

MONITOR RELACIONES INSUMO-PRODUCTO

MARZO 2026



En colaboración con: **DATA** MIAZZO

DATOS RELEVANTES

Granos: impacto significativo por gasoil y fertilizantes

El encarecimiento de la energía y los fertilizantes, impulsado por tensiones geopolíticas en Medio Oriente, ha provocado un deterioro generalizado en las relaciones insumo-producto. Los fuertes incrementos en la urea (50%) y el gasoil (10%) durante el último mes reducen significativamente el poder de compra del trigo, el maíz y la soja, ajustando los márgenes de cara a la nueva campaña.

Yerba mate: Un inicio de año sin alivio para la yerba

Tras dos años marcados por precios muy bajos, 2026 comienza sin mostrar señales claras de recuperación. En términos reales, la yerba mate registra una pérdida cercana al 35% en su poder de compra respecto del promedio de los últimos cinco años y su comparación interanual.

Hacienda: en uno de sus mejores momentos

Con precios ganaderos marcado récord históricos. Las relaciones insumo/productos respecto a inversiones, costos e insumos son ampliamente favorables. El poder de compra registra una mejora promedio del 35%, en la comparación interanual, y aun mejor en la comparación respecto al promedio de 5 años.

La única excepción es la relación entre el novillo y el ternero (+9%).

PODER DE COMPRA DE LOS GRANOS

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Glifosato
2. DAP
3. UREA
4. Inmuebles urbanos
5. Inmuebles rurales
6. Camionetas
7. Construcción

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Fletes
2. Maquinaria
3. Hacienda
4. Salario empleado rural
5. Hacienda
6. Semillas

El panorama para los granos muestra una mejora gradual mes a mes, con relaciones más favorables en comparación con la campaña pasada, aunque todavía persiste un marcado deterioro del poder adquisitivo en el promedio de las últimas campañas.

Las relaciones siguen siendo desfavorables para la compra de maquinaria, la adquisición de semillas y costos clave como fletes y remuneraciones laborales. En contraste, indicadores muestran buenos desempeños son respecto la compra de inmuebles rurales o urbanos y con insumos como el glifosato.

PODER DE COMPRA DE LA HACIENDA

Ganaron poder de compra

respecto a:

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

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Ternero

Con precios ganaderos ubicados por encima del promedio de los últimos años, y frente a insumos que no acompañaron esa suba, las relaciones insumo/producto en la ganadería muestran hoy un escenario favorable.

El poder de compra registra una mejora cercana al 35%, tanto en la comparación interanual como respecto del promedio de los últimos cinco años. La única excepción es la relación novillo/ternero (+9%).

PODER DE COMPRA DE LA LECHE

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Terneras
2. Camionetas
3. Semillas alfalfa
4. Inmuebles rurales
5. Inmuebles urbanos
6. Maíz

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Empleado rural
2. Maquinaria
3. Vaca conserva buena

La leche, aunque no presenta buenas relaciones en la comparación interanual, muestra leves mejoras cuando se la analiza frente al promedio de los últimos cinco años. En ese marco, se observan relaciones más favorables para la adquisición de insumos, inmuebles, hacienda y camionetas.

En contraste, las relaciones continúan siendo negativas en lo que respecta a inversiones en tractores y hacienda, así como en los costos laborales.

PODER DE COMPRA DE LA YERBA

Comparado con el promedio de 5 años

Ganaron poder de compra

respecto a:

1. Fitosanitarios

Perdieron poder de compra

respecto a:

1. Gasoil
2. Empleado rural
3. DAP
4. Camioneta

La yerba mate presenta relaciones poco favorables tanto en la comparación interanual como frente al promedio de los últimos cinco años. Si bien 2024 y 2025 fueron años complejos para la actividad, 2026 comienza y continúa con registros débiles, sin señales claras de recuperación en el corto plazo.

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	11,7	- 2,6	-18%	7,5	-39%
Fosfato diamónico	kg de soja para comprar 1 kg de DAP	2,5	- 0,1	-5%	0,2	-6%
Flete 300 km	kg de soja para pagar un flete de 300 km por tn	112,4	- 14,8	-12%	17,4	18%
Salario Empleado rural	tn de soja para pagar un salario de empleado rural	2,1	- 0,2	-9%	0,4	25%
Gasoil	kg de soja para comprar 1 lt de gasoil	4,1	- 0,3	-7%	0,8	24%
Cosechadora - S550SS30	tn de soja para comprar una cosechadora	1.265,0	- 309,1	-20%	48,6	4%
Sembradora - TX Mega 13/52	tn de soja para comprar una sembradora	331,3	- 58,8	-15%	5,8	2%
Tractor - 6135J	tn de soja para comprar un tractor	424,4	- 45,5	-10%	55,2	15%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de soja para comprar una camioneta	112,6	- 15,5	-12%	4,9	-4%
Campo en zona maicera	tn de soja para comprar una hectárea	55,0	- 0,1	0%	8,1	-13%
Depto 1 dormitorio - CABA	tn de soja para comprar 1m2	6,8	- 0,9	-11%	1,5	-17%
Costo construcción - Cba	tn de soja para comprar construir 1m2	1,7	- 0,4	-17%	0,0	0%
Ternero 160-180 kg	kg de soja para comprar 1 kg de ternero	14,3	- 3,8	36%	5,9	70%

¿Cómo leer la tabla?

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

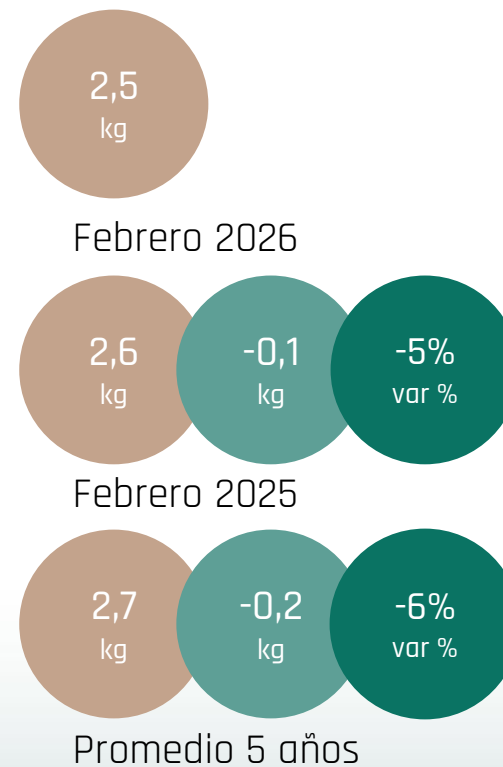
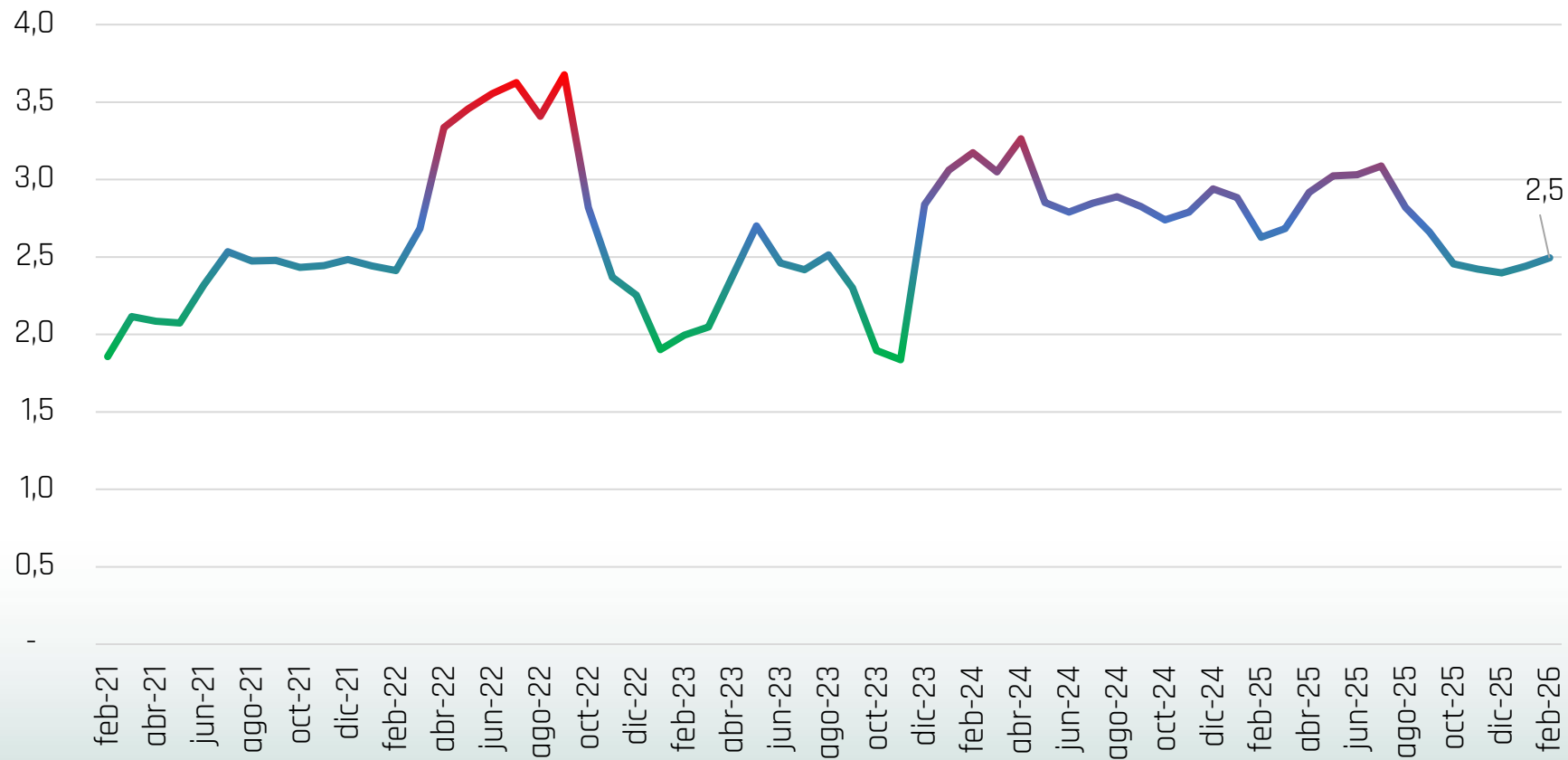
En verde, se necesita X% soja menos.

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

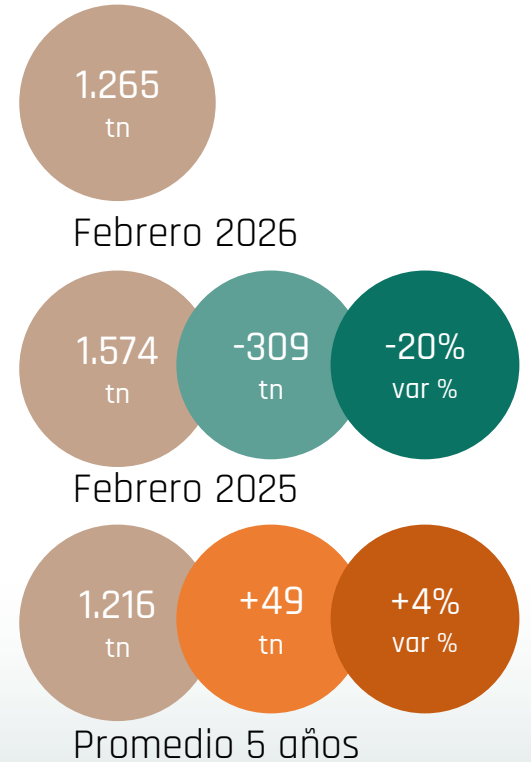
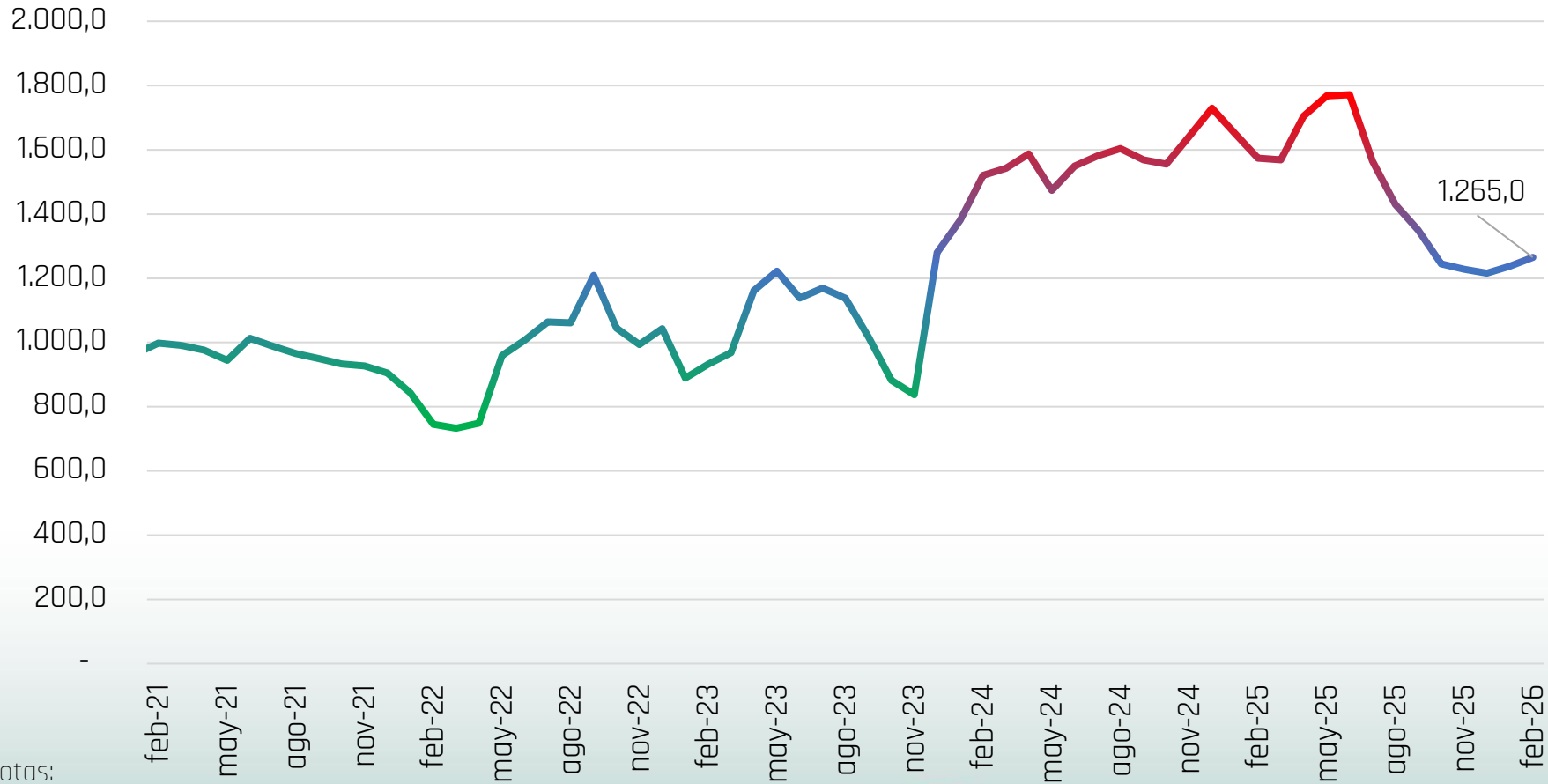
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - MAQUINARIA



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



Notas:

-Soja disponible

-Cosechadora John Deere S550SS30

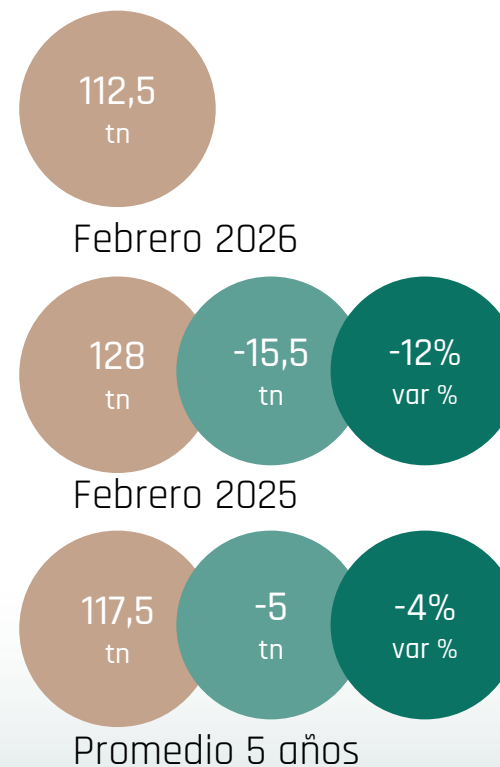
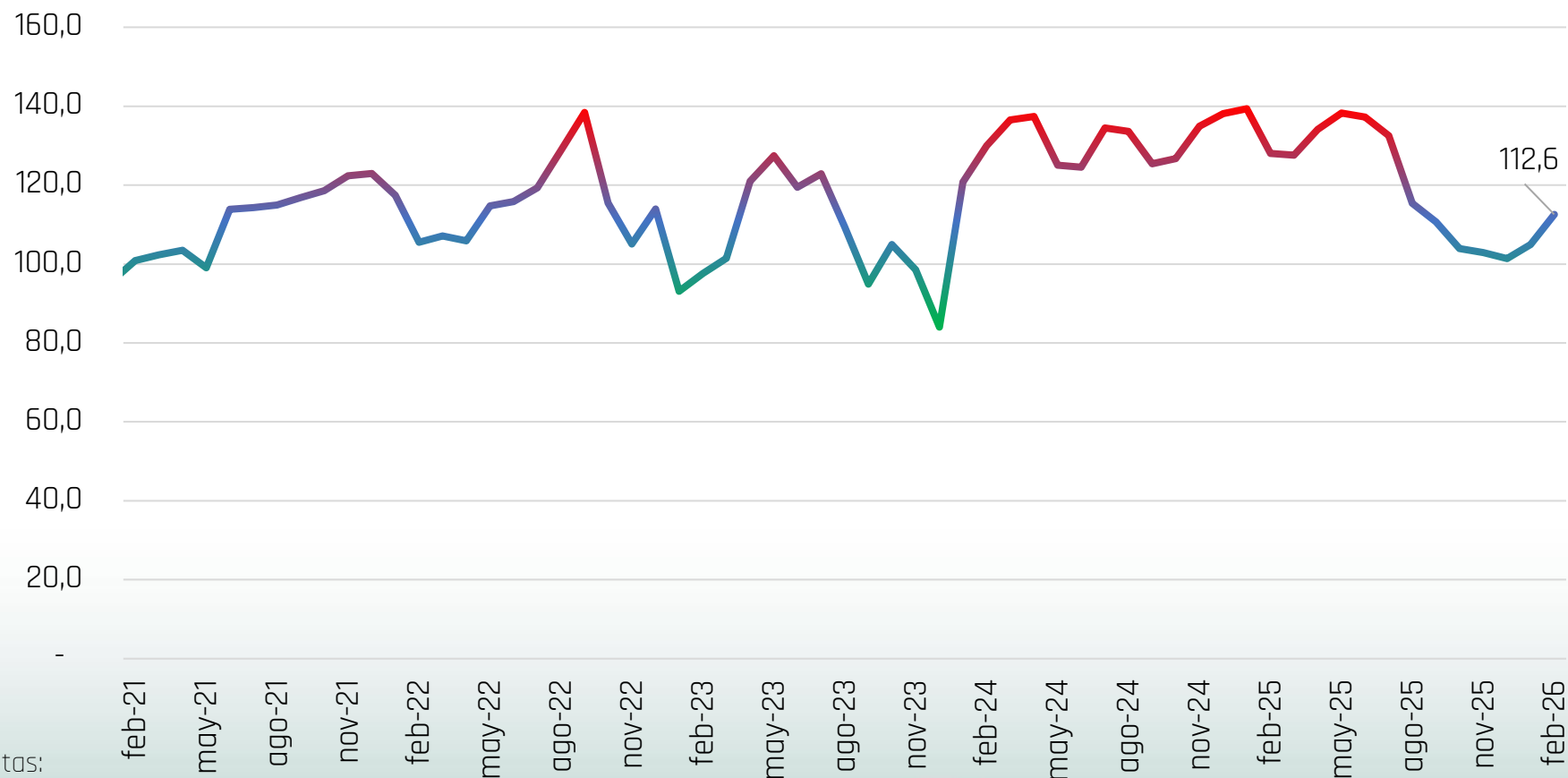
Fuente: CONINAGRO en base a Agroséries-CREA, Matba-ROFEX y

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

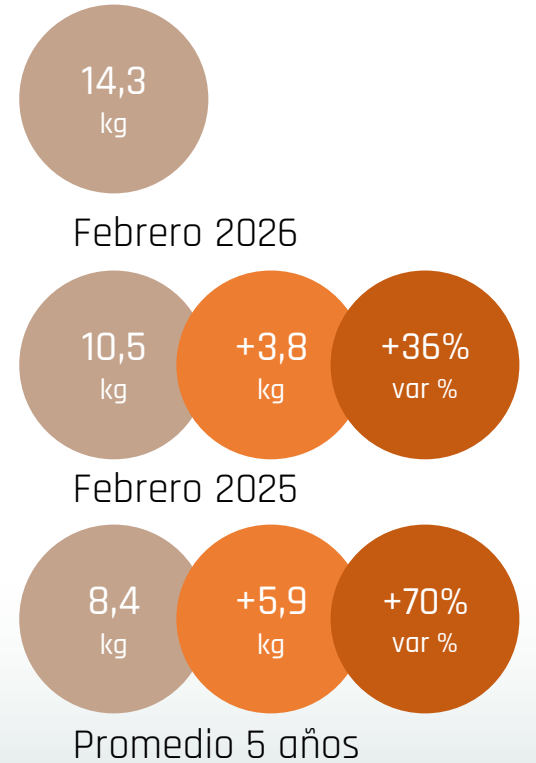
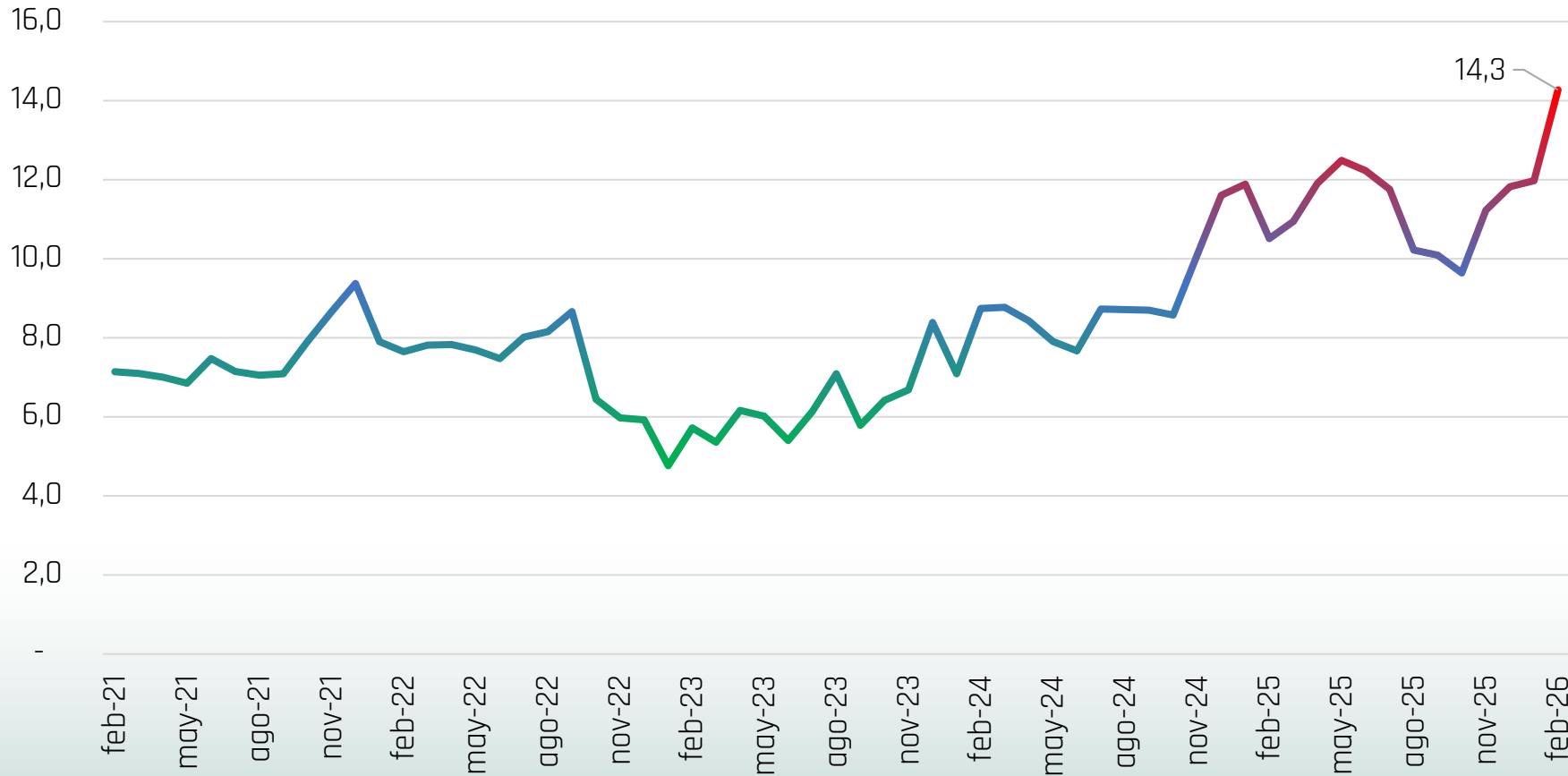
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

SOJA - INVERNADA



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



Notas:

-Soja disponible

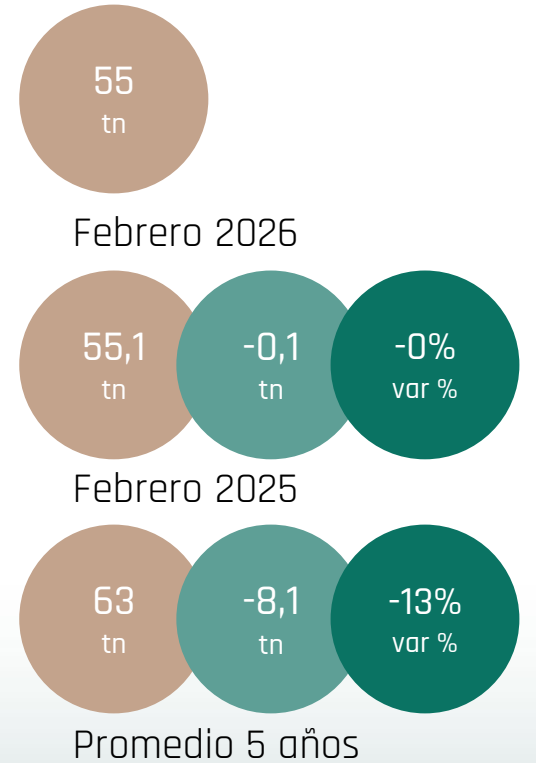
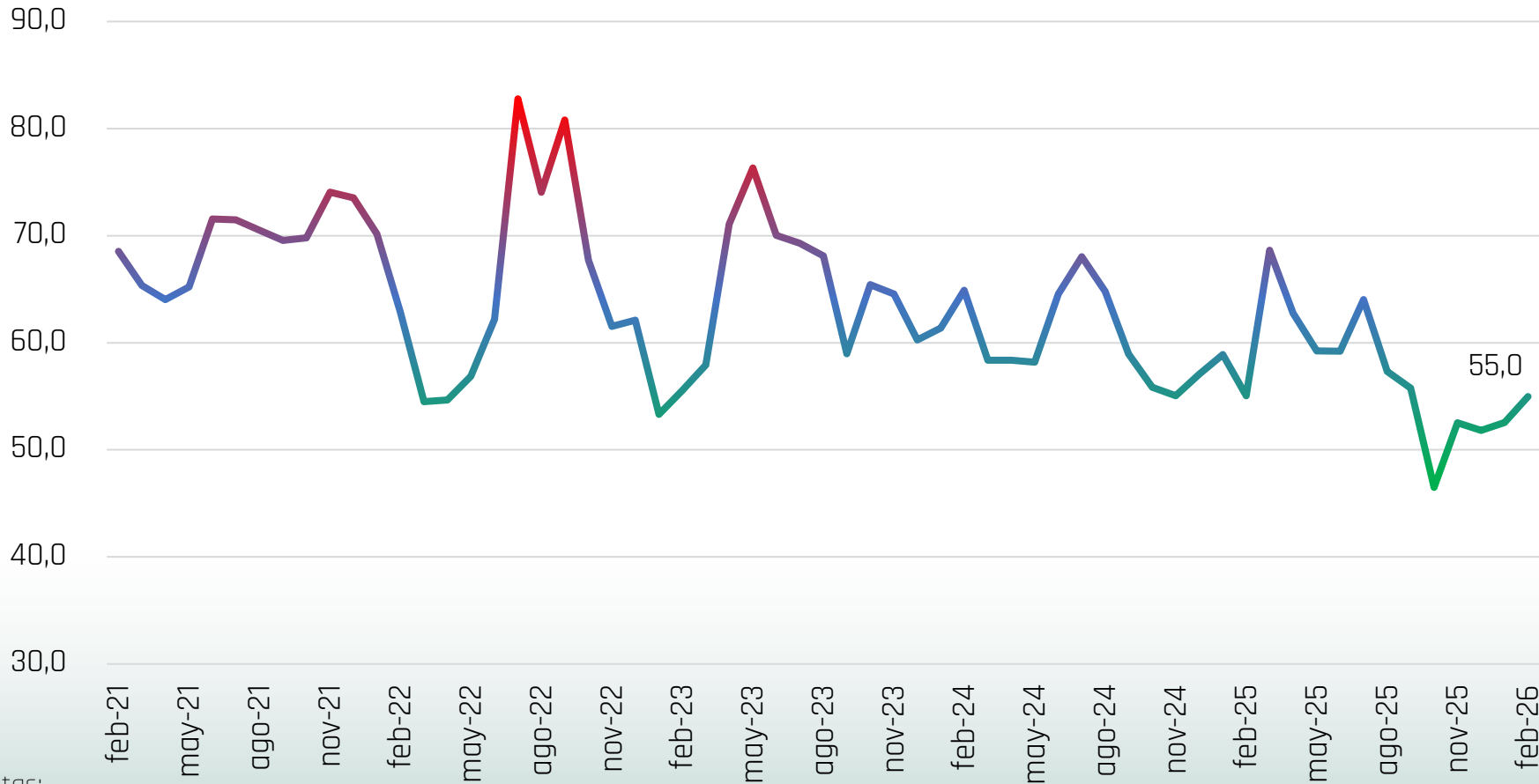
-Ternero 160-180 kg

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	21,3	0,1	0%	11,3	-35%
UREA granulada	kg de maíz para comprar 1 kg de UREA	3,1	0,4	17%	0,3	-9%
Fosfato diamónico	kg de maíz para comprar 1 kg de DAP	4,5	0,6	16%	0,0	0%
Bolsa maíz híbrido	kg de maíz para comprar bolsa de 40 kg de semillas	874,3	164,3	23%	151,4	21%
Flete 300 km	kg de maíz para pagar un flete de 300 km por tn	204,3	15,0	8%	43,2	27%
Salario Empleado rural	tn de maíz para pagar un salario de empleado rural	3,9	0,4	11%	1,0	34%
Gasoil	kg de maíz para comprar 1 lt de gasoil	5,6	1,0	-16%	0,0	0%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de maíz para comprar una camioneta	204,7	14,1	7%	5,0	3%
Campo en zona maicera	tn de maíz para comprar una hectárea	99,9	18,0	22%	7,7	-7%
Ternero 160-180 kg	kg de maíz para comprar 1 kg de ternero	25,9	10,3	56%	11,7	82%
Capón tipificado	kg de maíz para comprar 1 kg de capón	7,6	0,5	-6%	0,5	7%

¿Cómo leer la tabla?

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

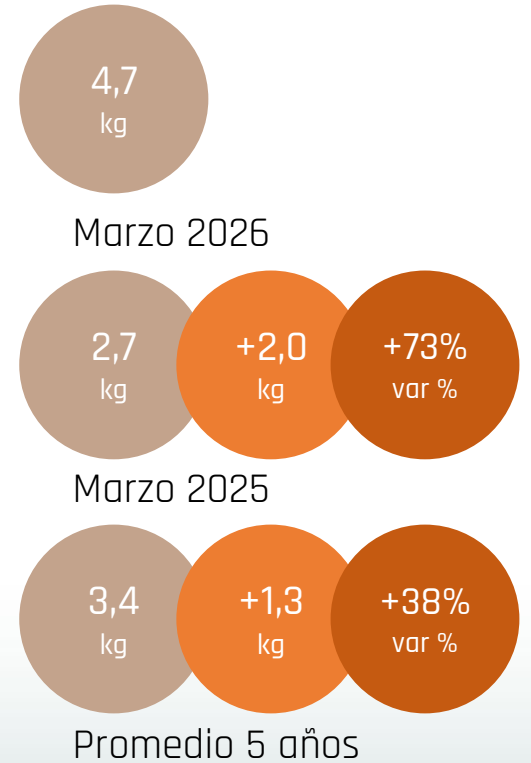
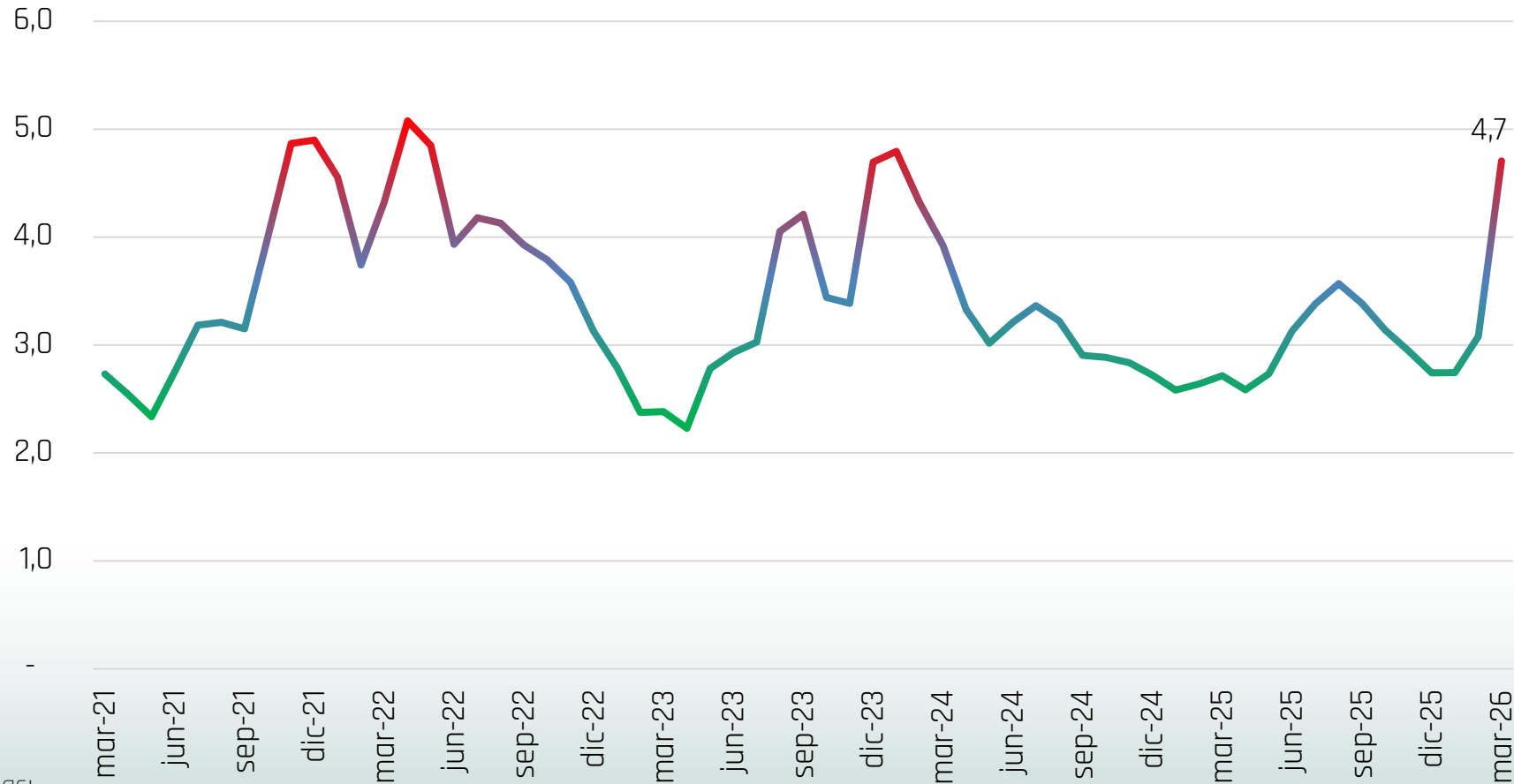
En verde, se necesita X% maíz menos.

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

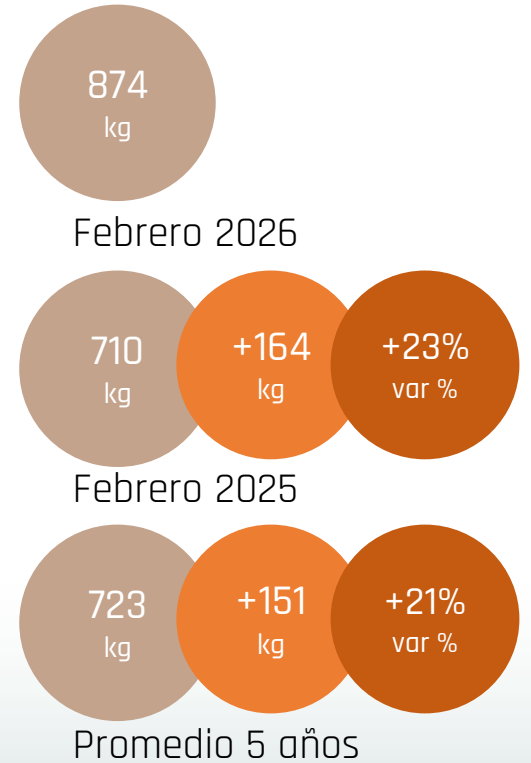
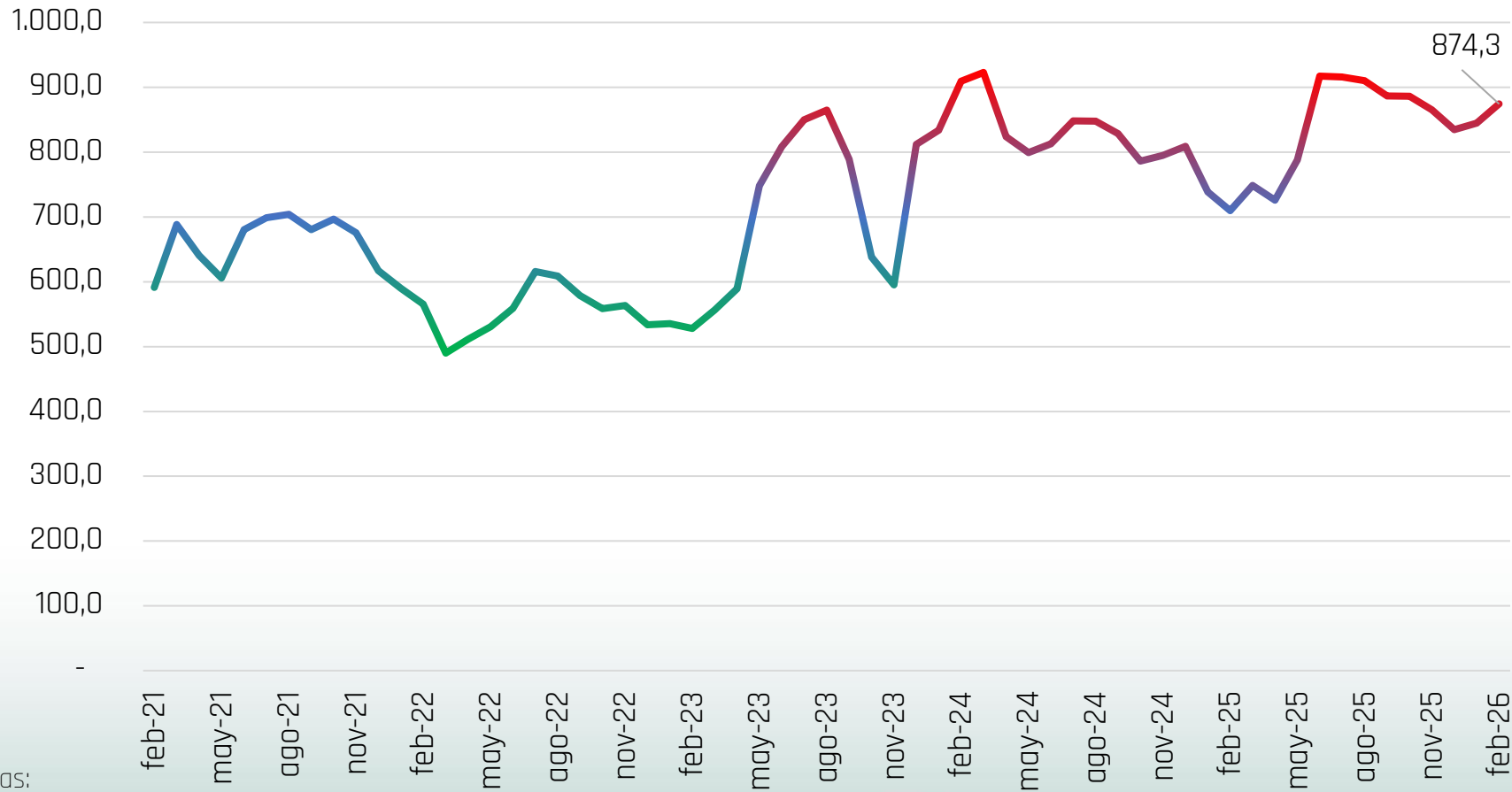
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

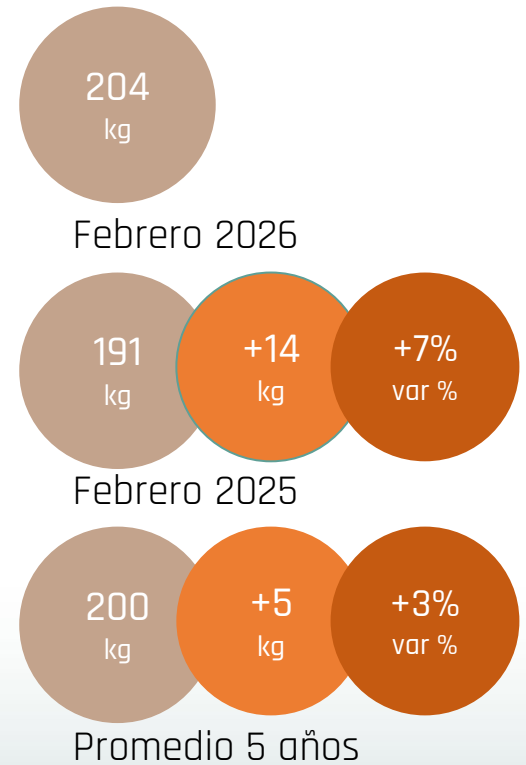
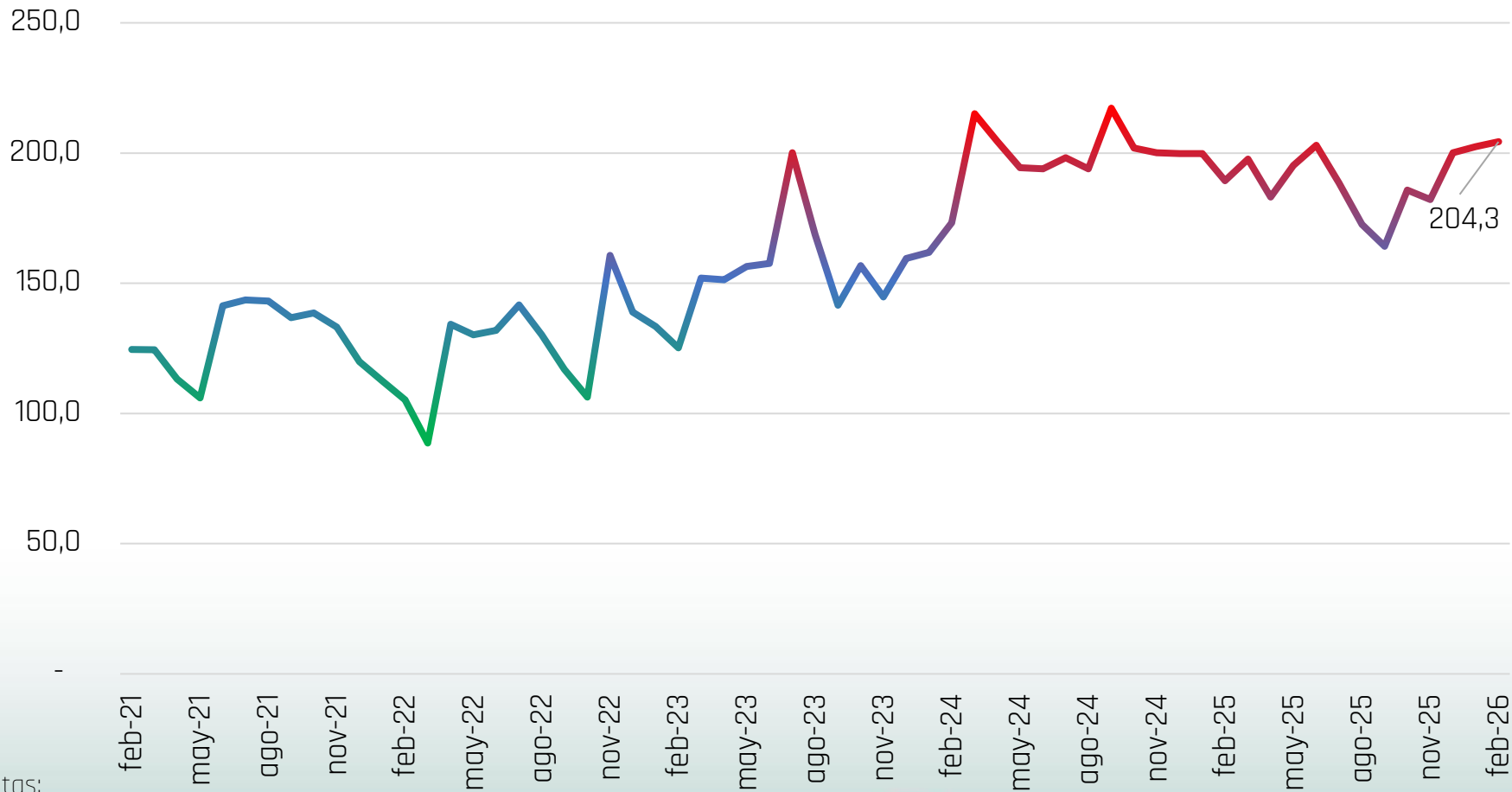
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	21,2	0,3	1%	5,9	-22%
UREA granulada	kg de trigo para comprar 1 kg de UREA	3,1	0,5	18%	0,2	8%
Flete 300 km	kg de trigo para pagar un flete de 300 km por tn	203,0	16,9	9%	66,1	48%
Salario Empleado rural	tn de trigo para pagar un salario de empleado rural	3,9	0,4	12%	1,4	56%
Gasoil	kg de trigo para comprar 1 lt de gasoil	7,4	0,9	14%	2,6	55%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de trigo para comprar una camioneta	203,3	16,0	9%	35,0	21%
Campo en zona maicera	tn de trigo para comprar una hectárea	99,2	18,7	23%	8,9	10%

¿Cómo leer la tabla?

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

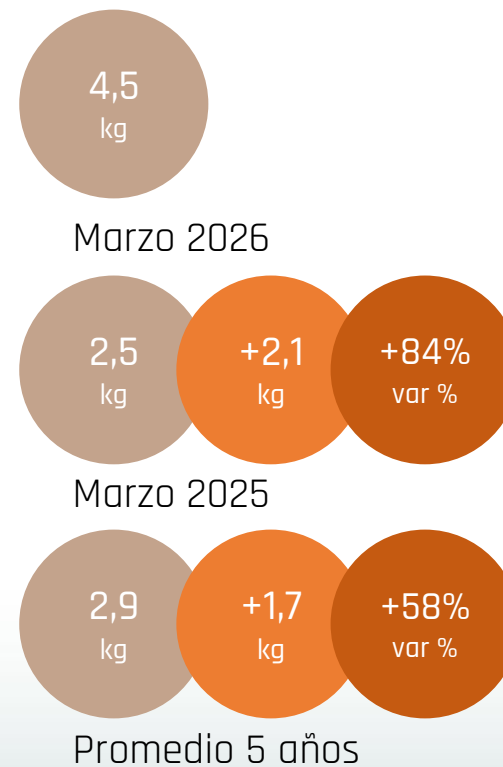
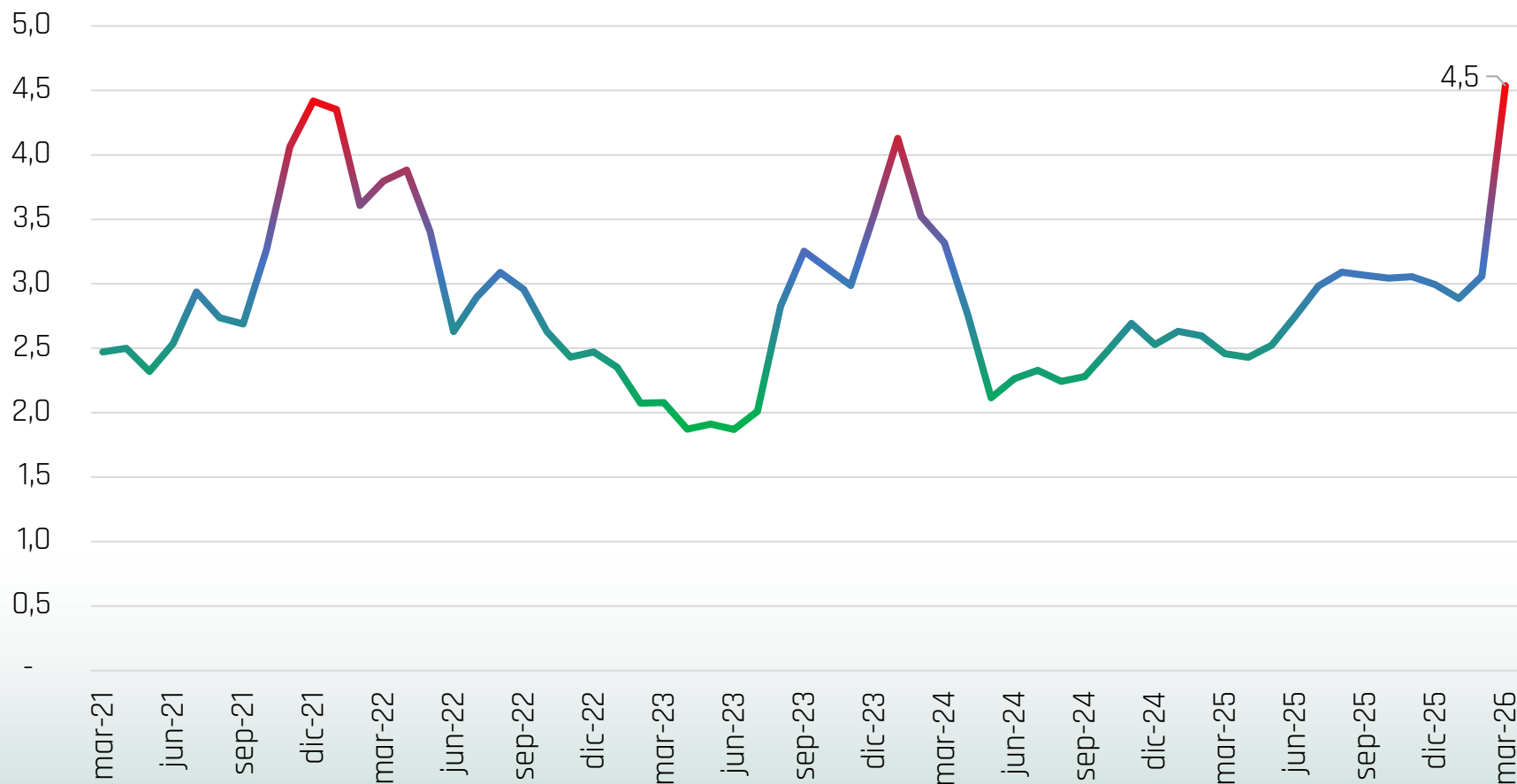
En verde, se necesita X% trigo menos.

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

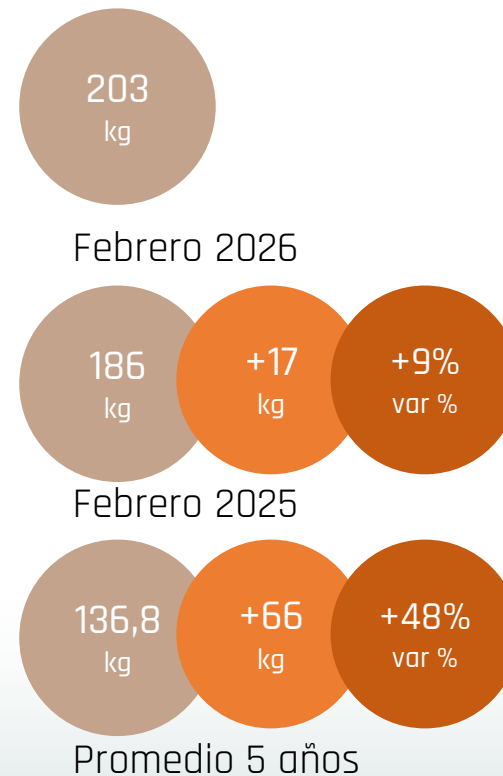
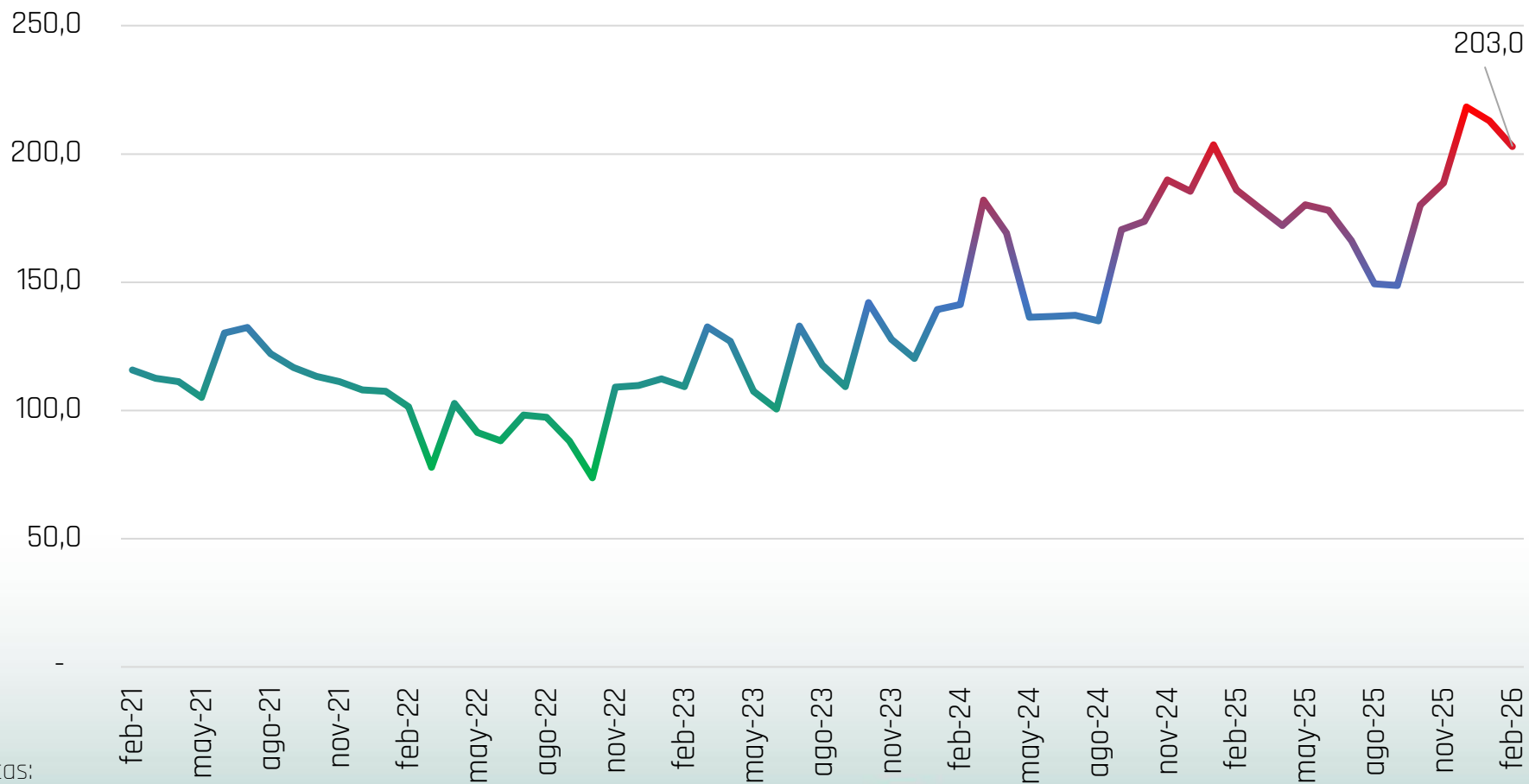
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

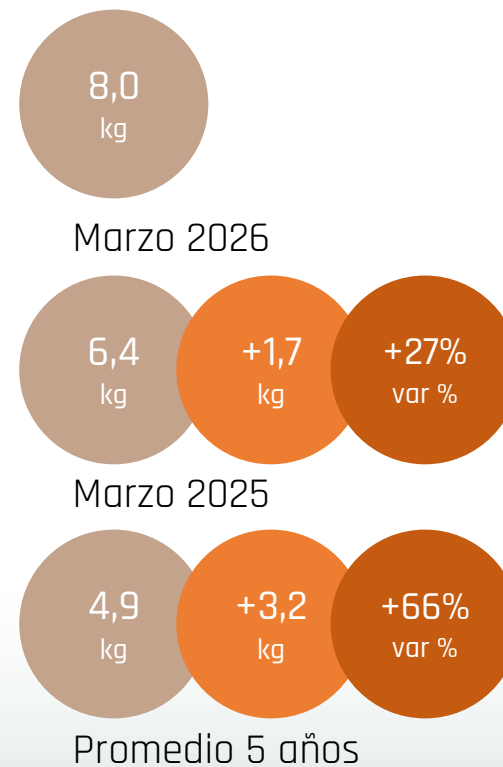
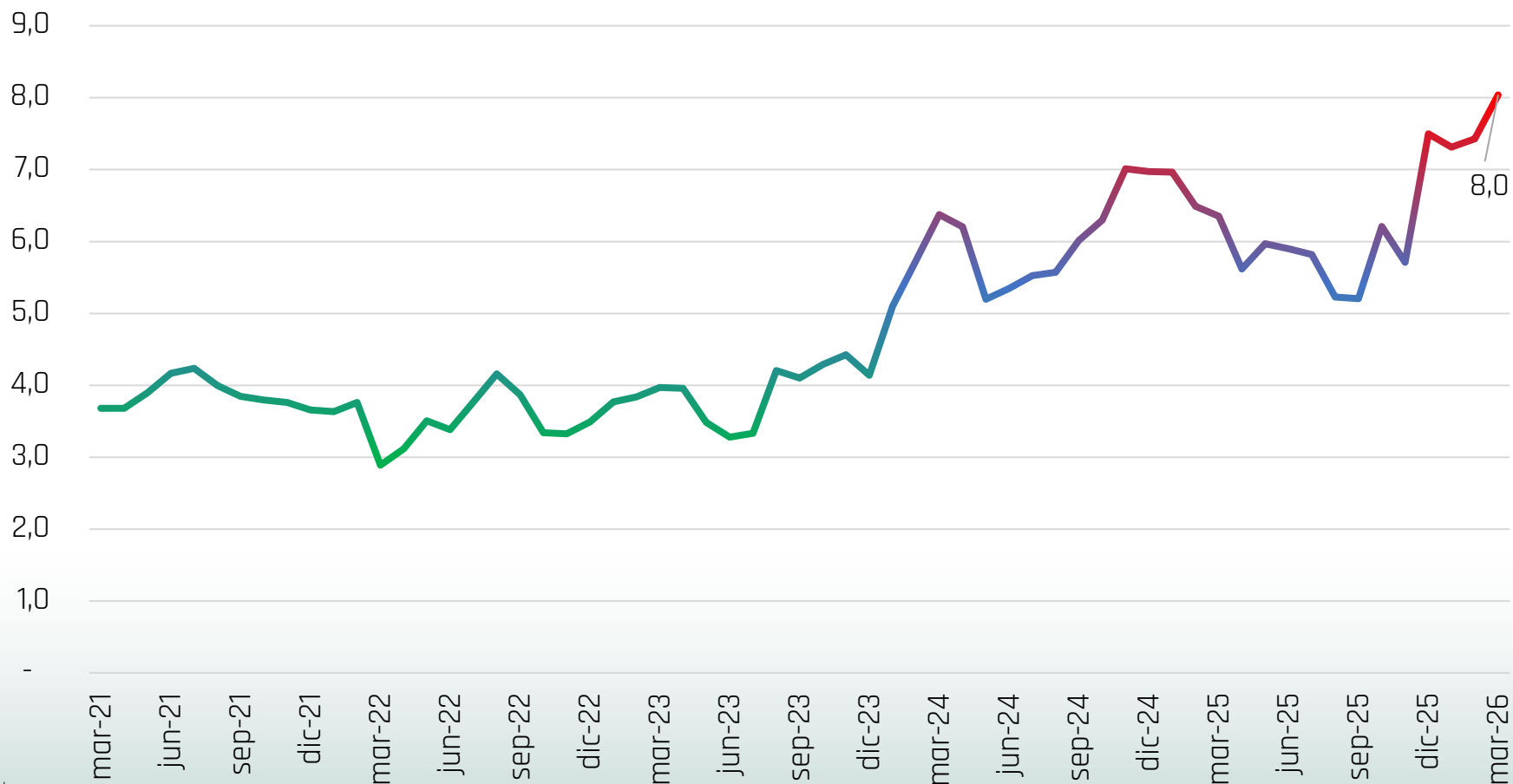
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	31,4	- 16,1	-34%	36,0	-53%
Alfalfa EBC 90	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	1,6	- 1,1	-41%	1,5	-49%
Rye Grass Anual Rio	kg de ternero para comprar 1 kg de semilla de rye grass	0,3	- 0,2	-43%	0,4	-59%
Salario Empleado rural	kg de ternero para pagar un salario de empleado rural	150,0	- 74,2	-33%	57,0	-28%
Tractor - 6135J	kg de ternero para comprar un tractor	29.732,7	- 14.976	-33%	14.996	-34%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de ternero para comprar una camioneta	7.887,5	- 4.296	-35%	6.744	-46%
Campo en zona de cría	kg de ternero para comprar una hectárea en zona de cría	641,7	- 266	-29%	694	-52%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de ternero para comprar 1 m2	479,8	- 253	-35%	573	-54%
Costo construcción - Cba	kg de ternero para construir 1 m2	122,4	- 78	-39%	93	-43%
Índice Merval	kg de ternero para construir un índice Merval	432	- 257	-37%	43	-9%

¿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.

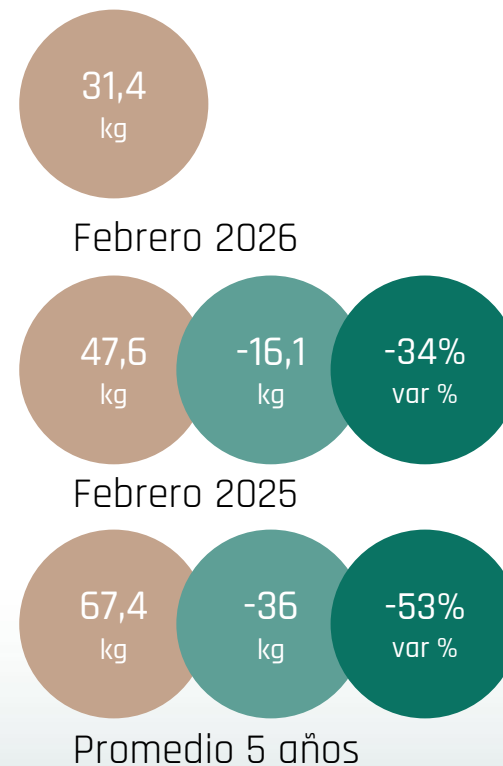
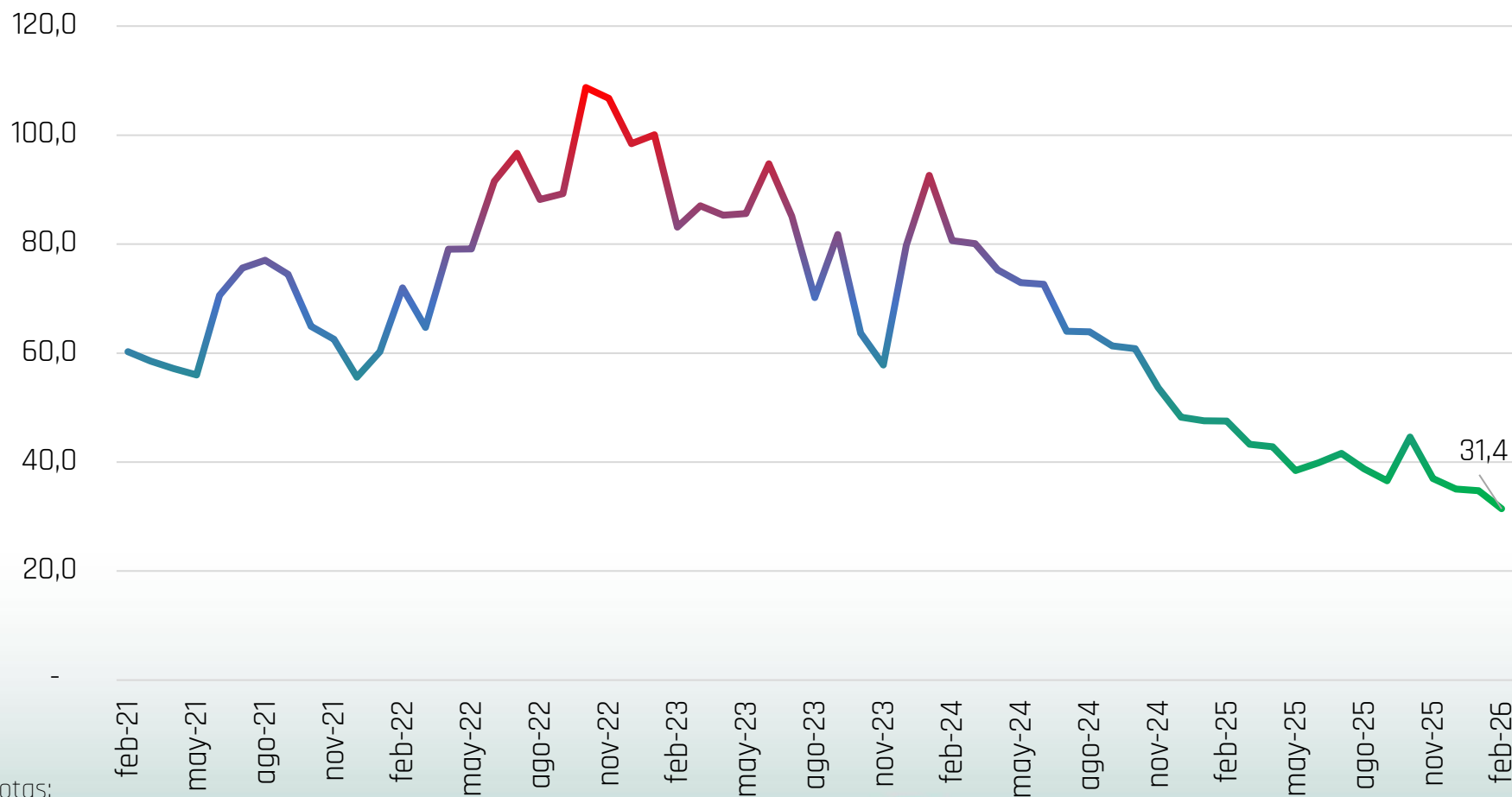
En verde, se necesita X% kg de ternero menos.

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

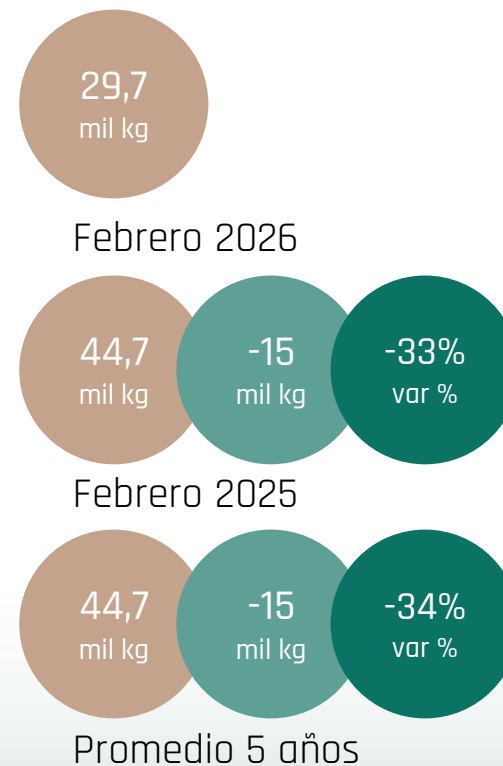
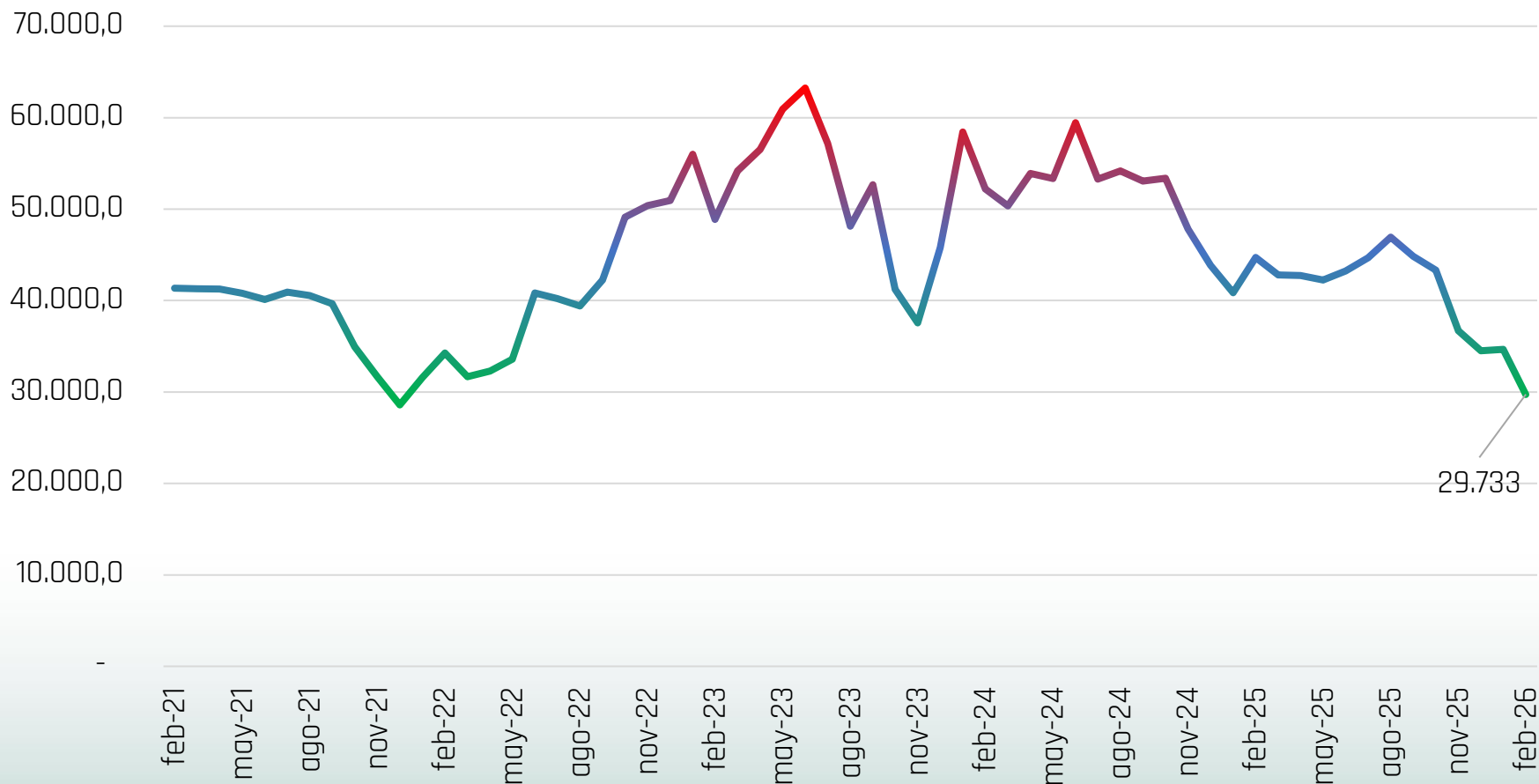
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

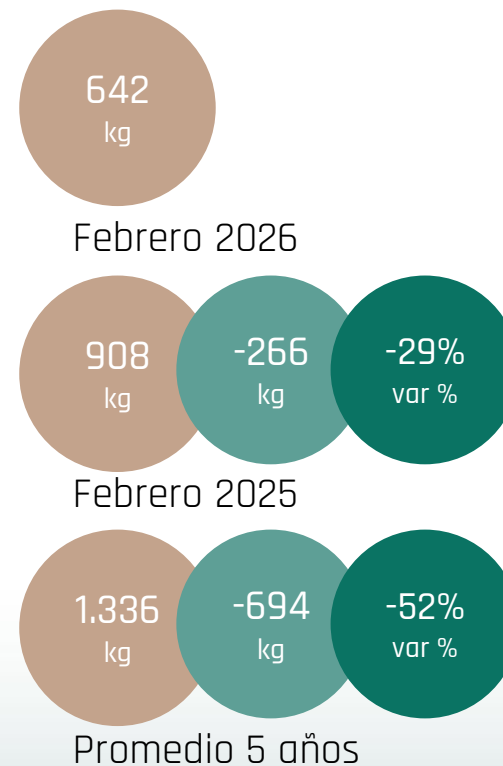
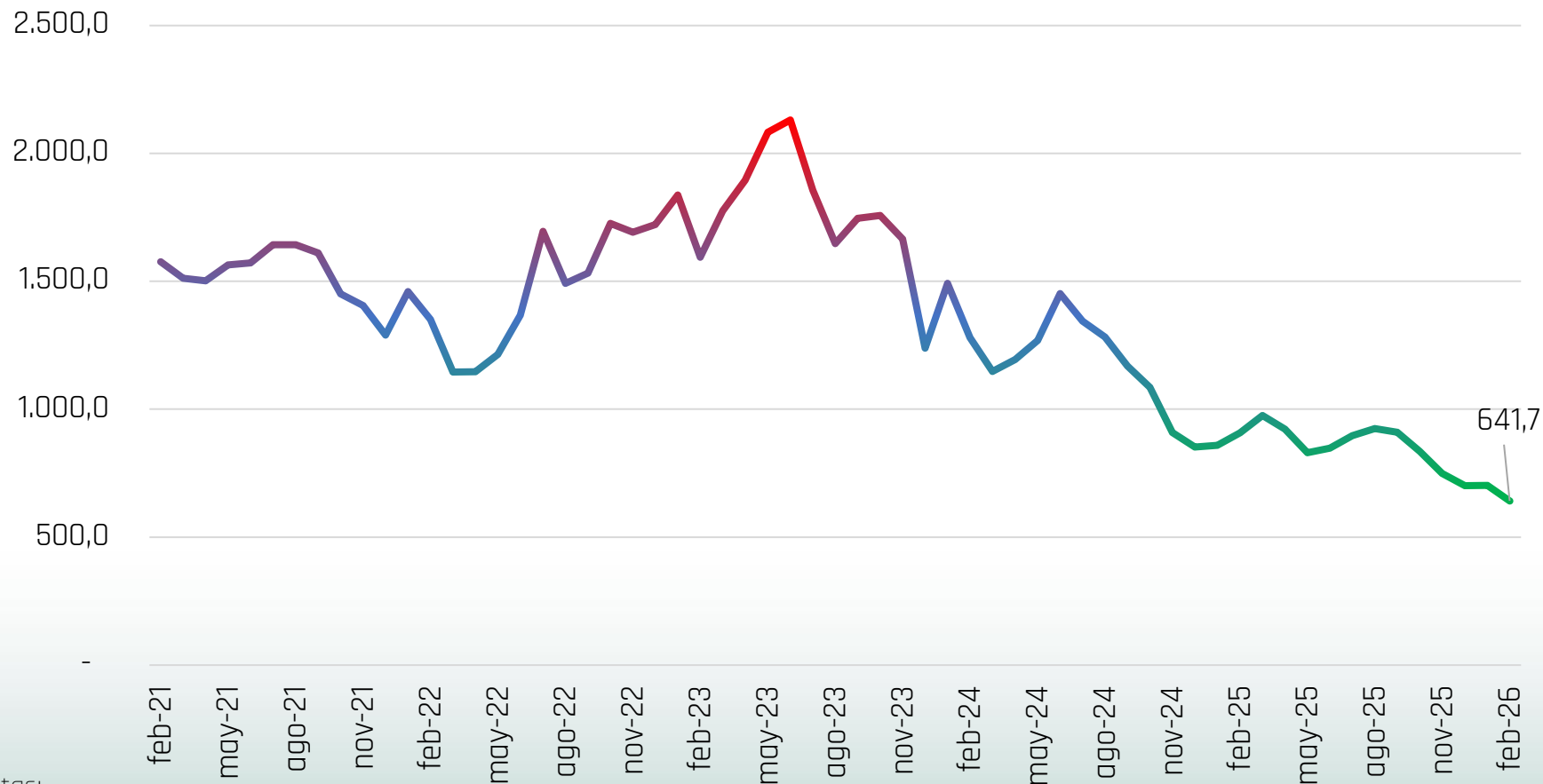
Márgenes Agropecuarios



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	54,2	- 24,0	-31%	- 40,1	-43%
Alfalfa EBC 90	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	2,2	- 1,0	-32%	- 1,7	-44%
Rye Grass Anual Rio	kg de novillito para comprar 1 kg de semilla de rye grass	0,4	- 0,2	-35%	- 0,5	-54%
Ternero 160-180 kg	kg de novillito para comprar 1 kg de ternero	1,4	0,2	15%	0,1	9%
Salario Empleado rural	kg de novillito para pagar un salario de empleado rural	210,9	- 63	-23%	- 53	-20%
Tractor - 6135J	kg de novillito para comprar un tractor	41.801,4	- 12.867	-24%	- 15.235	-27%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	kg de novillito para comprar una camioneta	11.089,1	- 3.809	-26%	- 7.564	-41%
Campo en zona de invernada	kg de novillito para comprar una hectárea en zona de invernada	2.857,0	- 474	-14%	- 2.205	-44%
Depto 1 dormitorio - CABA	kg de novillito para comprar 1 m2	674,6	- 222	-25%	- 665	-50%
Costo construcción - Cba	kg de novillito para construir 1 m2	172,1	- 72	-30%	- 103	-37%
Índice Merval	kg de novillito para construir un índice Merval	608	- 235	-28%	0	0%

¿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.

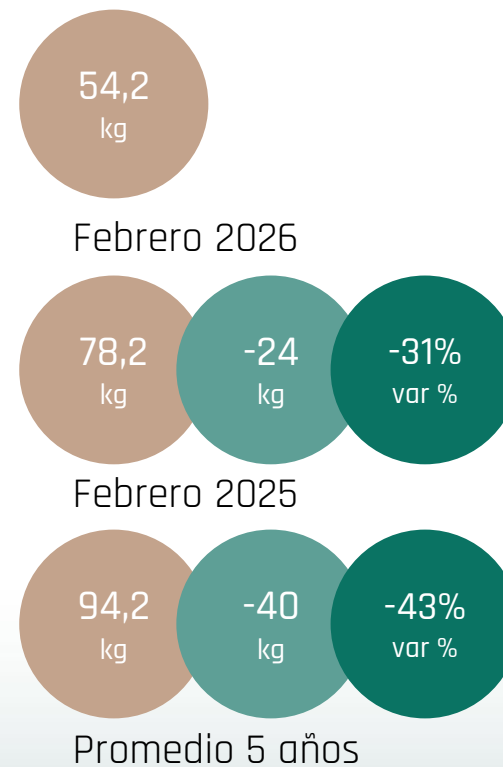
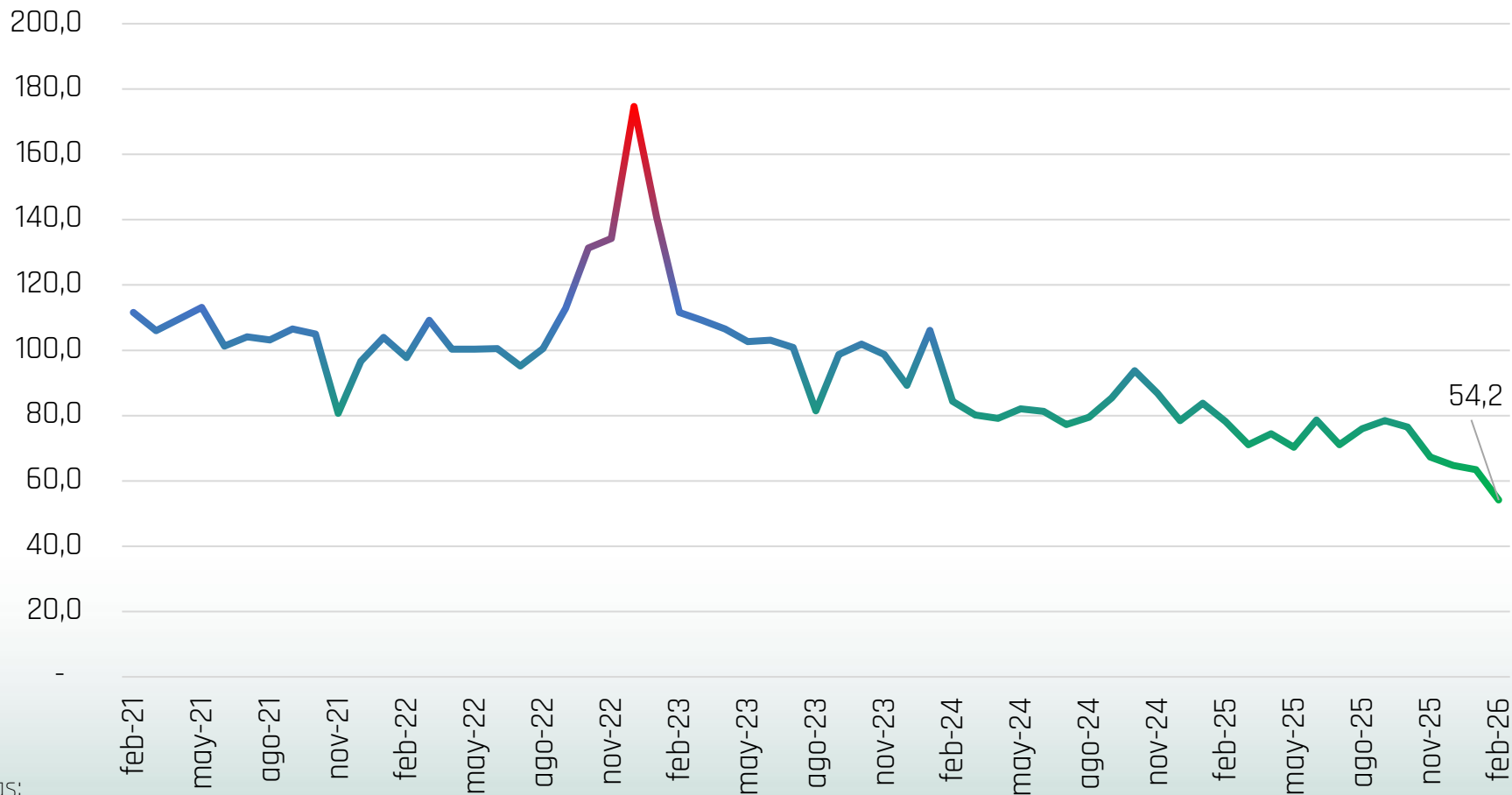
En verde, se necesita X% kg de novillito menos.

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

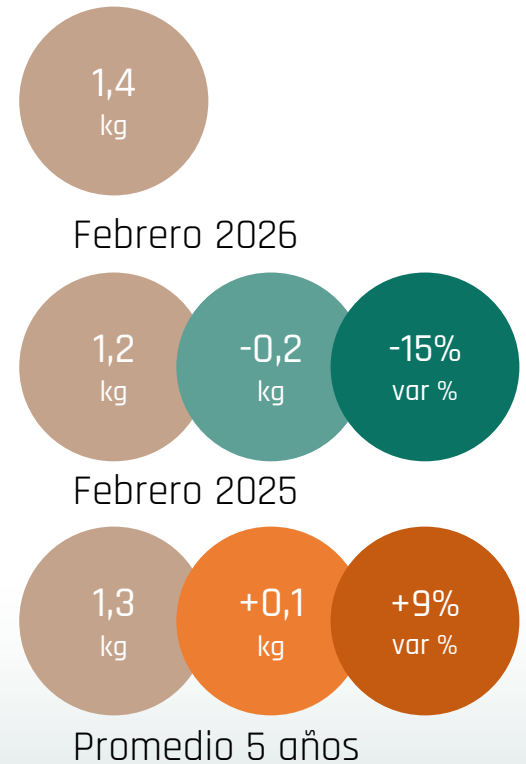
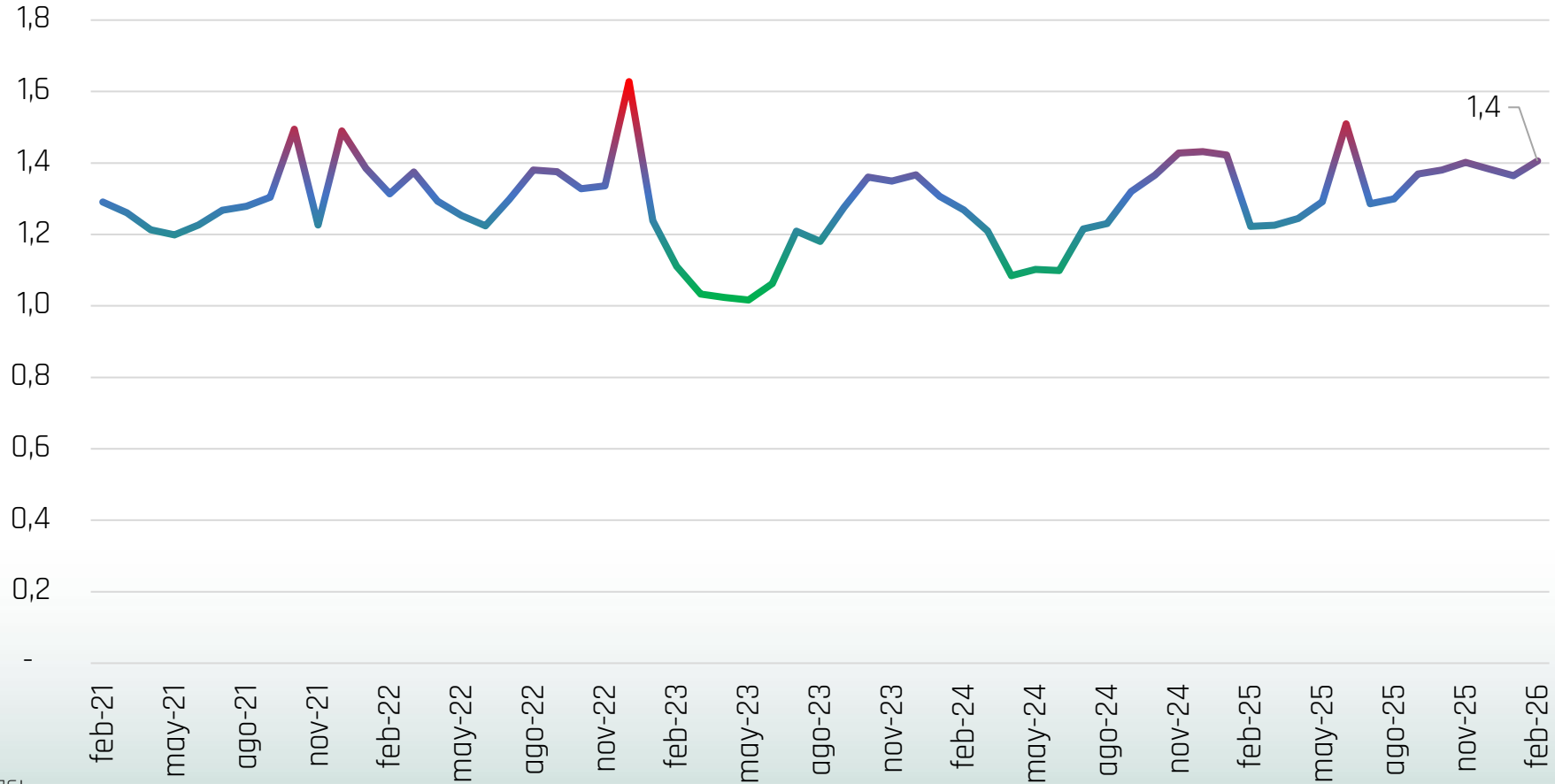
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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	537,7	48,0	10%	30,3	-5%
Alfalfa EBC 90	lt de leche para comprar 1 kg de semilla de alfalfa	22,1	1,6	8%	1,6	-7%
Terneras R.C de 12 a 14	lt de leche para comprar una ternera	2.300,3	65,3	3%	328,7	-13%
Vaca conserva buena	lt de leche para comprar 1 kg de vaca	4,7	1,9	67%	1,3	37%
Salario Empleado rural	lt de leche para pagar un salario de empleado rural	2.093,1	376	22%	503	32%
Tractor - 6135J	lt de leche para comprar un tractor	414.790,0	72.359	21%	71.548	21%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	lt de leche para comprar una camioneta	110.035,8	16.719	18%	1.807	-2%
Campo en zona de invernada	lt de leche para comprar una ha en zona de invernada	28.349,9	7.486	36%	2.096	-7%
Depto 1 dormitorio - CABA	lt de leche para comprar 1 m2	6.694	1.079	19%	1.356	-17%

¿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.

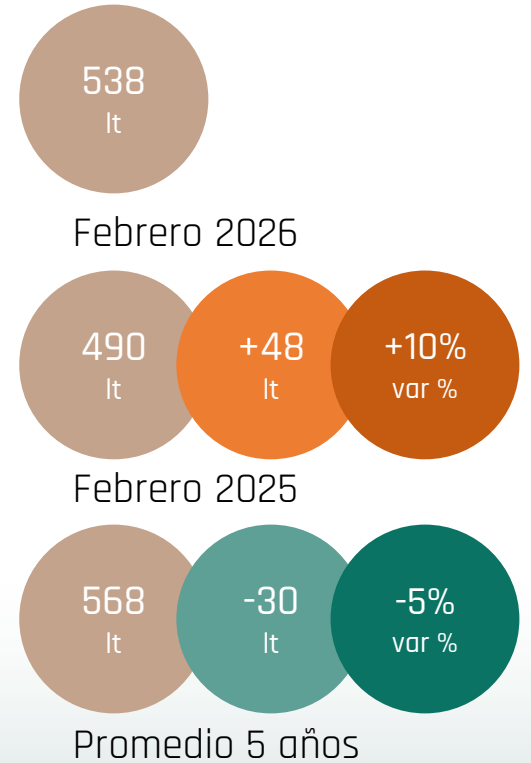
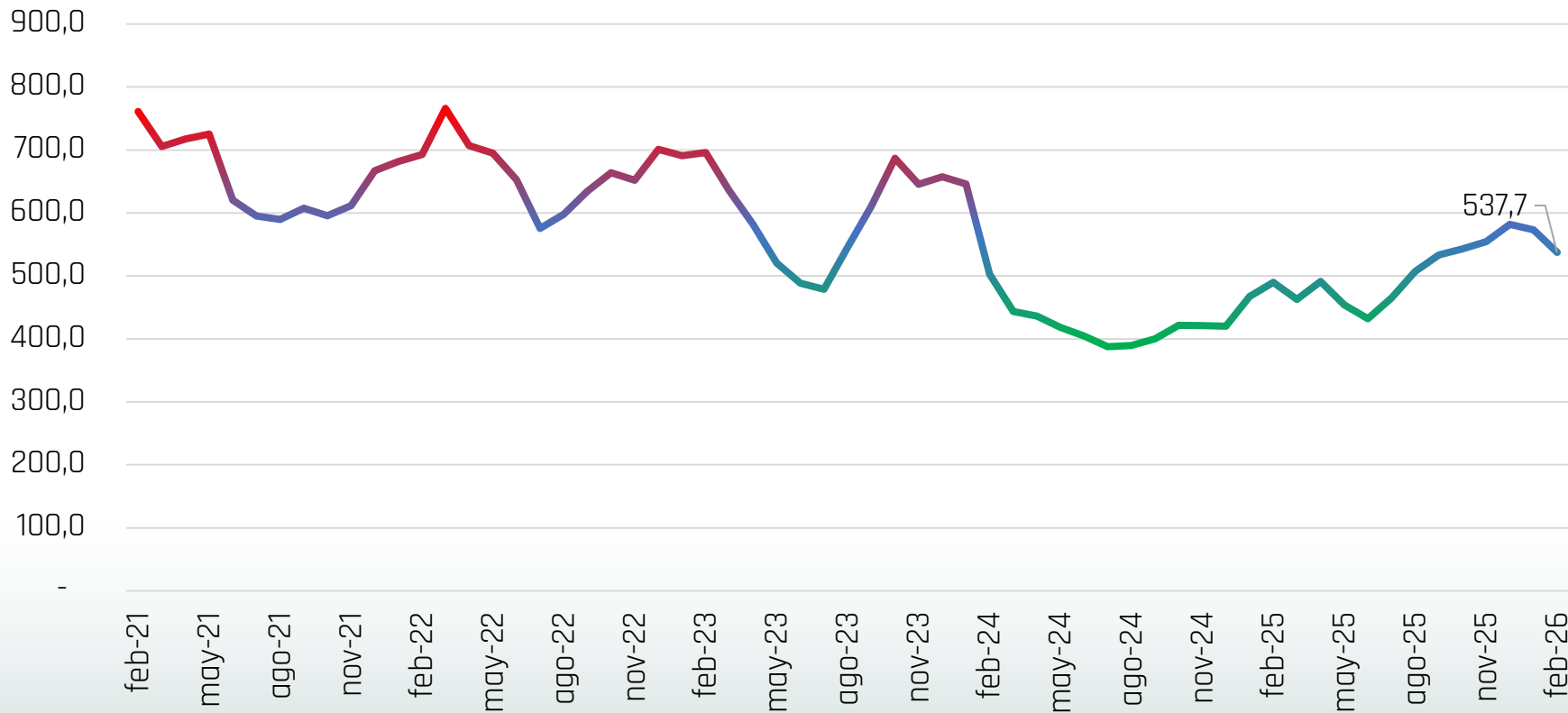
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

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

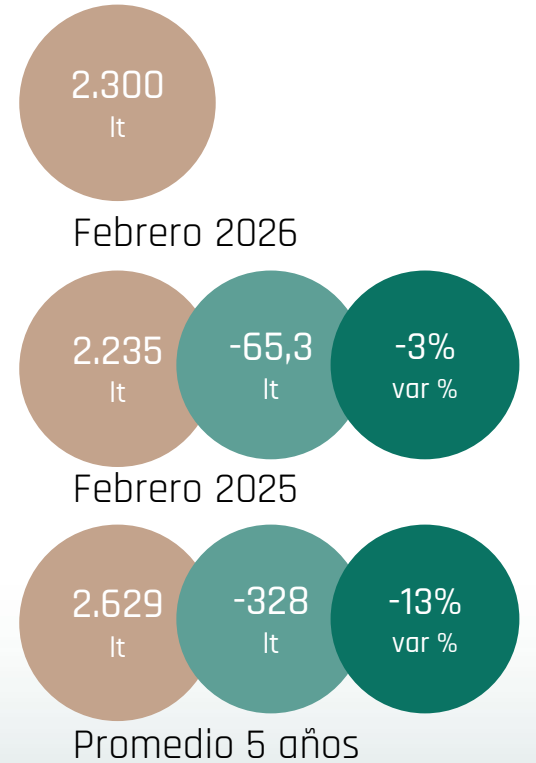
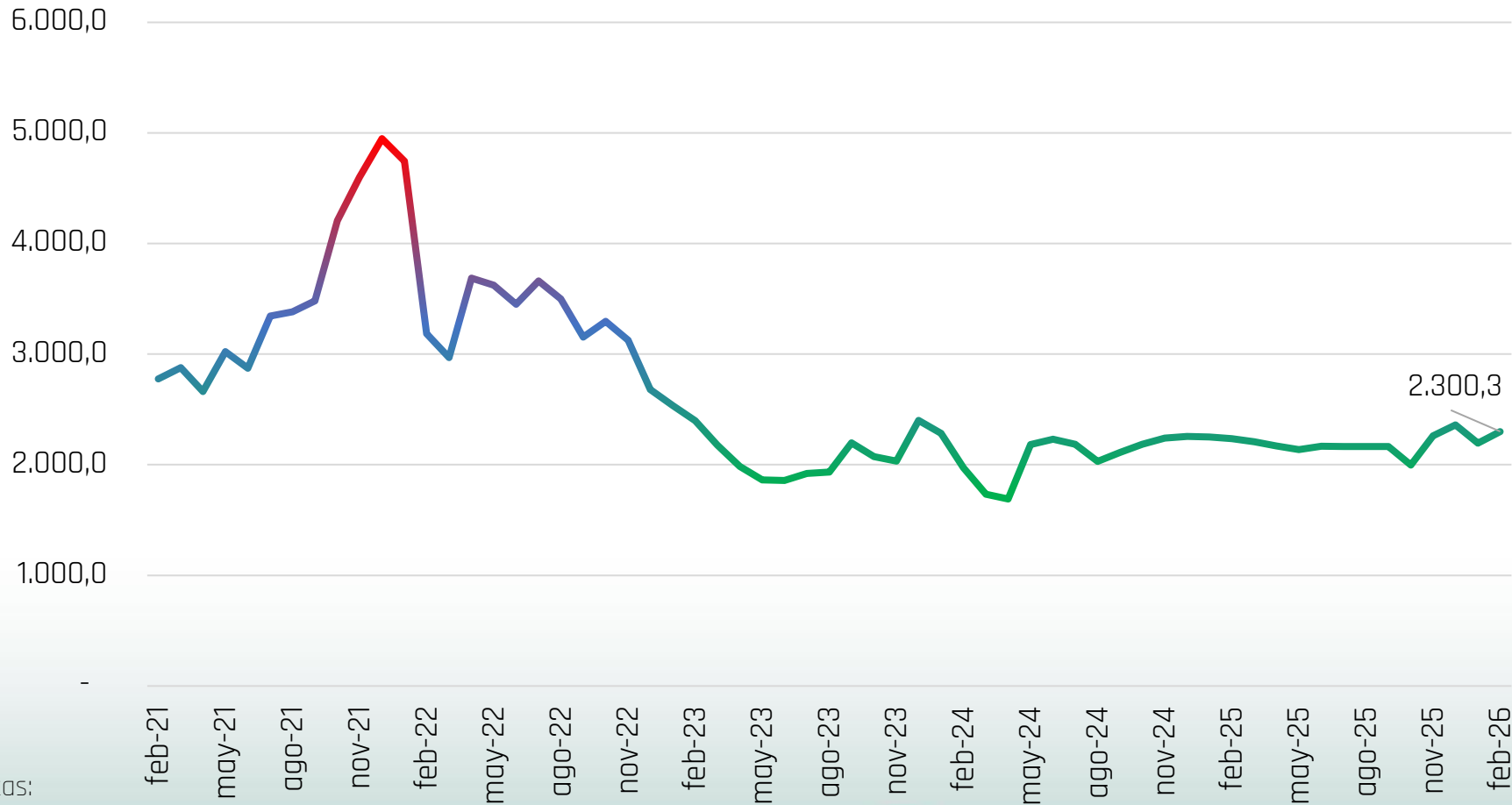
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba-ROFEX y

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

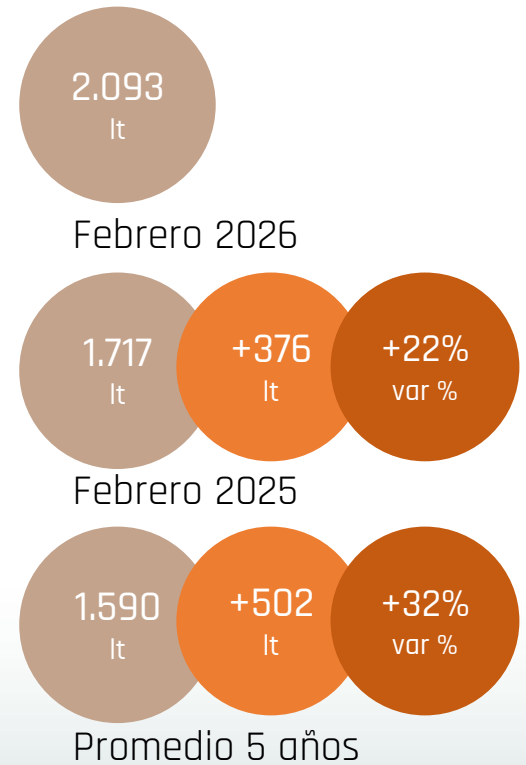
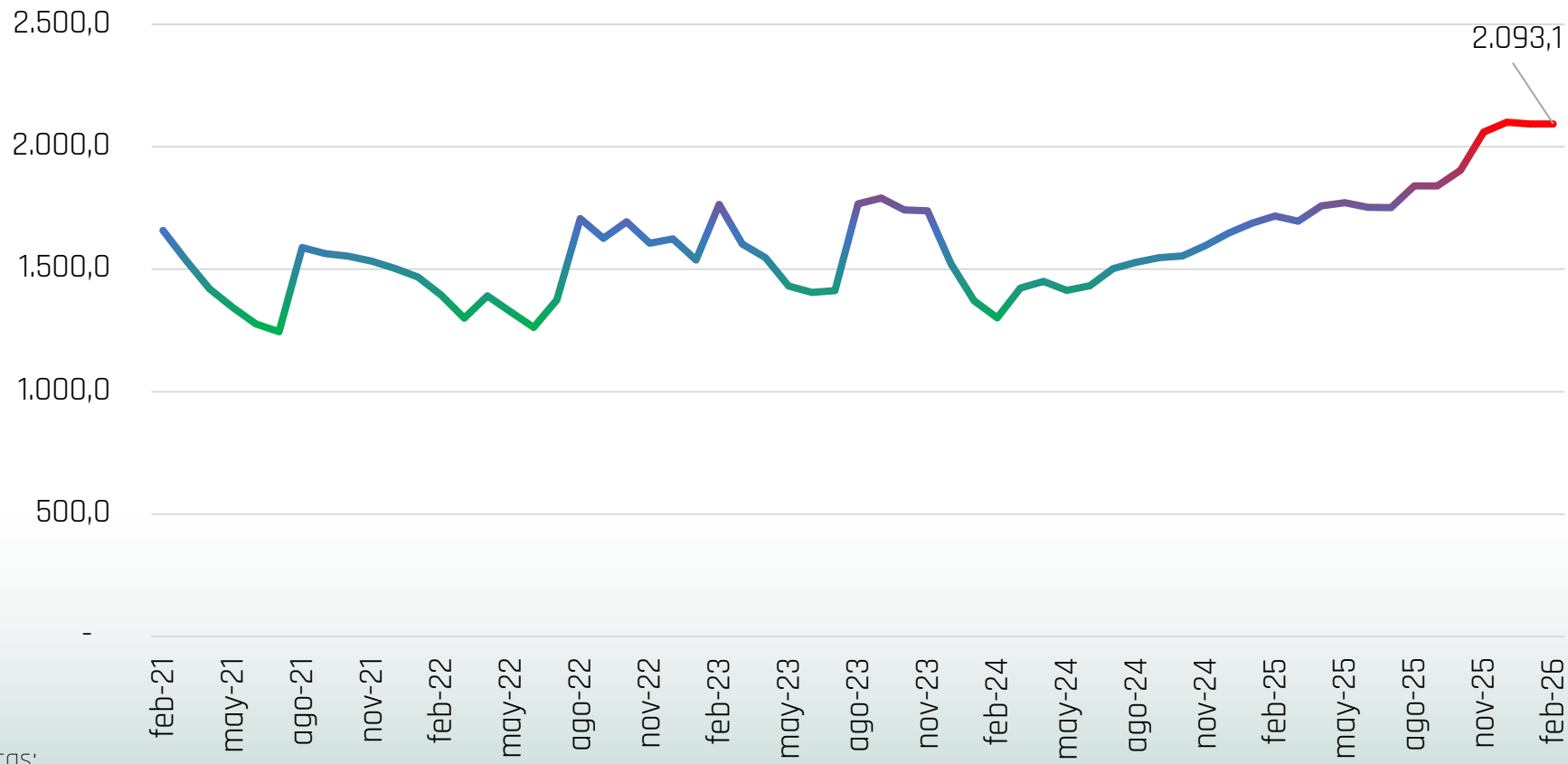
Fuente: CONINAGRO en base a Agroseries-CREA, Matba+ROFEX y

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 Agroséries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

YERBA MATE



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
Gasoil	kg de yerba para comprar 1 lt de gasoil	6,9	2,0	42%	2,9	74%
Glifosato 54%	kg de yerba para comprar 1 lt de glifosato	19,6	4,1	26%	2,4	-11%
Salario Empleado Rural	tn de yerba para comprar pagar un empleado	2,4	0,6	33%	0,8	48%
Fosfato diamónico	kg de yerba para comprar 1 kg de DAP	4,2	1	46%	1,1	34%
Hilux c/d DX 2.5 4x2 TDI	tn de yerba para comprar una camioneta	187,9	49	35%	50,7	37%

¿Cómo leer la tabla?

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

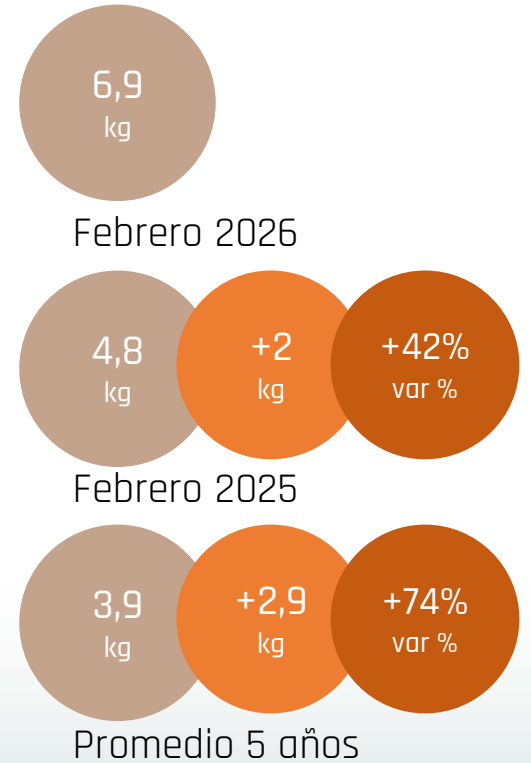
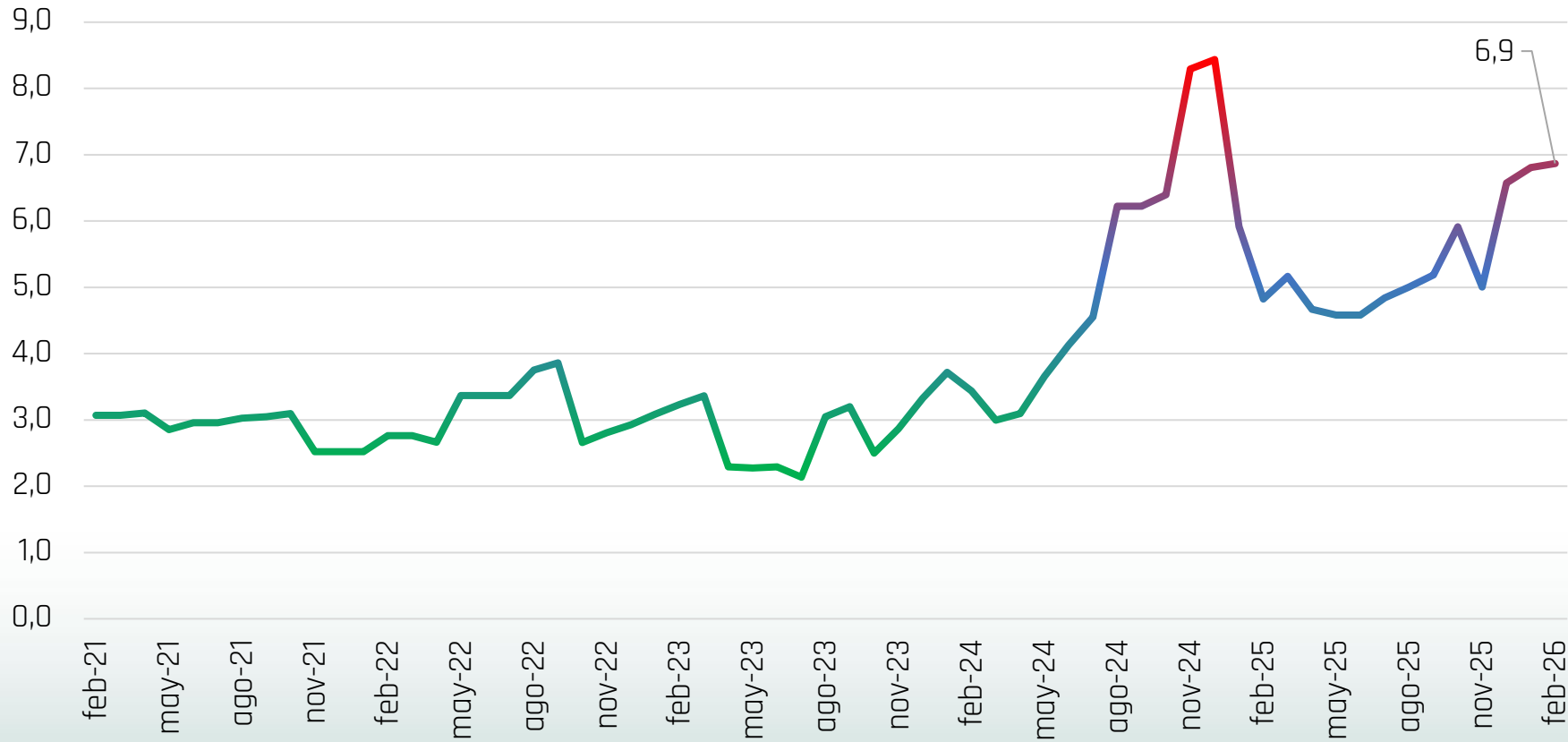
En verde, se necesita X% litros de leche menos.

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

YERBA - GASOIL



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



Notas:

-Kilogramo de yerba al productor

-Litro de gasoil

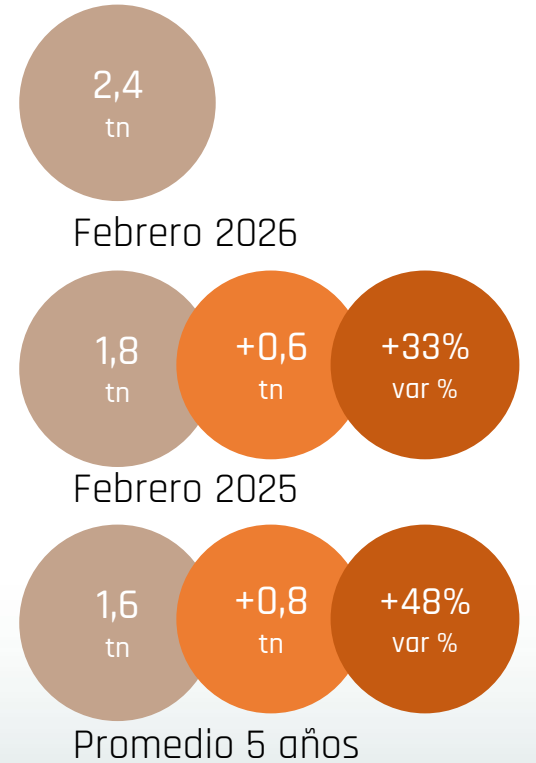
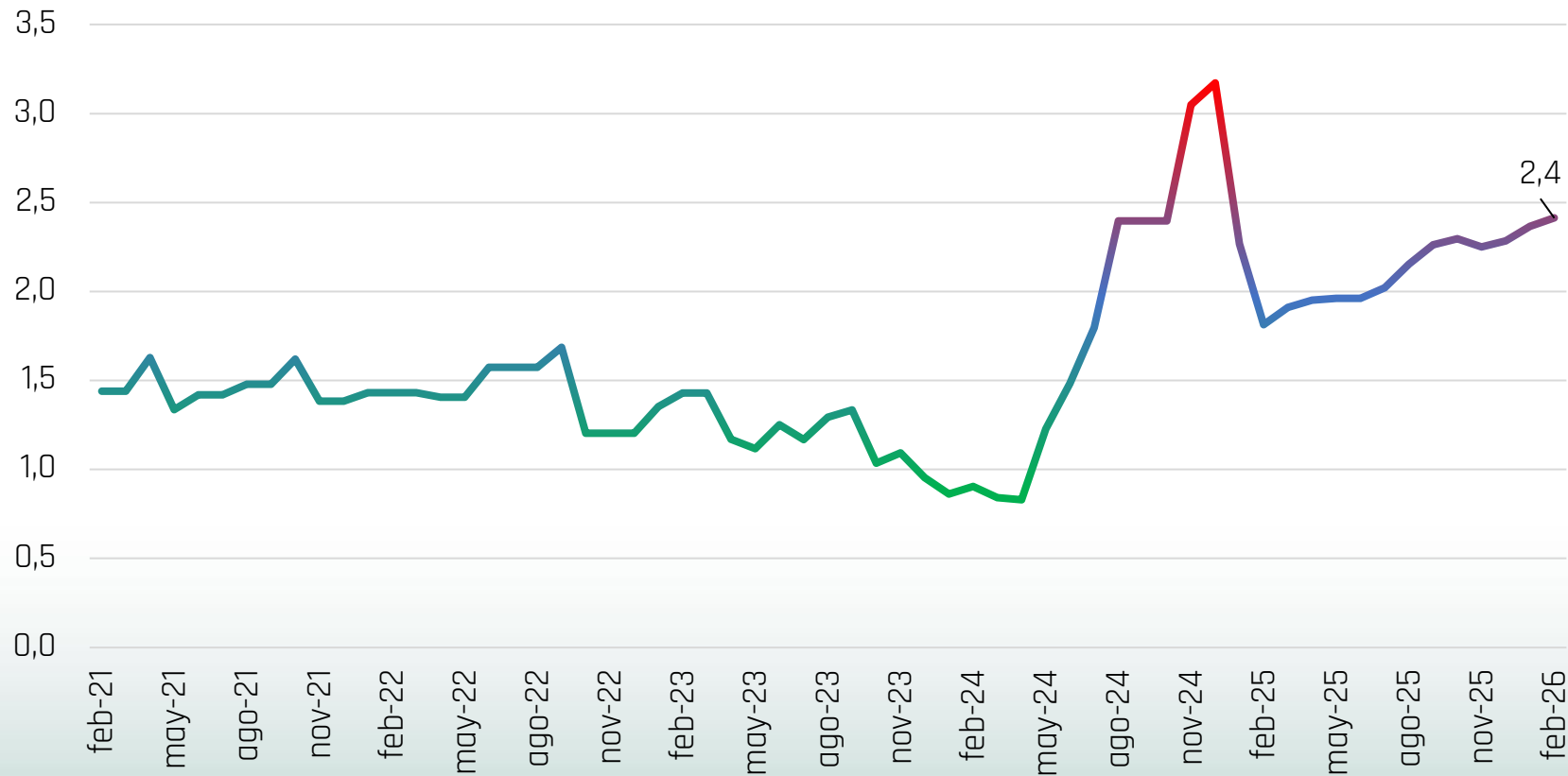
Fuente: CONINAGRO en base a Agroséries-CREA, Matba-ROFEX y

Márgenes Agropecuarios

YERBA - SALARIO



¿Cuántos tn de yerba se necesitan para pagar un salario de empleado rural?



Notas:

-tn de yerba al productor

-Salario empleado rural actividad yerbatera - CNTA

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

Márgenes Agropecuarios



En colaboración con:

DATA MIAZZO



#somosconinagro
www.coninagro.org.ar

