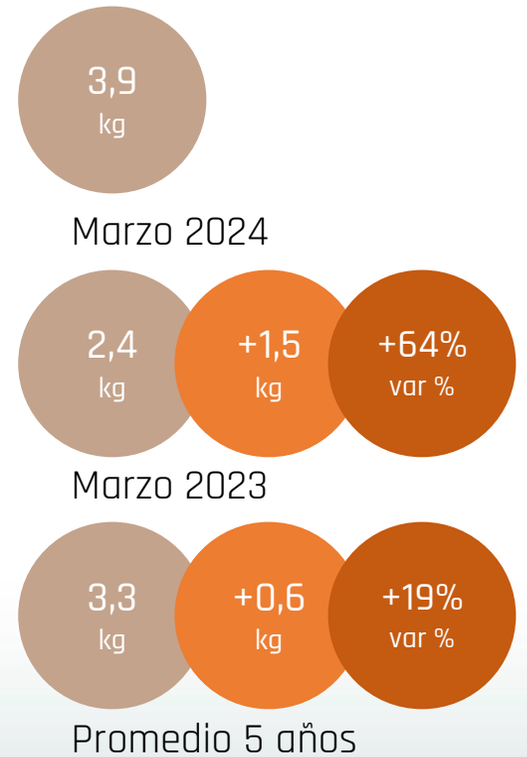
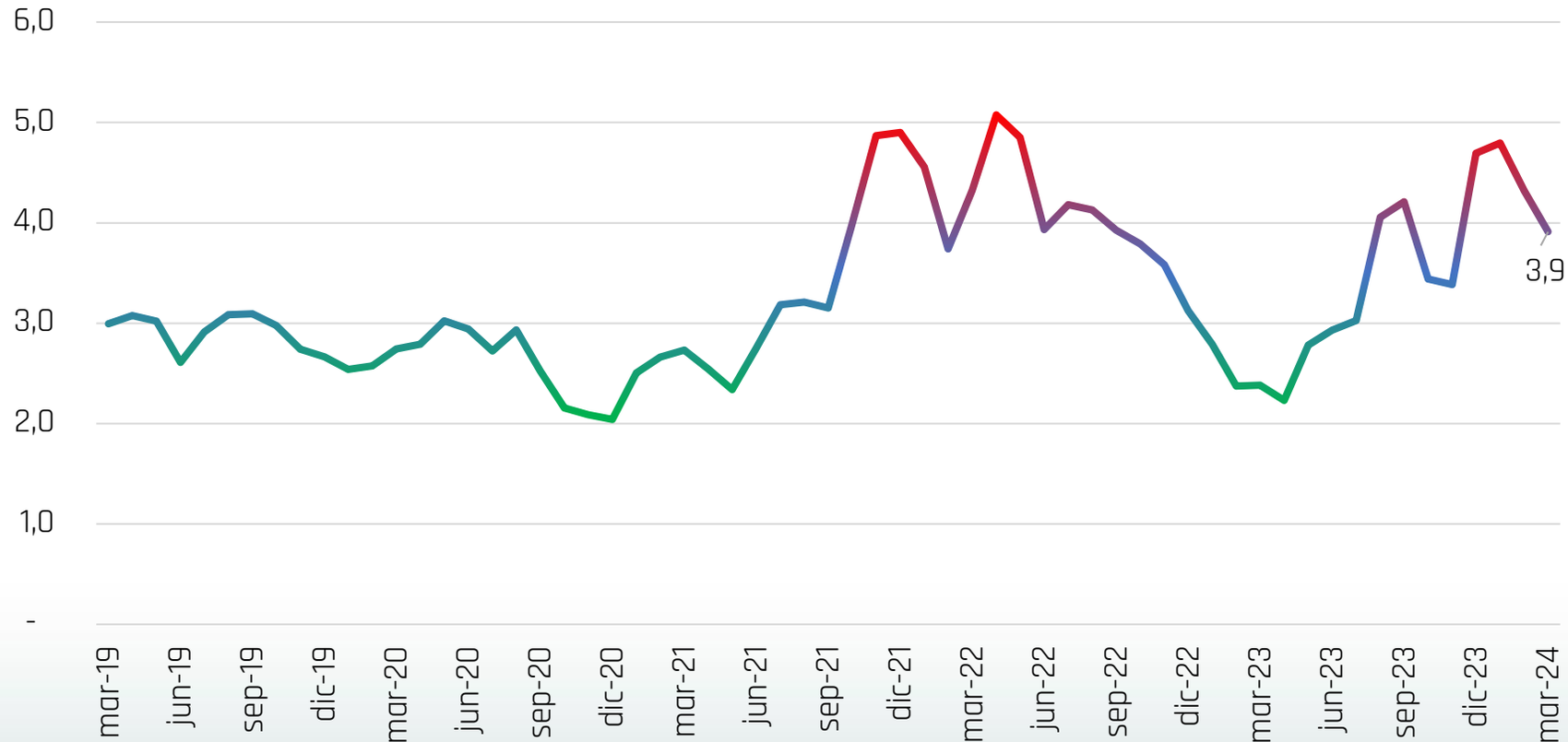
En verde, se necesita X% maíz menos.

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

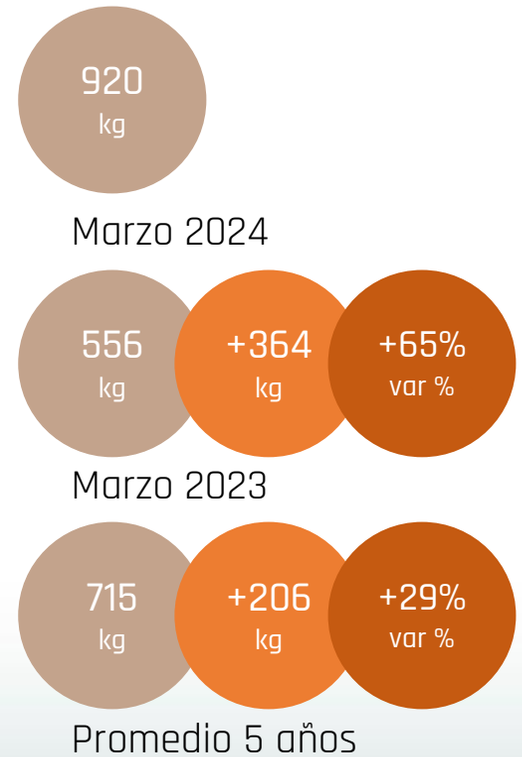
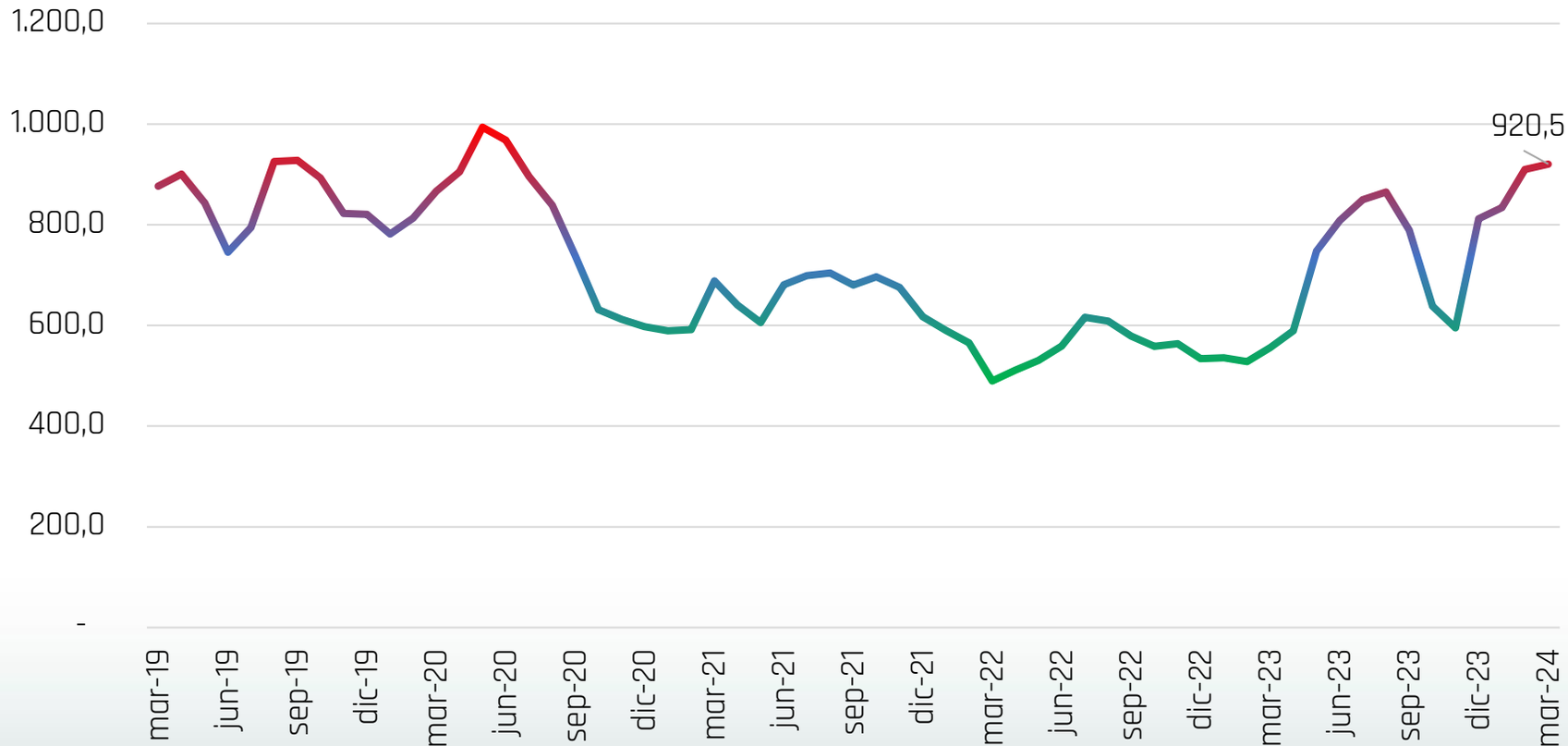
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

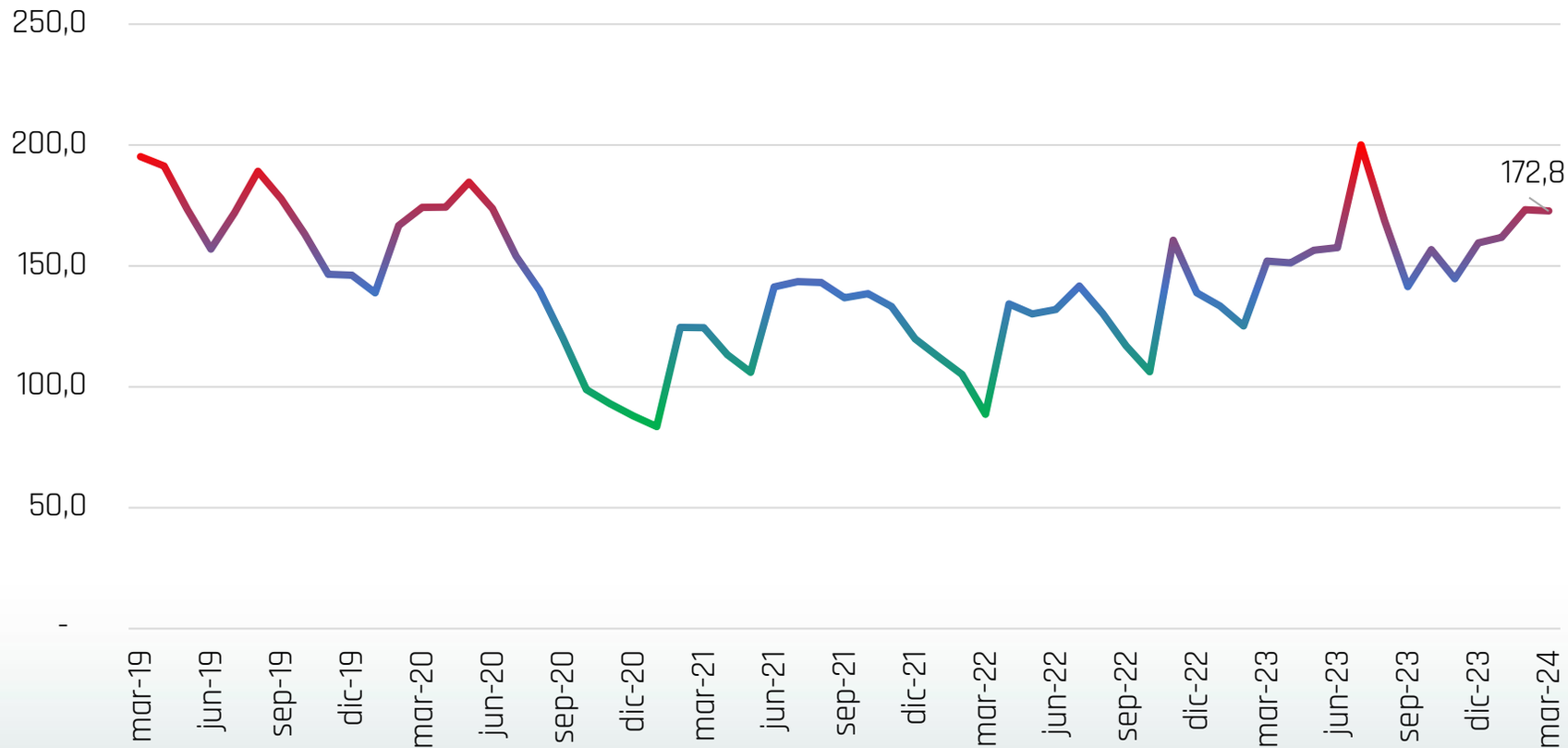
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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 trigo para comprar 1 lt de glifosato	32,1	3,3	12%	5,6	21%
UREA granulada	kg de trigo para comprar 1 kg de UREA	3,3	1,2	59%	0,7	29%
Flete 300 km	kg de trigo para pagar un flete de 300 km por tn	145,9	13,4	10%	36,1	33%
Salario Empleado rural	tn de trigo para pagar un salario de empleado rural	2,2	0,0	-1%	0,2	8%
Gasoil	kg de trigo para comprar 1 lt de gasoil	5,3	1,4	35%	1,4	37%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de trigo para comprar una camioneta	185,6	38,9	27%	41,1	28%
Campo en zona maicera	tn de trigo para comprar una hectárea	84,4	4,7	-5%	3,5	-4%

¿Cómo leer la tabla?

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

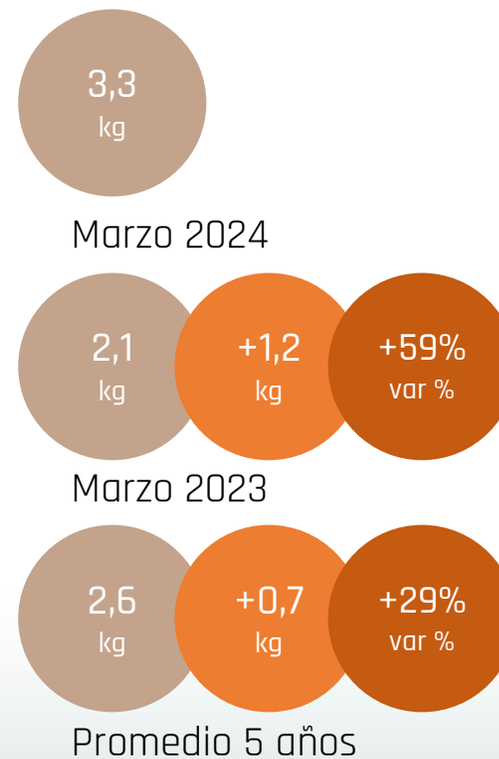
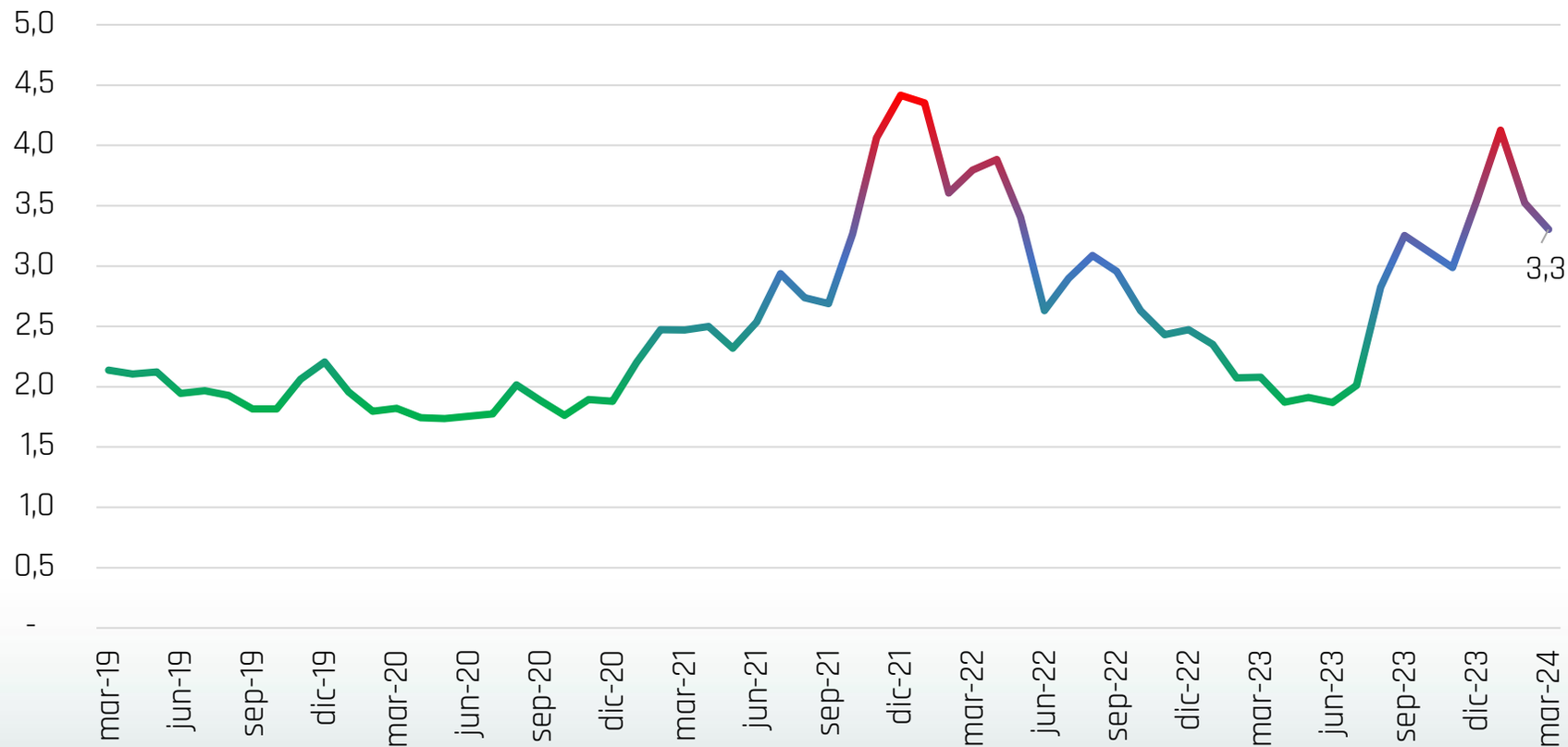
En verde, se necesita X% trigo menos.

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

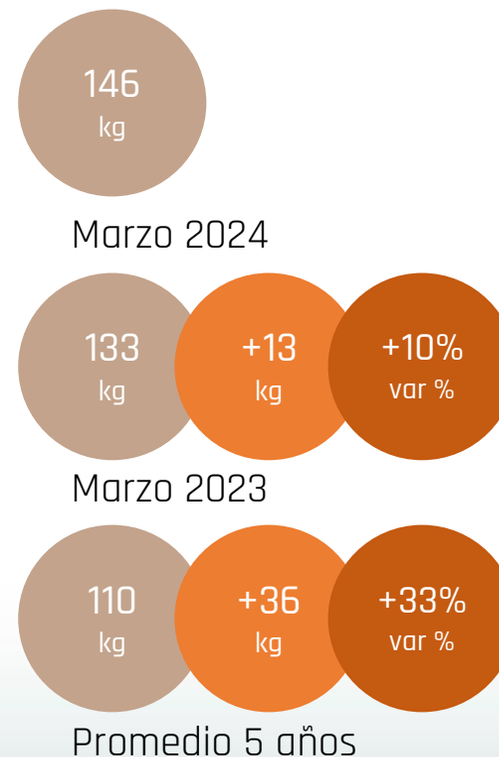
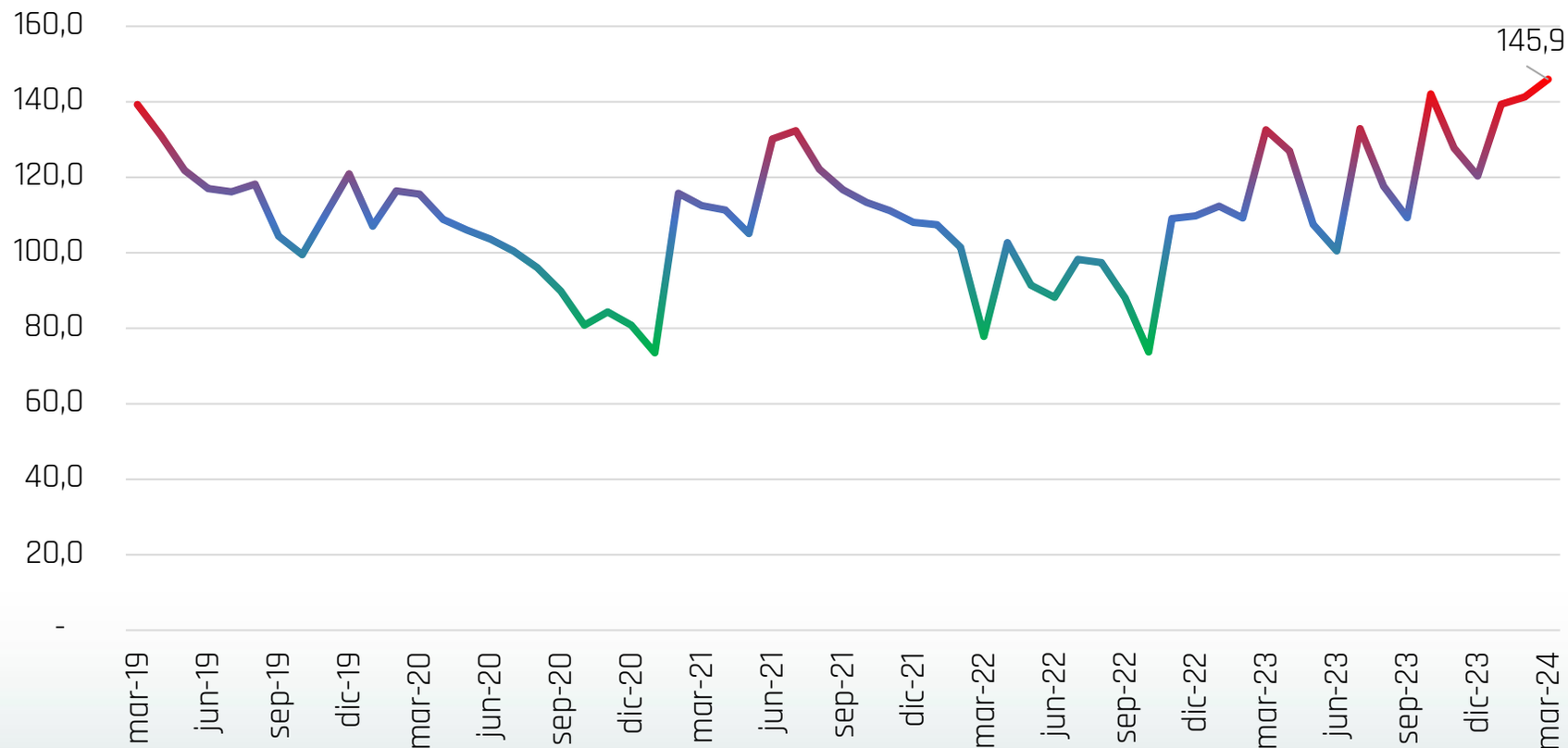
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

TRIGO - FLETE



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



Notas:

-Trigo disponible

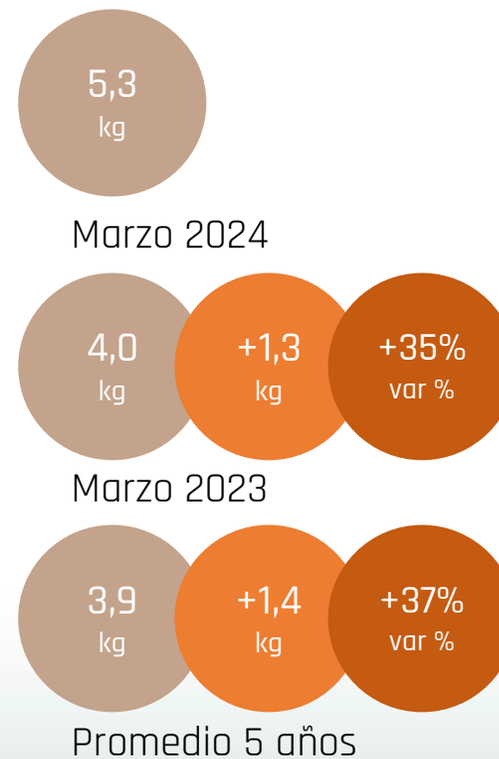
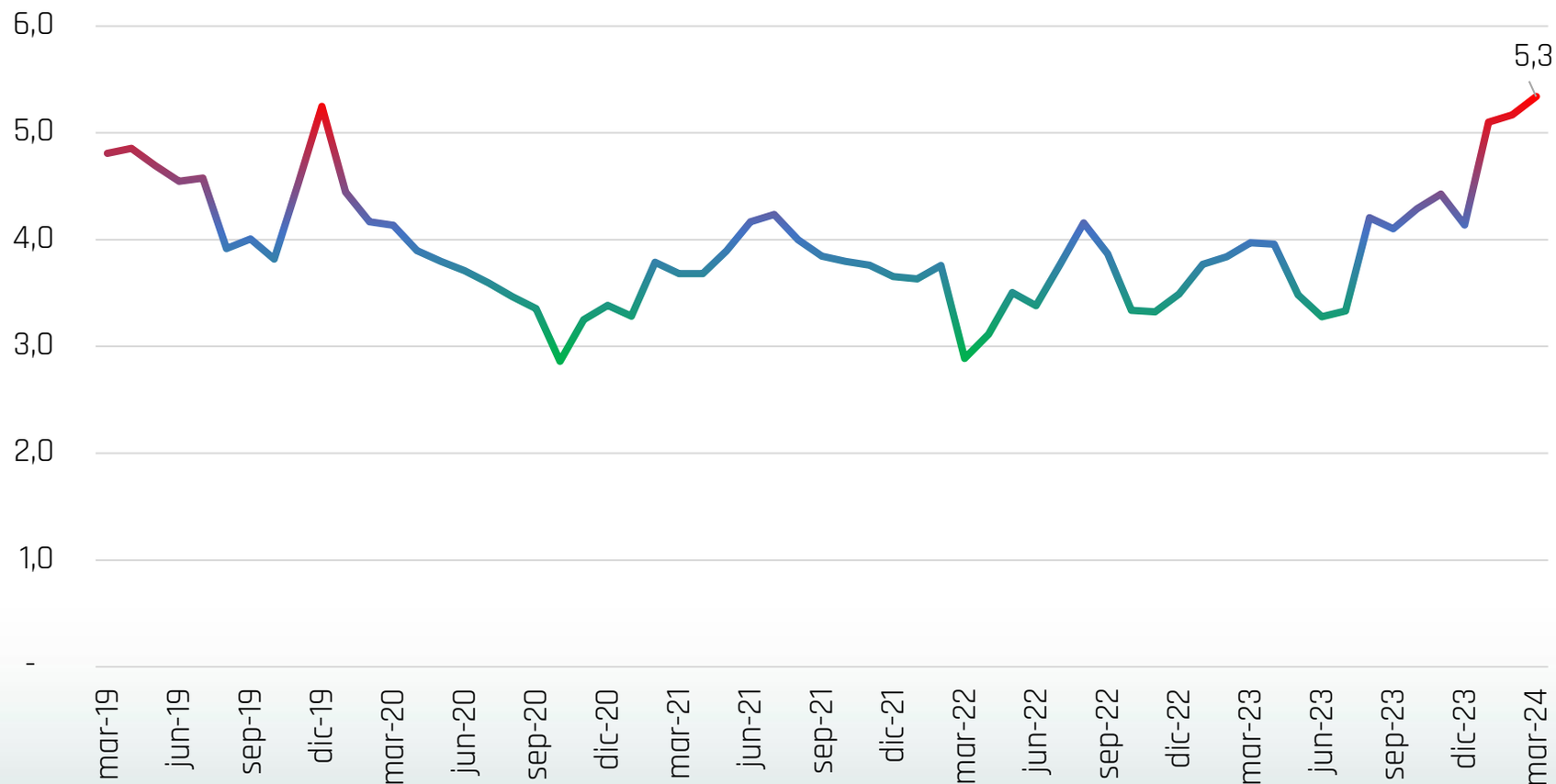
-Flete de 300 km por tonelada

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	24,9	- 62,1	-71%	41,6	-63%
Alfalfa EBC 90	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	4,1	0,3	8%	0,4	11%
Rye Grass Anual Rio	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de rye grass	1,0	0,1	-7%	0,2	23%
Salario Empleado rural	kg de ternero para pagar un salario de empleado rural	170,4	- 96,2	-36%	52,7	-24%
Tractor - 6135J	kg de ternero para comprar un tractor	52.406	- 1.772	-3%	1.104	2%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de ternero para comprar una camioneta	14.500	- 3.275	-18%	1.254	-8%
Campo en zona de cria	kg de ternero para comprar una hectárea en zona de cria	1.137	- 638	-36%	454	-29%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de ternero para comprar 1 m2	842	- 574	-41%	241	-22%
Costo construcción - Cba	kg de ternero para construir 1 m2	-	- 80	-28%	254	-18%
Índice Merval	kg de ternero para construir un índice Merval	458	- 23	-5%	74	19%

¿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.

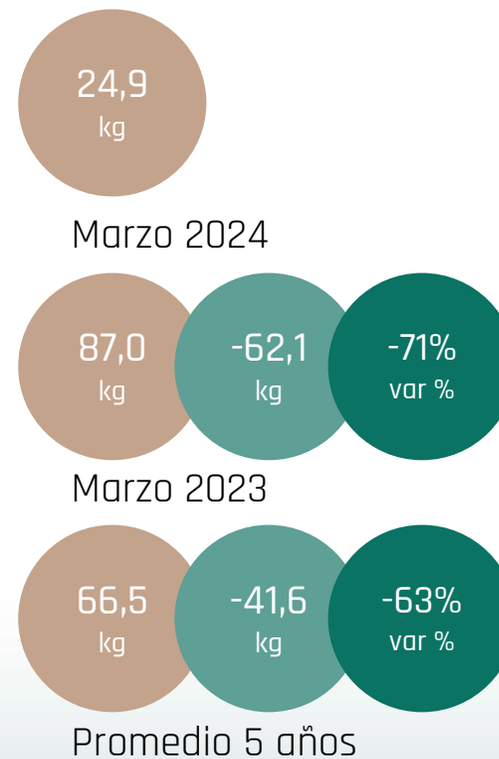
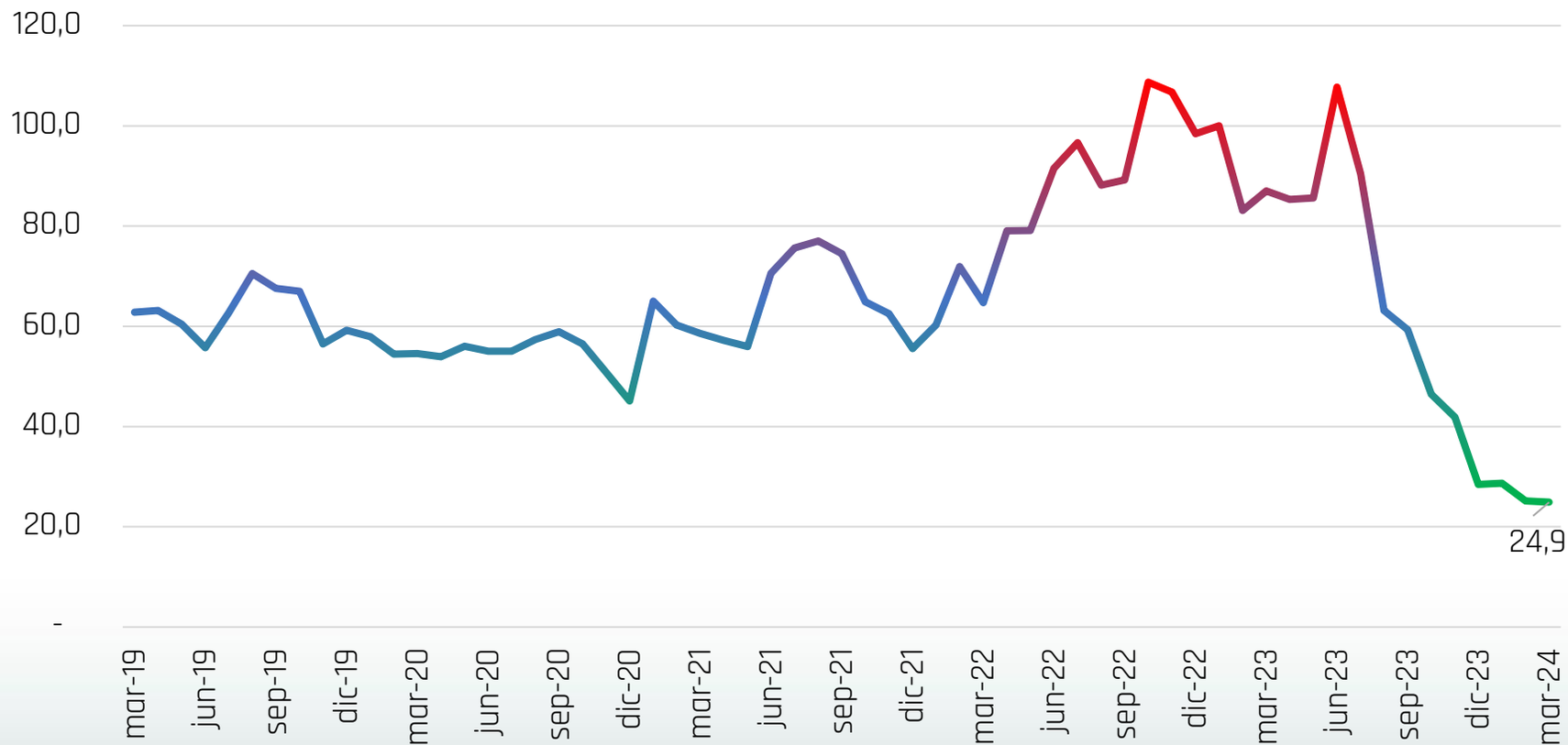
En verde, se necesita X% kg de ternero menos.

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

TERNERO - ALAMBRE



¿Cuántos kg de ternero se necesitan para comprar rollo de alambre?



Notas:

-Ternero 160-180 kg

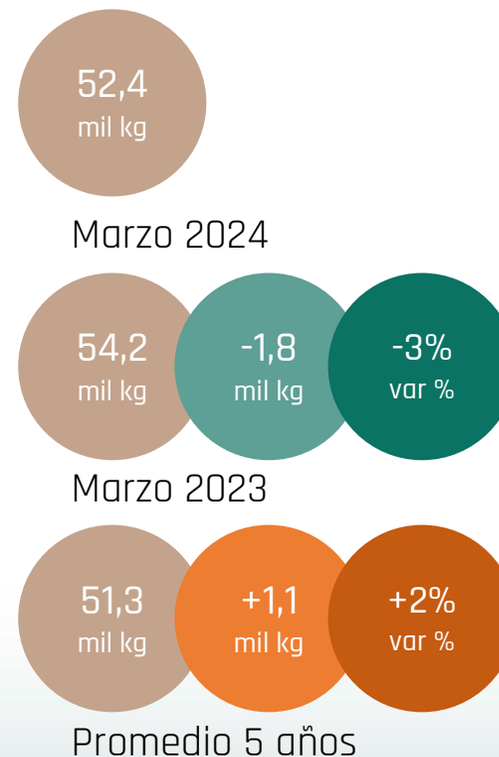
-Alambre 17/15

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

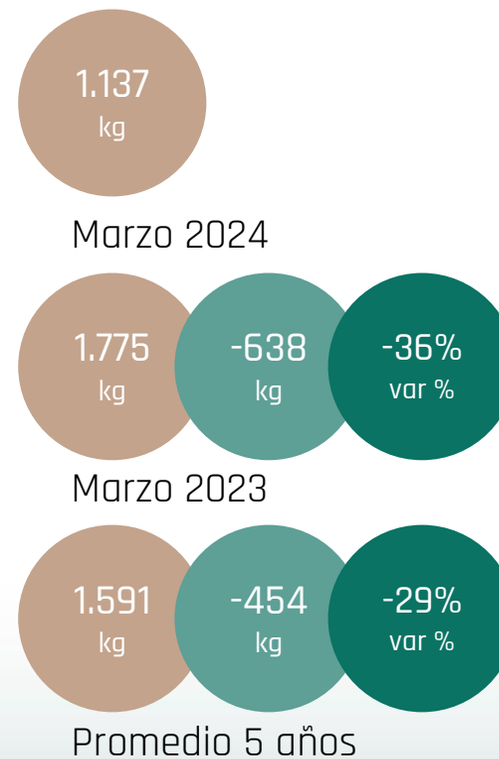
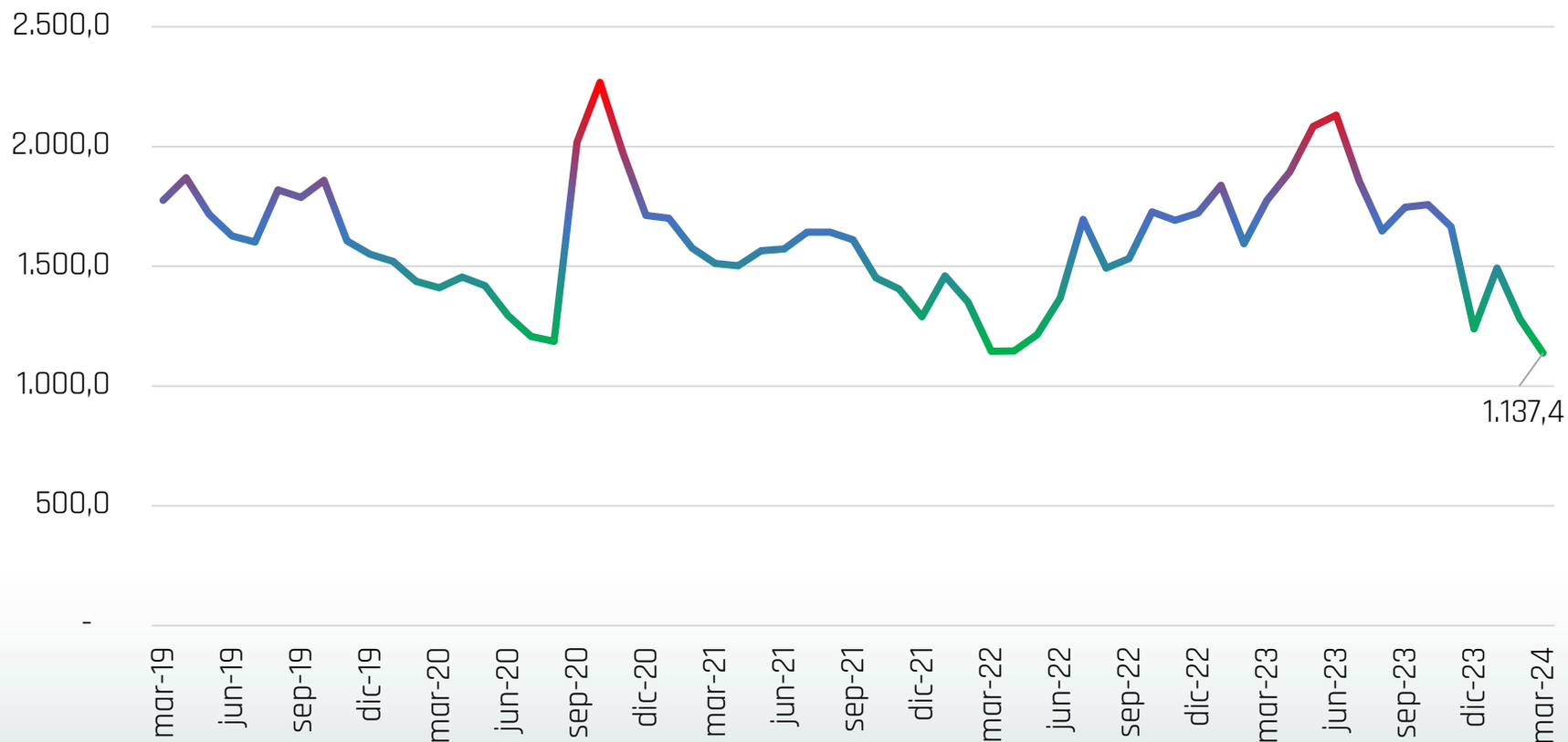
-Tractor John Deere 6135J

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	80,1	- 29,1	-27%	- 25,1	-24%
Alfalfa EBC 90	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	4,9	1,0	27%	0,4	10%
Rye Grass Anual Rio	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de rye grass	1,2	0,1	9%	0,2	21%
Ternero 160-180 kg	kg de novillito para comprar 1 kg de ternero	1,2	0,2	17%	0,0	-3%
Salario Empleado rural	kg de novillito para pagar un salario de empleado rural	207	- 69	-25%	- 68	-25%
Tractor - 6135J	kg de novillito para comprar un tractor	63.573	7.607	14%	792	1%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de novillito para comprar una camioneta	17.590	- 772	-4%	- 1.858	-10%
Campo en zona de invernada	kg de novillito para comprar una hectárea en zona de invernada	4.139	- 1.282	-24%	- 1.685	-29%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de novillito para comprar 1 m2	1.021	- 441	-30%	- 350	-26%
Costo construcción - Cba	kg de novillito para construir 1 m2	-	- 86	-24%	- 310	-13%
Índice Merval	kg de novillito para construir un índice Merval	556	59	12%	84	18%

¿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.

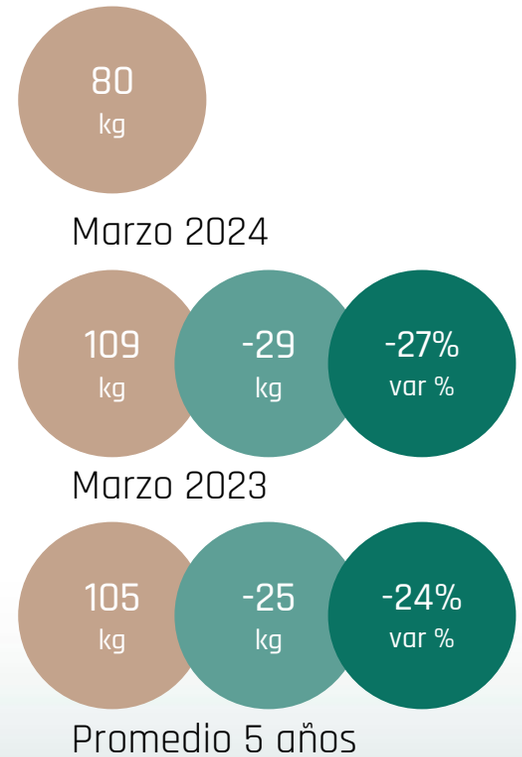
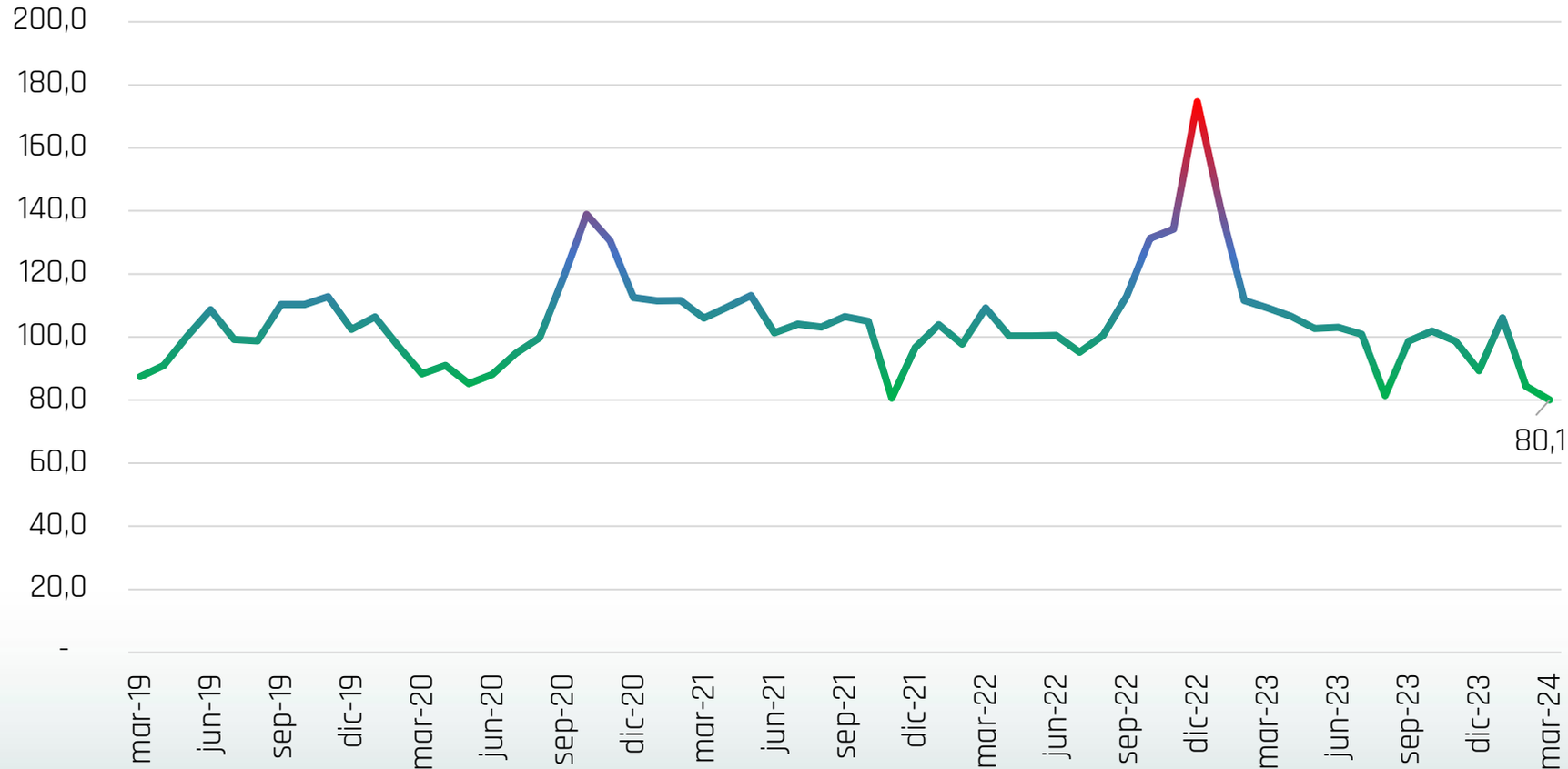
En verde, se necesita X% kg de novillito menos.

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?



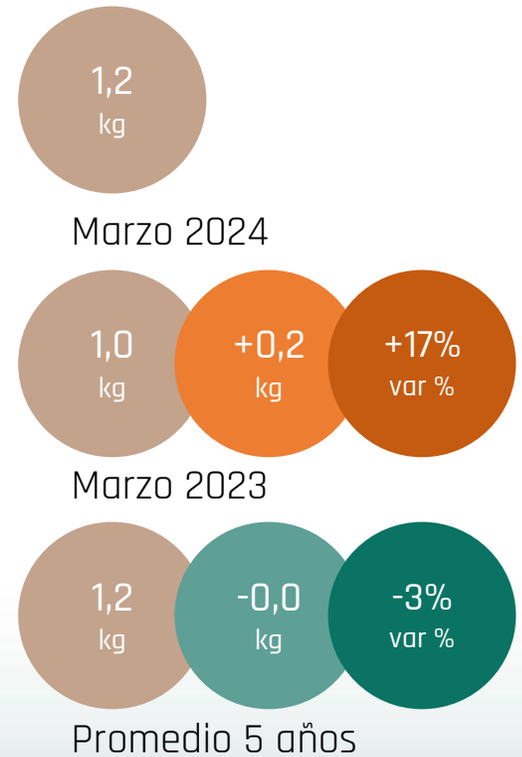
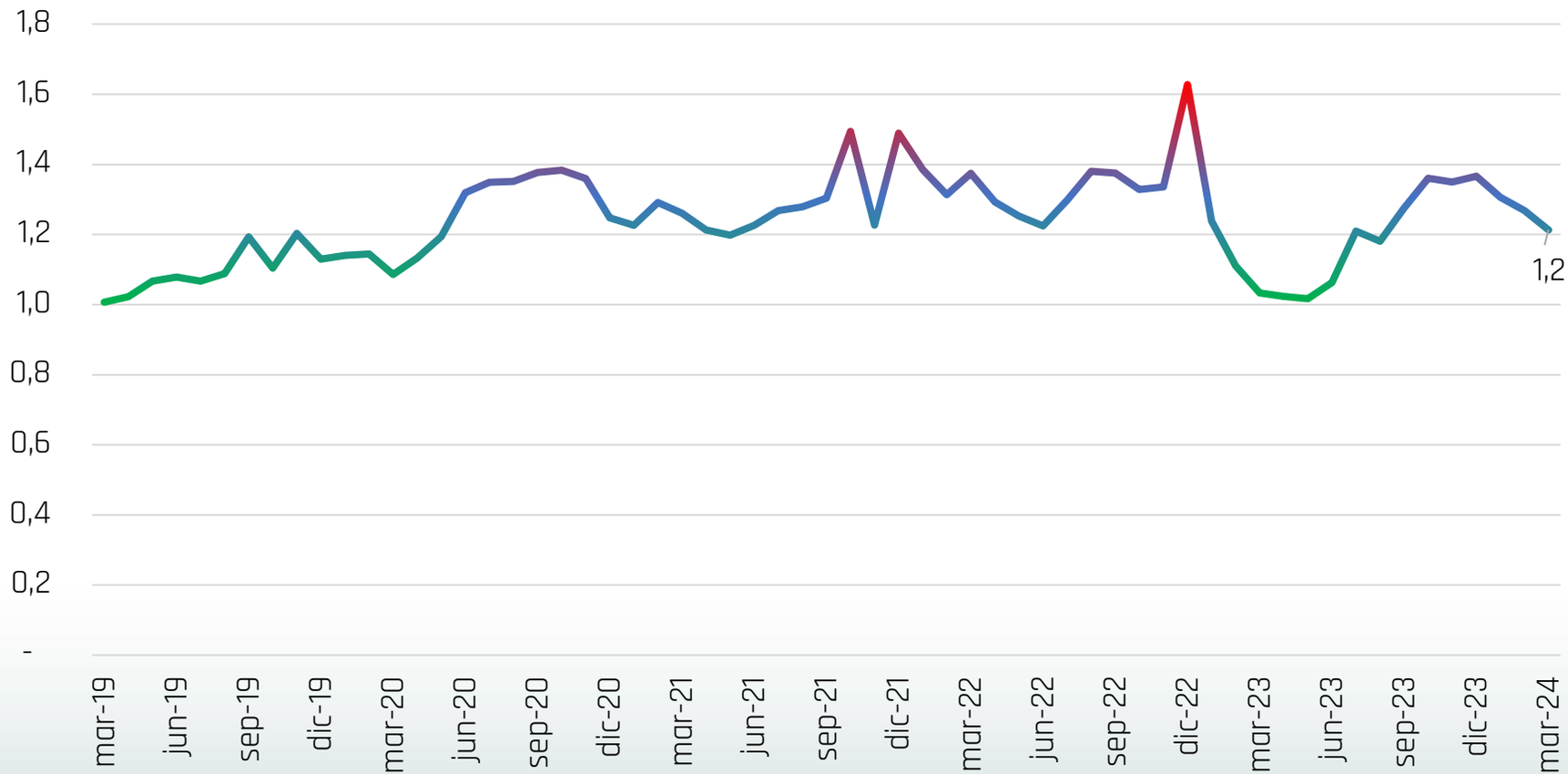
Notas:
-Novillito
-Maíz disponible
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios



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 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	lt de leche para comprar 1 tn de maíz	605,2	- 29,9	-5%	- 0,5	0%
Alfalfa EBC 90	lt de leche para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	37,2	14,6	65%	11,7	46%
Terneras R.C de 12 a 14	lt de leche para comprar una ternera	2.366,7	189,6	9%	- 260,1	-10%
Vaca conserva buena	lt de leche para comprar 1 kg de vaca	3,7	1,1	41%	0,2	6%
Salario Empleado rural	lt de leche para pagar un salario de empleado rural	1.563	- 39	-2%	8	0%
Tractor - 6135J	lt de leche para comprar un tractor	480.596	155.050	48%	125.846	35%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	lt de leche para comprar una camioneta	132.974	26.167	24%	21.594	19%
Campo en zona de invernada	lt de leche para comprar una ha en zona de invernada	31.291	- 245	-1%	- 2.329	-7%
Depto 1 dormitorio - CABA	lt de leche para comprar 1 m2	7.718	- 787	-9%	- 458	-6%

¿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.

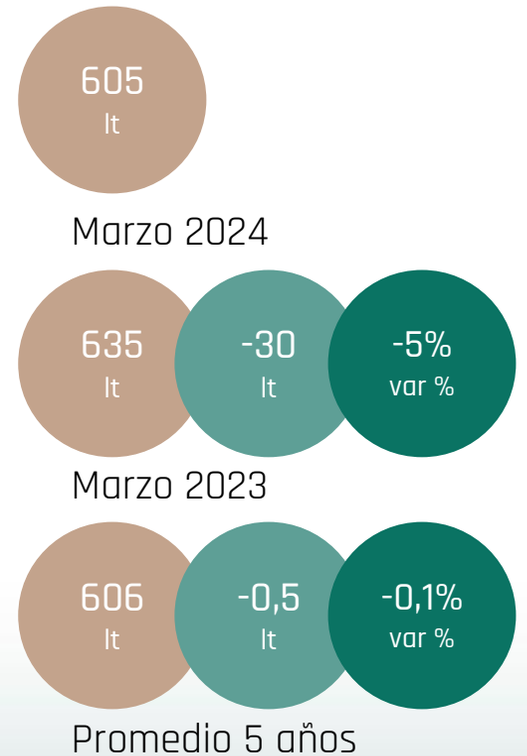
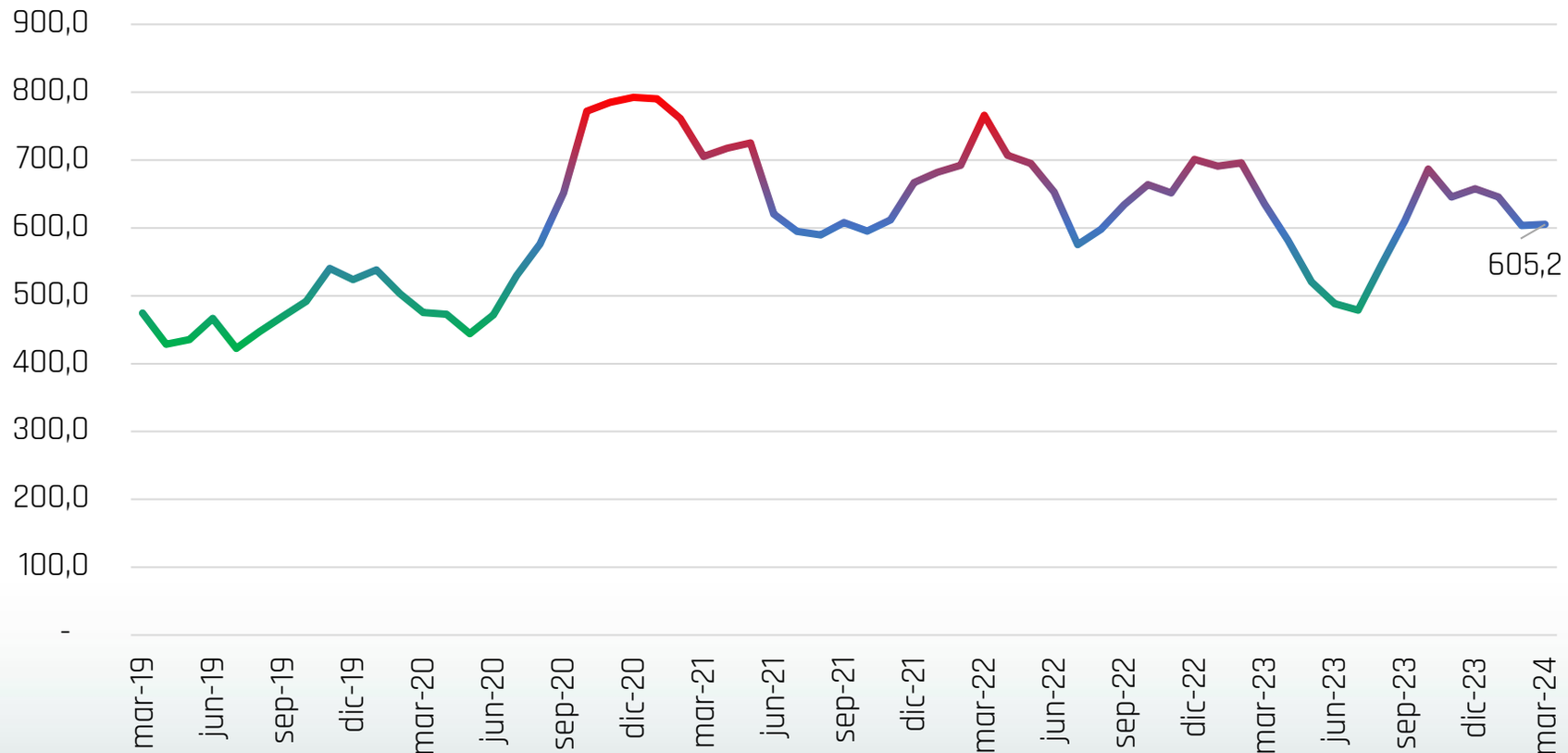
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

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

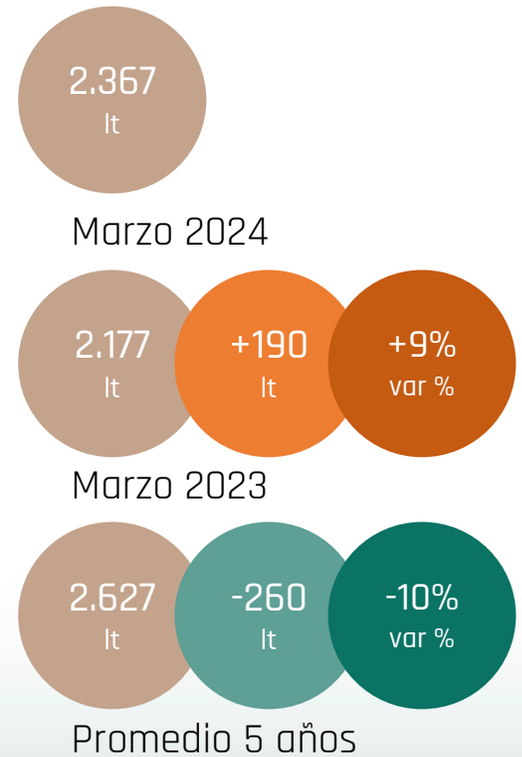
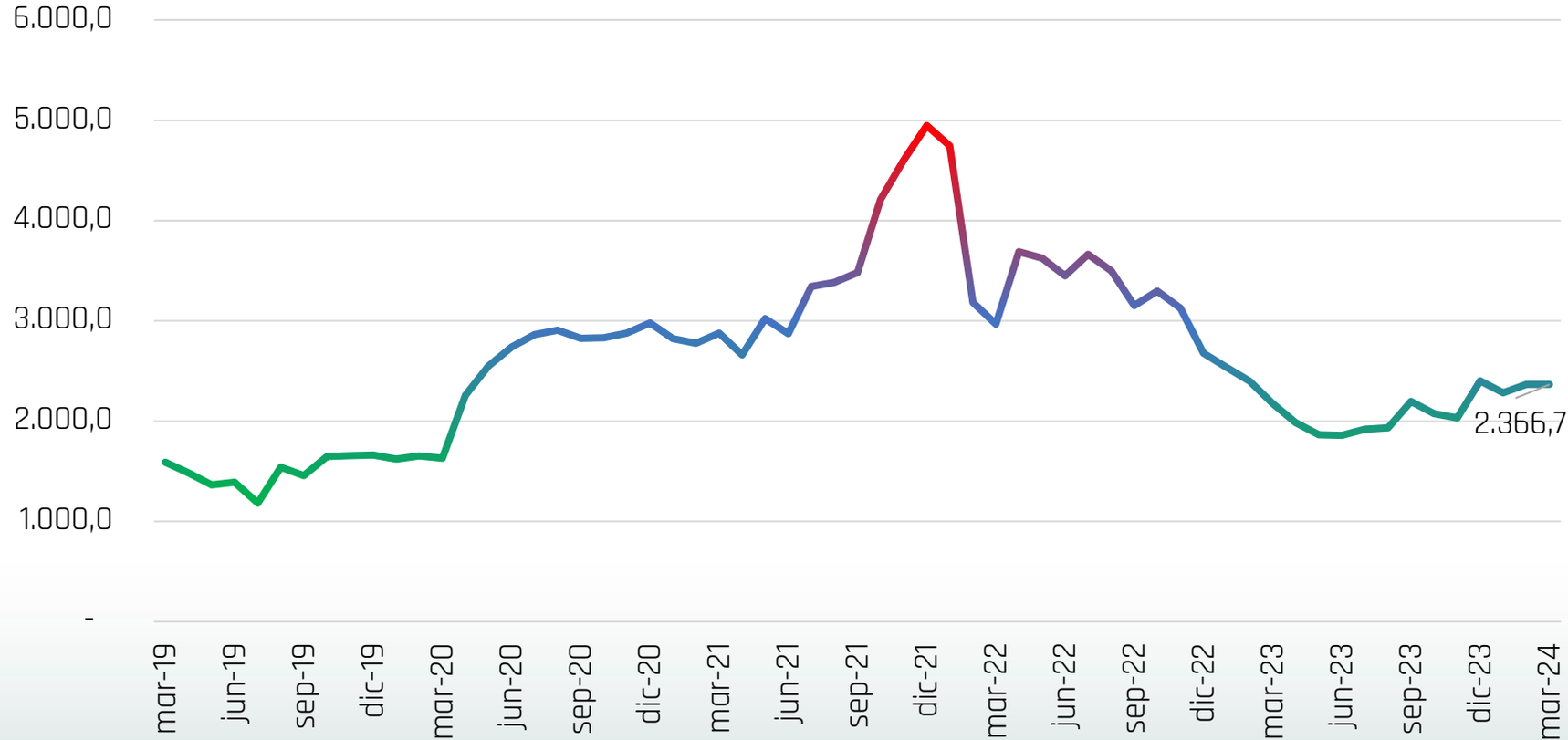
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

LECHE - TERNERA



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

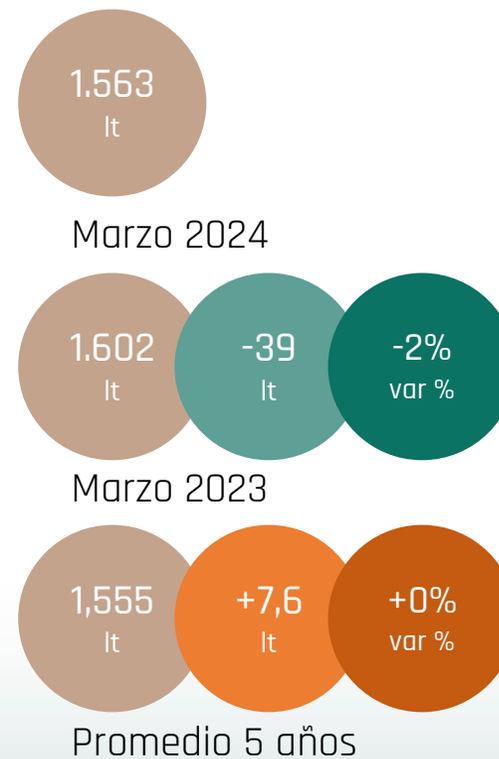
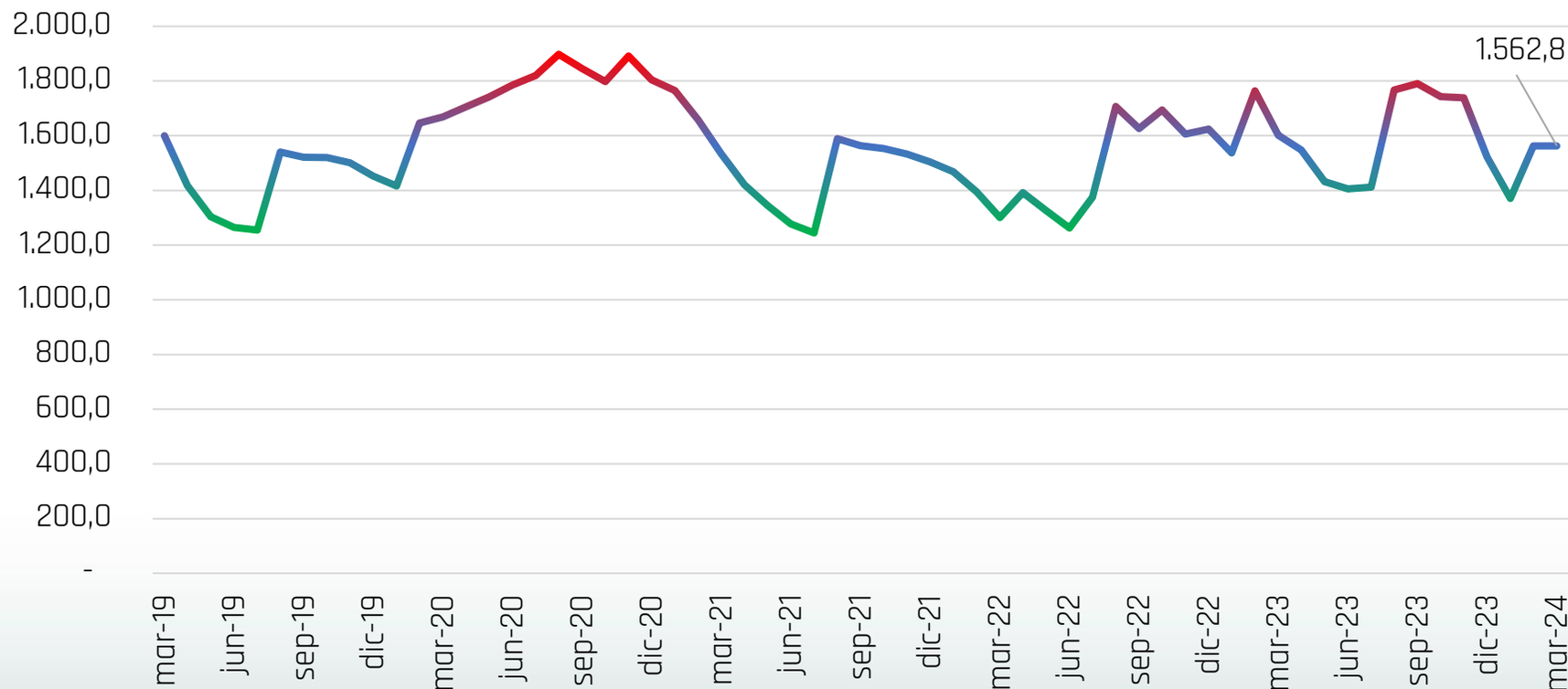


Notas:
 -Litro de leche al productor
 -Ternera lechera registro de cría de 12 a 14 meses
 Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y Márgenes Agropecuarios

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^{MIAZZO}



#somosconinagro
www.coninagro.org.ar

