

# Seguimiento estadístico de precios del listado vigente de productos de primera necesidad

---

**Junio 4 de 2020**

Resultados de acuerdo con el Decreto  
Legislativo 507 de abril 01 de 2020 y  
Resolución 078 de abril 07 de 2020



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

### De dónde venimos:

- 5-días (22 al 26 de mayo – **lunes 25 festivo**).
- Cobertura de 25 productos con 69 fuentes y **366.962** cotizaciones
- Abastecimiento mayorista de SIPSA en 28 centrales de abastecimiento con **14.145 toneladas el lunes festivo 25 de mayo**

### Qué vamos a ver:

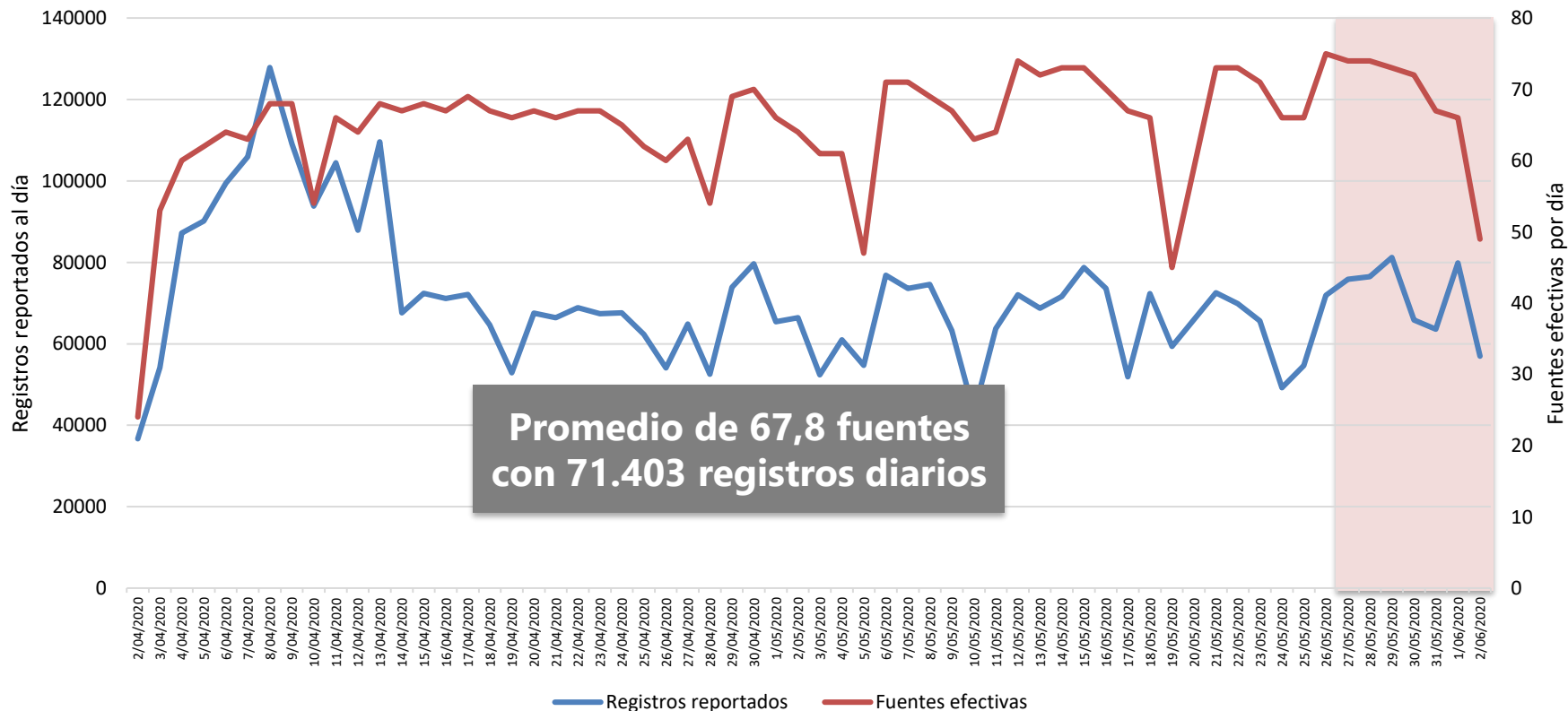
- 5-días (29 de mayo al 2 de junio).
- Cobertura de 25 productos con 75 fuentes y **347.508** cotizaciones
- Abastecimiento mayorista de SIPSA en 28 centrales de abastecimiento con **20.238 toneladas el lunes 1 de junio**





Producto DANE	Códigos de barras con información reportada	Códigos de barras tabla paramétrica	Total cobertura
Aceite de girasol	26	41	63,4%
Acetaminofén	88	234	37,6%
Amoxicilina	9	10	90,0%
Arroz para seco	32	54	59,3%
Arveja	68	314	21,7%
Azúcar refinada	91	134	67,9%
Cebolla cabezona	7	44	15,9%
Cebolla en rama	16	64	25,0%
Guantes para examen, no estériles	37	74	50,0%
Guantes Quirúrgicos	1	1	100,0%
Hidroxiclороquina	4	6	66,7%
Huevo	28	364	7,7%
Ibuprofeno	3	9	33,3%
Ivermectina	1	4	25,0%
Jabón de tocador en barra	87	142	61,3%
Leche larga vida	122	258	47,3%
Naproxeno	12	27	44,4%
Naranja	7	68	10,3%
Papa criolla	8	39	20,5%
Papa negra	6	51	11,8%
Queso Campesino	3	4	75,0%
Respiradores con mascara de filtrado (mascara N95)	1	5	20,0%
Solución o gel desinfectante a base de alcohol	6	15	40,0%

# Operativo de CARGUE MASIVO de información a partir de códigos de barras de 73 FUENTES seleccionadas en función de su representatividad por producto





# **Informe especial: variación acumulada de los precios en las siete semanas con información disponible**

**Junio 4 de 2020**



**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

**Resultados con base en la información desde el 9 de abril  
hasta el 26 de mayo de 2020**

## Variación acumulada de las siete semanas disponibles según producto

La mayor variación acumulada en las siete semanas disponibles hasta el 26 de mayo, se presentó en papa negra (76,83%)

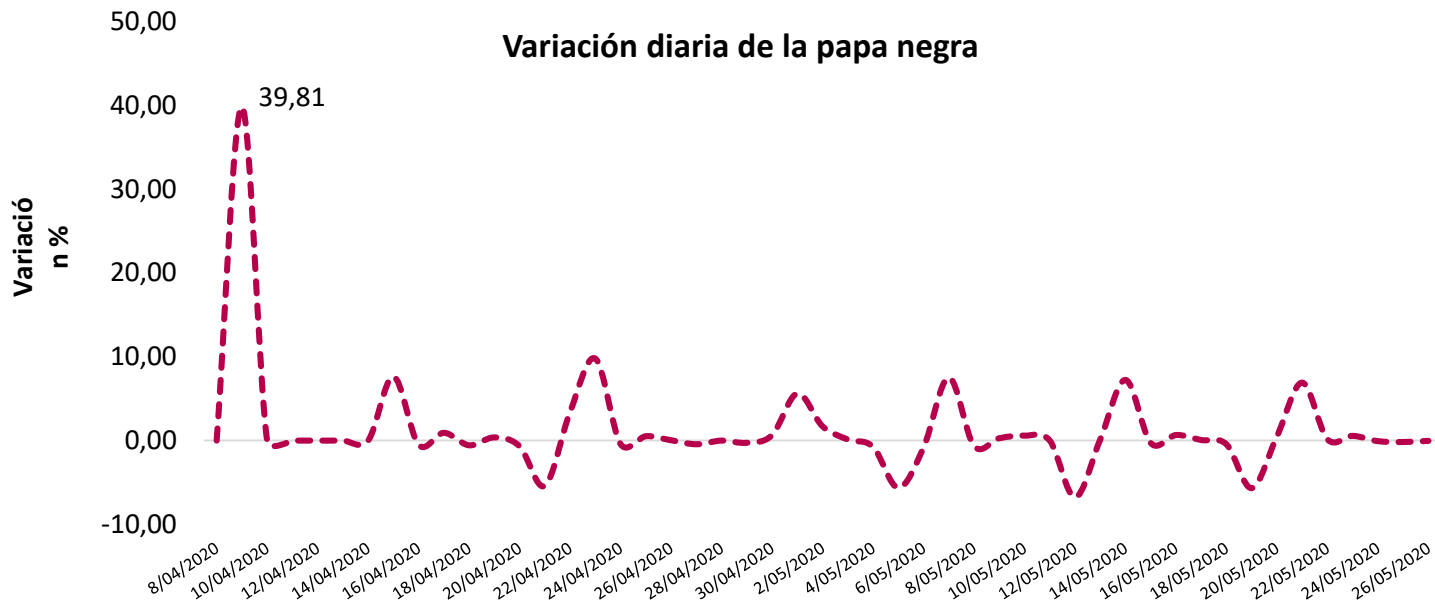
17 productos presentaron variaciones acumuladas positivas durante las siete semanas disponibles

Código de producto	Producto	Variación acumulada (desde el 8 de abril y hasta mayo 26)
01170501	Papa negra	76,83
01171402	Cebolla en rama	22,63
01170502	Papa criolla	19,61
01171604	Arveja	17,47
01171401	Cebolla cabezona	16,51
06140105	Solución o gel desinfectante a bas	4,31
01180101	Azúcar refinada	3,57
06110305	Ivermectina	3,23
01110101	Arroz para seco	2,32
01150102	Aceite de girasol	2,30
06110302	Amoxicilina	1,92
06140103	Respiradores con mascara de filtr	1,18
06110301	Acetaminofén	0,97
01140102	Leche larga vida	0,93
01140201	Queso Campesino	0,33
06110304	Ibuprofeno	0,14
01140501	Huevo	0,08
06140101	Guantes para examen, no estérile	-0,08
06140102	Guantes Quirúrgicos	-1,05
01160501	Naranja	-2,40
06110306	Naproxeno	-3,17
06110303	Hidroxiclороquina	-7,22
12130201	Jabón de tocador en barra	-7,92

# Variación de la papa negra

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
01170501	Papa negra	39,81	1,38	13,23	1,13	-0,36	1,29	7,94

La mayor variación diaria observada por producto el 9 de abril, se presentó en la papa negra (39,81%)



## Variación semanal de la papa negra por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Atlántico					0,00	0,00	0,00
Bogotá D.C.		1,37	14,84	1,03	0,13	1,34	7,97
Boyacá		0,88	-0,66	-1,32	-0,42	0,40	0,61
Caldas	39,81	0,00	0,00	-2,08	0,00	2,92	18,80
Cundinamarca		-0,16	-0,15	-0,55	-0,62	0,96	-0,04
Meta		-1,80	0,00	0,00	-1,86	-2,39	1,61
Risaralda		-2,28	-0,34	0,00	0,00	0,80	1,77
Santander		4,08	0,53	1,01	-13,31	0,82	16,17
Tolima		1,74	0,00	0,84	-1,99	0,03	4,43
Valle del Cauca		-4,10	-0,07	7,65	-1,68	-0,33	6,42

Fuente: PVPAPN, 2020

Las mayores variaciones diarias de la papa negra según departamento se presentaron el 9 de abril en Caldas (39,81%), seguida de la observada el 21 de mayo en Santander, (16,04%) y la reportada para Bogotá el 23 de abril (11,00%)

La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

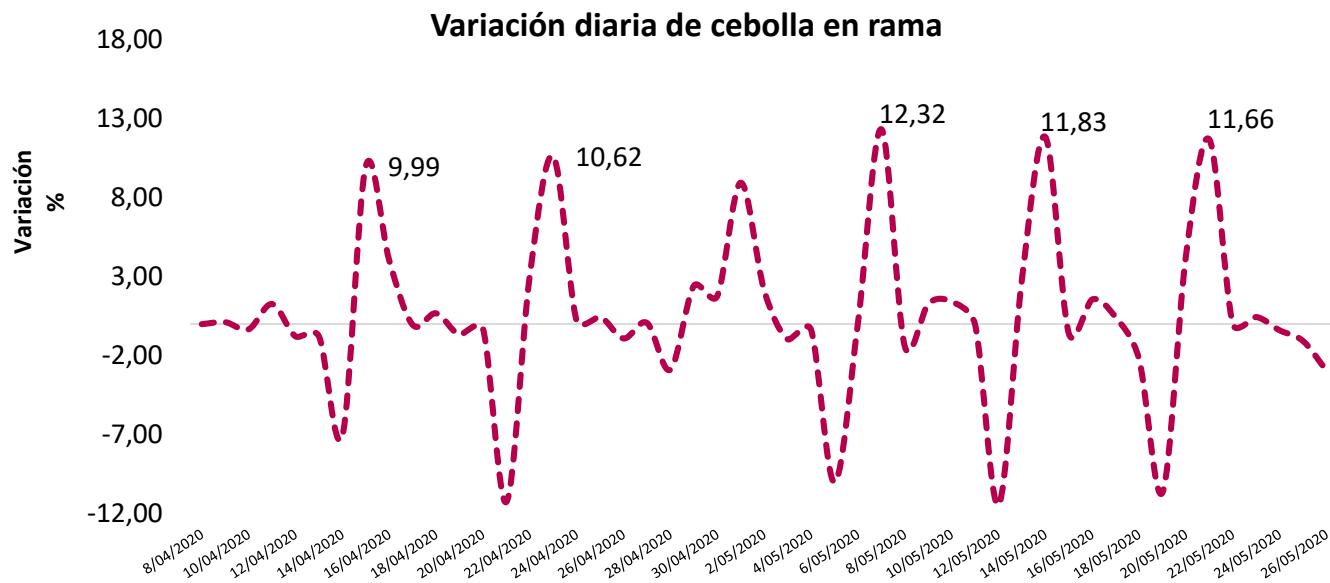
Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.



## Variación de la cebolla en rama

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
01171402	Cebolla en rama	-7,51	1,23	10,57	3,06	0,78	1,91	11,92

La mayor variación diaria observada para la cebolla en rama se presentó el 7 de mayo (12,32%)



## Variación semanal de la cebolla en rama por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Antioquia	-1,06	13,18	10,61	9,74	21,22	3,39	15,61
Atlántico	-3,97	5,26	-3,30	-2,29	-7,80	2,59	-1,22
Bogotá D.C.	-12,22	-0,76	12,81	2,89	-1,20	1,38	13,88
Bolívar	-13,16	0,00	0,00	5,55	-23,91	0,00	0,00
Boyacá		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20,83
Cauca	0,00	0,00	0,00	17,92	31,25	0,00	0,00
Cesar			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cundinamarca	-2,57	-16,99	4,76	8,87	-10,03	-3,30	-0,23
Magdalena	0,00	0,00	0,00	-18,69	0,00	0,00	2,50
Risaralda	0,00	-5,95	4,90	19,63	7,21	-1,85	8,27
Santander	-13,07	23,22	-0,01	-2,34	-9,23	30,20	-18,31
Tolima						0,00	0,00
Valle del Cauca	-6,24	19,80	5,40	-5,74	22,55	4,80	0,69

Fuente: PVPAPN, 2020

Las mayores variaciones diarias de la cebolla en rama según departamento, se presentaron el 13 de mayo en el departamento de Santander (29,28%), seguida de la observada el 6 de mayo en Cauca, (23,75%) y la reportada en Cundinamarca el 20 de mayo (20,83%)

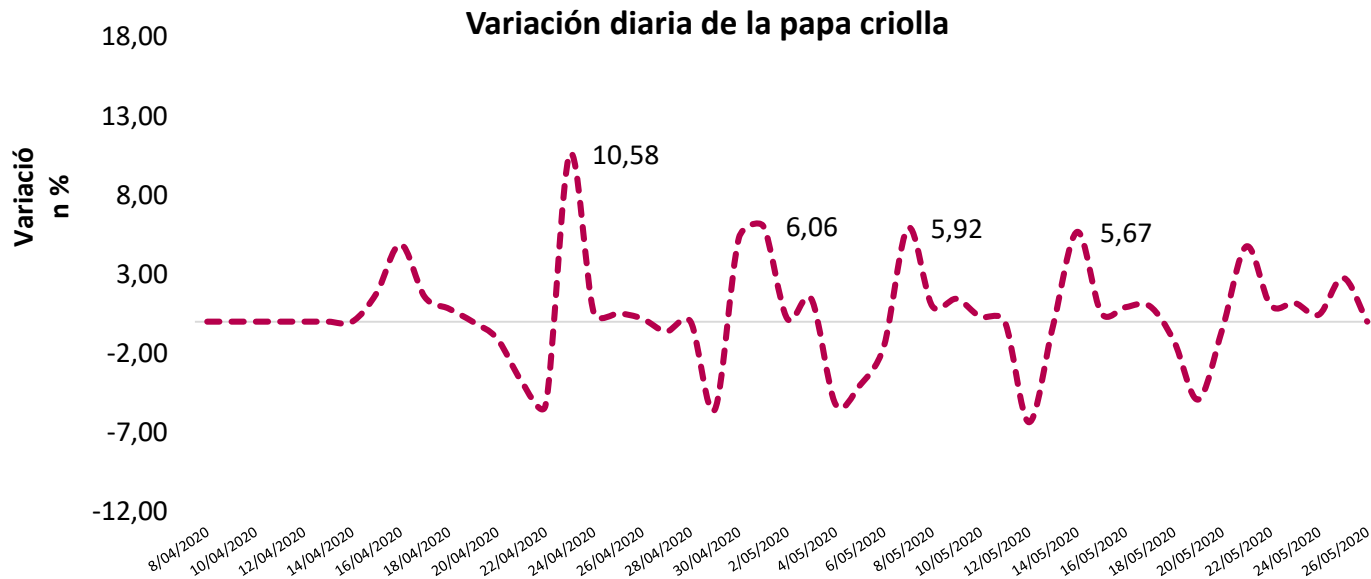
La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.

# Variación de la papa criolla

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
01170502	Papa criolla		4,05	5,41	-2,54	0,32	1,41	9,99

La mayor variación diaria observada para la papa criolla se presentó el 23 de abril (10,58%)



## Variación semanal de la papa criolla por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Antioquia		2,08	2,14	-14,12	-0,51	0,51	16,56
Atlántico		1,49	-0,32	-8,88	-0,33	-0,06	-1,47
Bogotá D.C.		2,50	7,71	2,26	-0,06	2,60	8,38
Boyacá		25,28	10,90	0,33	14,05	0,59	6,26
Caldas				0,00	0,00	0,00	0,00
Cundinamarca			12,67	7,16	0,00	0,00	0,00
Meta			16,67	-2,06	0,00	0,00	0,00
Risaralda		2,23	8,01	0,70	-0,10	1,69	7,80
Santander		5,22	2,99	0,15	-7,64	-10,96	17,41
Valle del Cauca		-0,97	-0,32	1,29	0,63	-0,18	4,54

Fuente: PVPAPN, 2020

Las mayores variaciones diarias de la papa criolla según departamento, se presentaron el 15 de abril en el departamento de Boyacá (39,90%), seguida de la observada el 23 de abril en Atlántico, (20,07%) y la reportada en Antioquia el 30 de abril (18,35%)

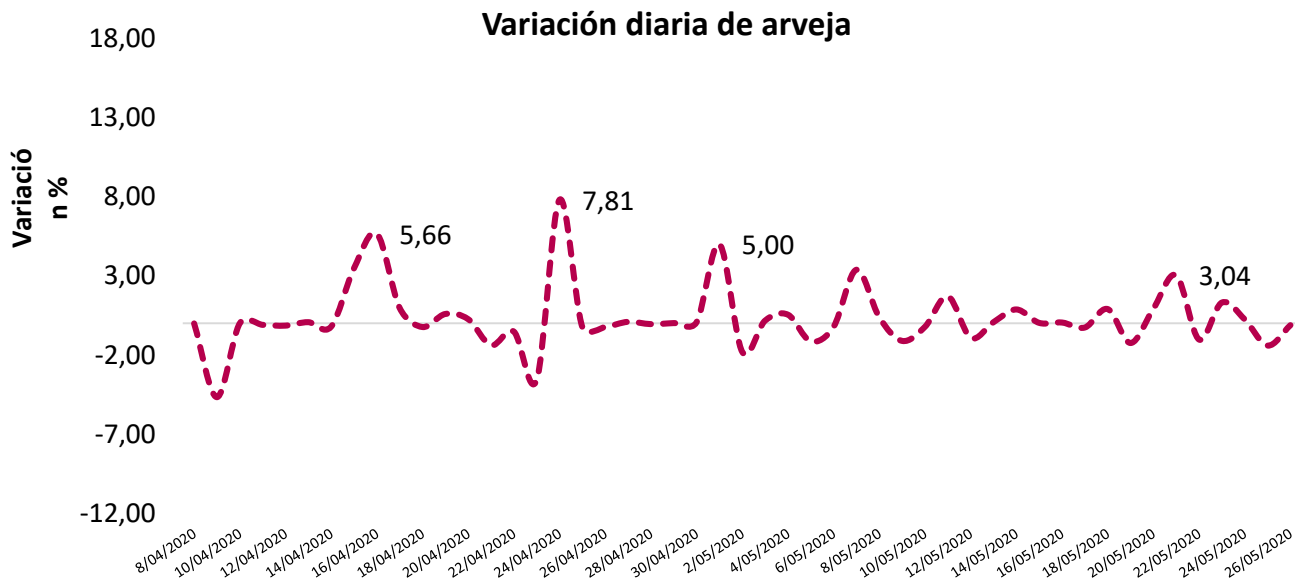
La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.

# Variación de la arveja

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
01171604	Arveja	-4,99	9,57	3,01	2,79	3,02	0,45	2,98

La mayor variación diaria observada para la arveja se presentó el 24 de abril (7,81%)



# Variación semanal de la arveja por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Antioquia	-2,13	5,32	1,42	1,60	-3,10	6,37	10,64
Atlántico	-11,67	13,19	1,53	3,67	1,70	3,93	-0,30
Bogotá D.C.	-13,75	6,29	7,57	3,01	2,97	-0,29	3,01
Bolívar	-12,57	10,68	2,21	3,94	5,34	2,67	0,00
Boyacá	-13,51	-0,36	-0,13	1,23	-0,57	0,75	1,72
Caldas	-6,55	15,49	4,27	3,92	5,10	-1,18	9,92
Cauca	-4,79	12,82	9,04	5,09	11,19	1,05	2,77
Cesar	-2,72	6,74	-0,48	2,89	2,14	2,57	2,07
Córdoba	-5,13	8,14	1,26	2,41	1,55	4,77	1,50
Cundinamarca	-4,76	24,63	2,16	4,91	-0,23	0,83	-0,49
Chocó	0,00	17,82	7,92	-0,43	5,51	-2,27	5,15
Huila	0,04	13,10	-9,22	8,06	4,79	-4,30	-0,01
La Guajira	1,33	0,63	-5,98	5,21	10,81	0,41	2,34
Magdalena	0,26	14,98	2,55	6,68	3,41	1,61	2,20
Meta	0,00	28,11	0,36	7,64	-0,19	1,41	-0,18
Nariño	-0,70	-0,09	-4,96	3,22	7,00	4,31	-0,96
Norte de Santander	-1,97	23,03	5,94	5,87	0,34	0,30	0,08
Quindío	-16,65	10,86	1,16	4,24	3,56	1,65	8,15
Risaralda	0,86	22,21	0,14	-0,36	2,70	3,09	1,67
Santander	-5,08	-0,98	1,34	-1,50	1,15	-0,35	6,21
Sucre	0,00	10,43	3,35	2,41	10,17	-1,51	2,41
Tolima	6,24	3,99	0,59	0,73	-4,92	0,65	0,13
Valle del Cauca	1,41	6,25	0,56	1,68	7,24	-0,73	1,44
Casanare	0,00	6,54	-0,93	2,91	2,30	0,59	0,38
Archipiélago De San Andres		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58
Amazonas	-27,82	0,00	-1,82	0,00	0,00	0,00	0,00

Las mayores variaciones diarias de la arveja según departamento, se presentaron el 24 de abril en el departamento de Amazonas (36,36%), seguida de la observada el 16 de abril en Meta, (28,32%) y la reportada en Norte de Santander el 19 de abril (23,52%)

La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

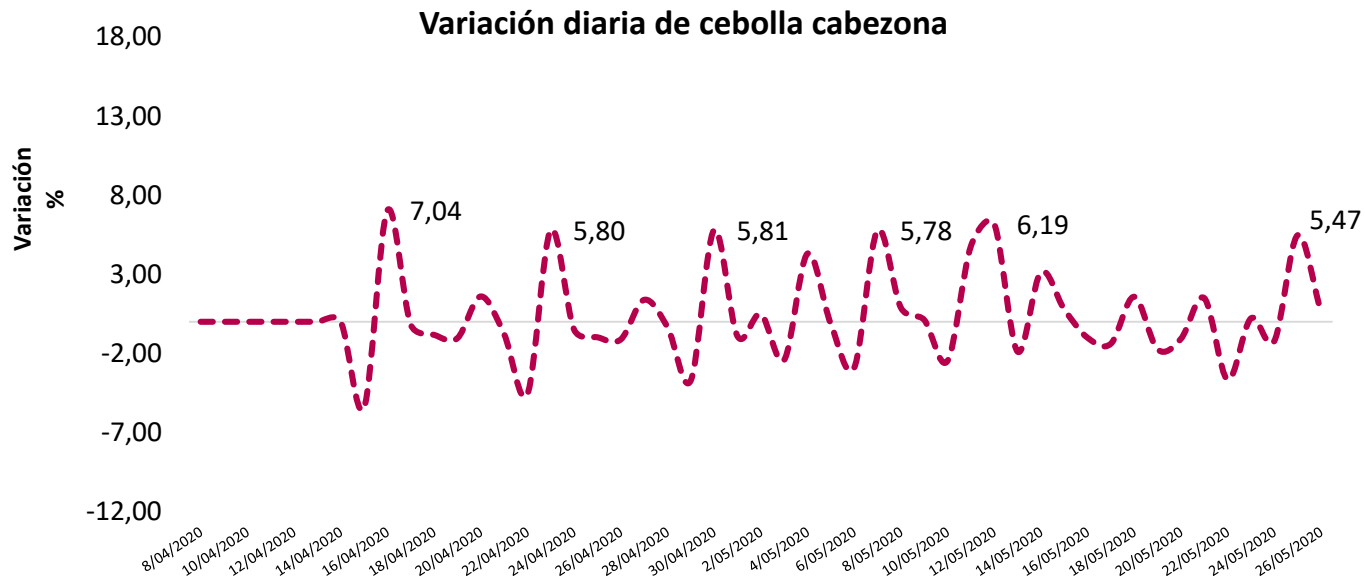
Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.



## Variación de la cebolla cabeza

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
01171401	Cebolla cabeza	0,00	-0,03	-0,61	3,12	12,58	-0,63	1,64

La mayor variación diaria observada para la cebolla cabeza se observó el 16 de abril (7,04%)



## Variación semanal de la cebolla cabezona por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Antioquia	0	3,13	-1,51	2,64	-15,97	7,78	5,57
Atlántico	0	-1,94	-2,62	2,49	3,56	-8,55	4,74
Bogotá D.C.		1,66	-6,95	2,10	9,88	0,14	-0,03
Bolívar	0	-1,86	2,79	1,54	-0,29	-3,13	-4,36
Boyacá		-18,43	0,02	0,05	27,57	2,62	6,36
Caldas	0	-0,37	-0,60	3,01	-21,69	-1,98	5,66
Cauca	0	-1,75	-3,80	3,10	36,38	-4,64	-0,15
Cesar	0	-10,99	2,61	6,22	5,98	12,06	1,83
Córdoba	0	-5,21	-1,27	-14,01	11,76	4,44	-1,12
Cundinamarca		3,79	-4,44	0,51	2,84	0,55	-0,30
La Guajira	0	-0,64	0,41	-1,57	0,16	1,94	0,44
Magdalena	0	-0,47	0,63	-0,01	-2,54	4,72	-1,13
Meta	0	-3,57	3,90	0,00	-2,92	0,00	0,18
Norte de Santander	0	-3,55	0,00	0,00	-6,42	-2,94	10,00
Quindío	0	-1,90	0,88	-5,65	-17,43	-1,20	-3,20
Risaralda	0	-0,78	-1,43	4,16	-21,10	-4,20	27,20
Santander		-0,13	0,97	13,63	20,82	4,14	3,38
Sucre	0	-6,04	5,45	1,45	-1,86	-1,29	-6,04
Tolima		-9,09	0,00	0,00	0,00	-3,57	0,32
Valle del Cauca	0	0,46	-1,73	1,86	30,41	-2,14	0,74

Las mayores variaciones diarias de la arveja según departamento, se presentaron el 11 de mayo en el departamento de Antioquia (36,68%), seguida de la observada el 7 de mayo en Boyacá, (27,27%) y la reportada en Norte de Santander el 16 de abril (25,00%)

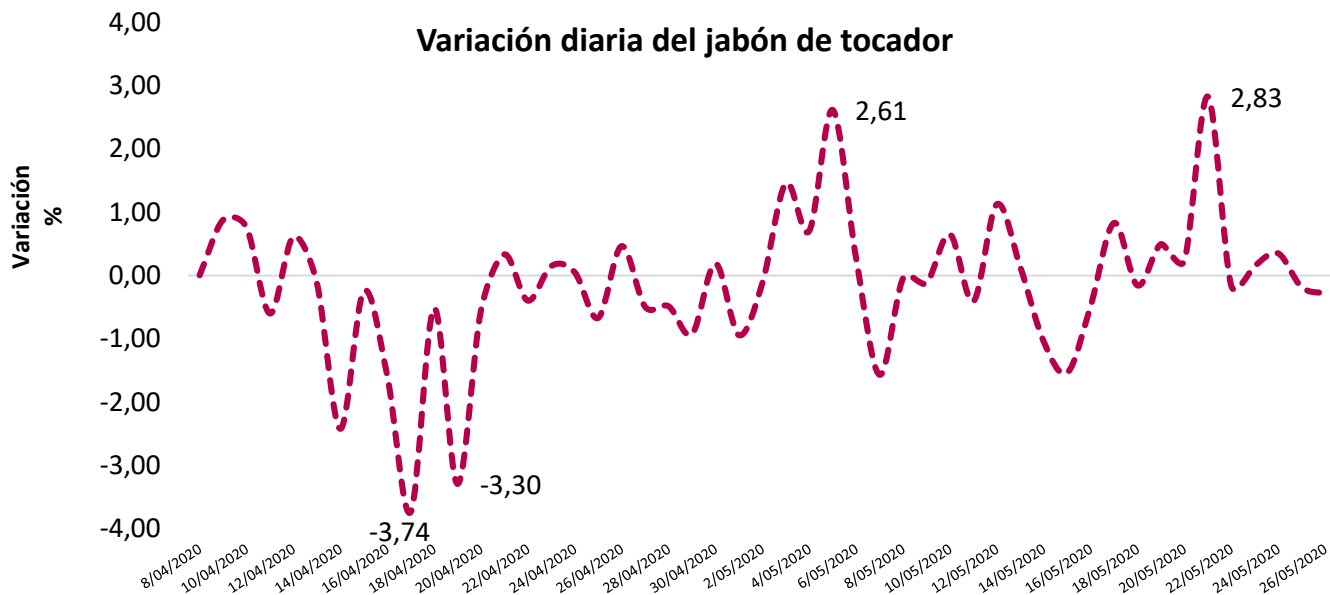
La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.

## Variación del jabón de tocador en barra

Código de producto	Producto	Variación semanal						
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
12130201	Jabón tocador	-0,93	-9,29	-1,40	2,94	-0,14	-1,78	2,92

La mayor variación diaria observada para el jabón de tocador en barra se observó el 21 de mayo (2,83%)



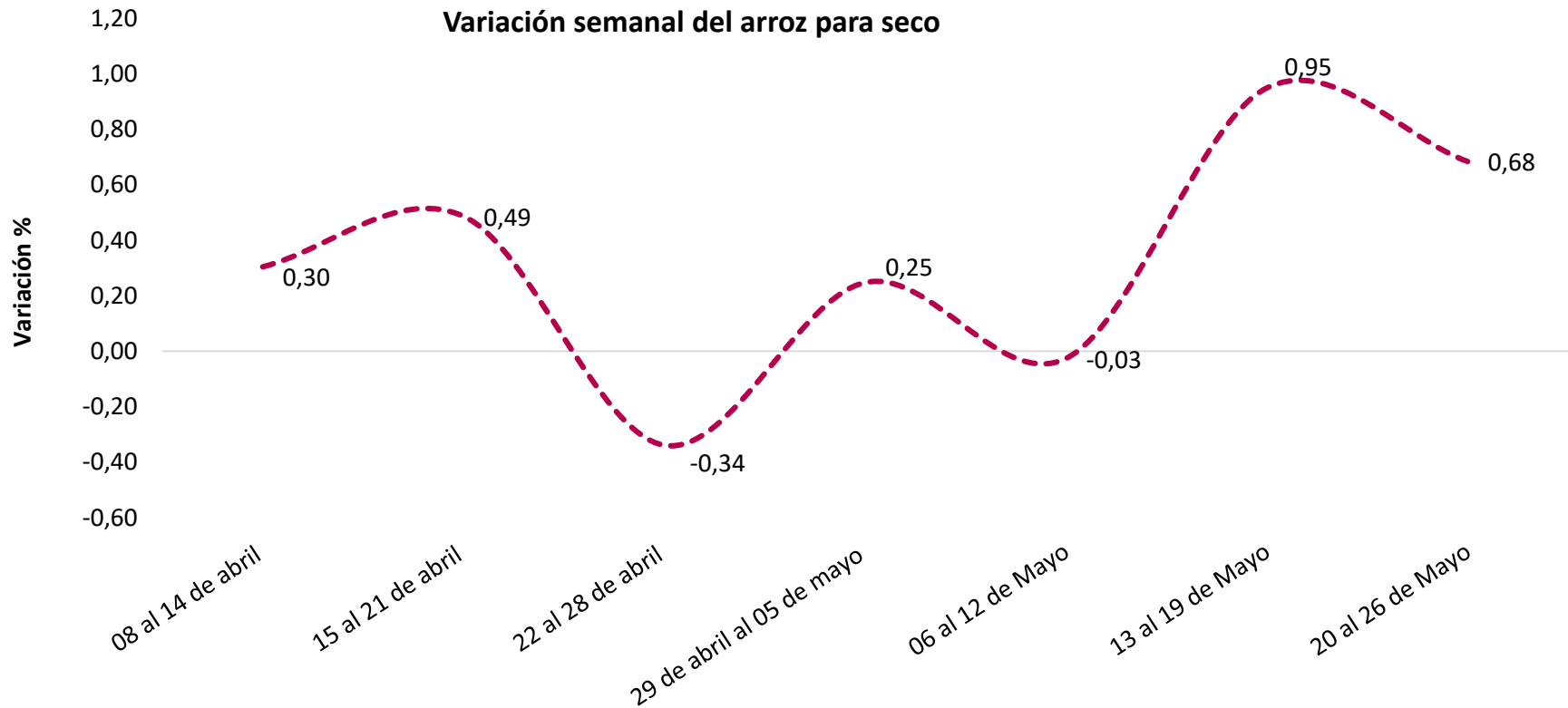
## Variación semanal del jabón de tocador en barra por departamento

Departamento	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7
Antioquia	0,51	-10,18	-6,96	1,69	0,64	-2,27	0,81
Atlántico	3,17	-12,46	-2,65	7,68	-2,29	-6,24	6,33
Bogotá D.C.	1,00	-10,93	-0,77	1,12	-0,49	-2,37	1,83
Bolívar	3,97	-12,95	-1,96	7,35	-2,05	-3,35	4,12
Boyacá	-0,31	-7,83	0,33	-0,43	-1,89	2,60	0,73
Caldas	1,73	-11,26	-0,39	3,55	-3,20	-0,51	2,40
Caquetá		-0,96	-3,17	0,15	0,00	2,14	0,10
Cauca	-0,65	-3,68	-1,05	6,44	1,84	-3,75	5,57
Cesar	1,12	-9,11	-0,82	4,56	0,41	-2,27	4,46
Córdoba	1,84	-11,20	-0,92	6,32	-2,77	-2,28	5,67
Cundinamarca	0,14	-4,88	0,31	0,08	-2,49	3,42	1,60
Chocó	0,00	-2,26	1,42	8,45	-2,70	-2,23	6,69
Huila	0,04	-5,59	2,59	0,77	3,57	-5,06	5,03
La Guajira	0,24	-7,62	-1,32	3,81	0,08	-3,09	6,04
Magdalena	3,64	-7,57	-1,01	3,98	0,56	-2,78	6,80
Meta	-0,11	-8,34	-0,05	1,48	-4,77	2,78	1,29
Nariño	1,47	-0,70	-0,59	-3,79	1,68	1,22	0,99
Norte de Santander	-0,60	-8,01	-0,04	3,47	2,23	0,34	1,99
Quindío	0,86	-3,62	0,46	-3,96	1,06	1,71	5,34
Risaralda	3,41	0,20	-0,61	4,65	1,54	6,27	1,37
Santander	0,57	-6,70	-0,04	-0,77	2,46	-3,15	2,20
Sucre	1,91	-11,04	-2,34	7,58	-3,23	-0,38	5,28
Tolima	0,55	-11,31	1,18	0,17	0,68	2,74	-2,44
Valle del Cauca	-12,46	-8,80	-0,73	2,09	0,75	-1,91	2,89
Arauca		-1,25	0,00	0,00	2,62	0,00	0,00
Casanare	0,00	-8,61	2,10	-0,15	0,91	0,12	-2,13
Putumayo		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Archipiélago De San Andres		1,19	29,77	-0,63	1,48	-0,66	-1,62
Amazonas	0,67	-2,49	2,31	-2,31	7,90	-3,67	1,08
Guaviare	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,32	0,00

Las mayores variaciones diarias del jabón de tocador en barra según departamento, se presentaron el 22 de abril en el departamento de San Andrés (21,41%), seguida de la observada el 10 de mayo en Risaralda (14,80%)

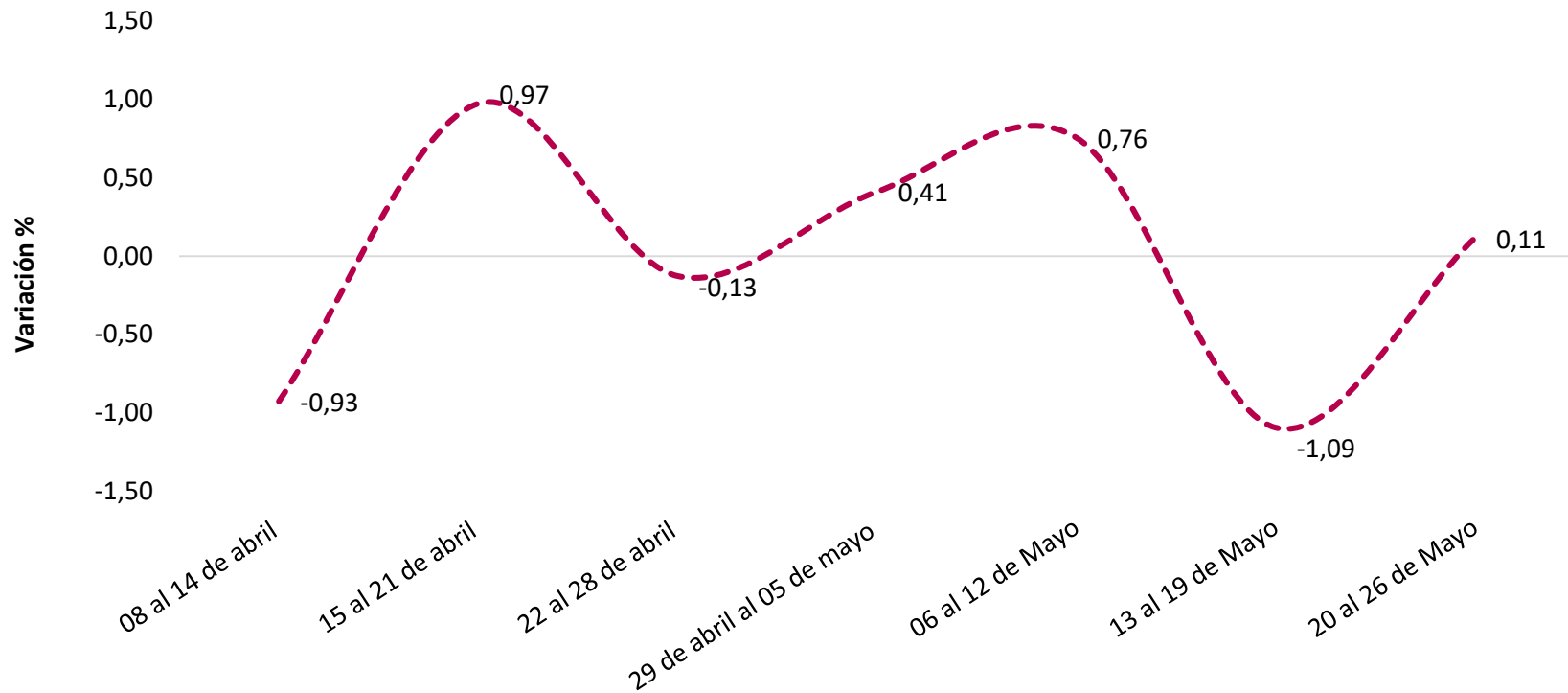
La variación acumulada a partir del 8 de abril se construye como el producto de los relativos de los resultados semanales, que a su vez están determinadas de acuerdo con la estructura de ventas (estructura de ponderaciones) observadas en el acumulado de los siete días de cada semana.

Debido a las diferencias estructurales observadas en las ventas semanales desde el inicio de la medición, es posible que las variaciones acumuladas para el total se encuentren por encima del máximo o mínimo observado al presentarlas por producto y según departamento.





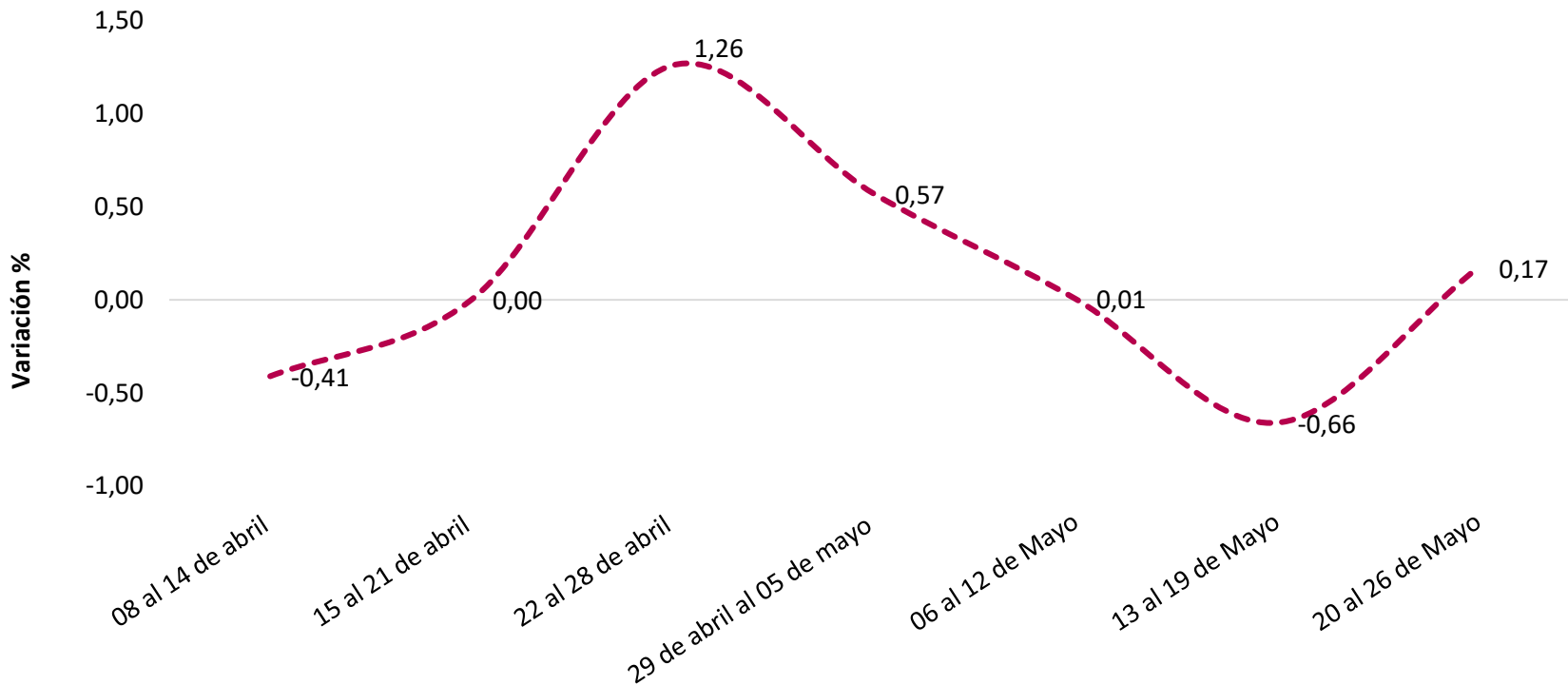
### Variación semanal del huevo





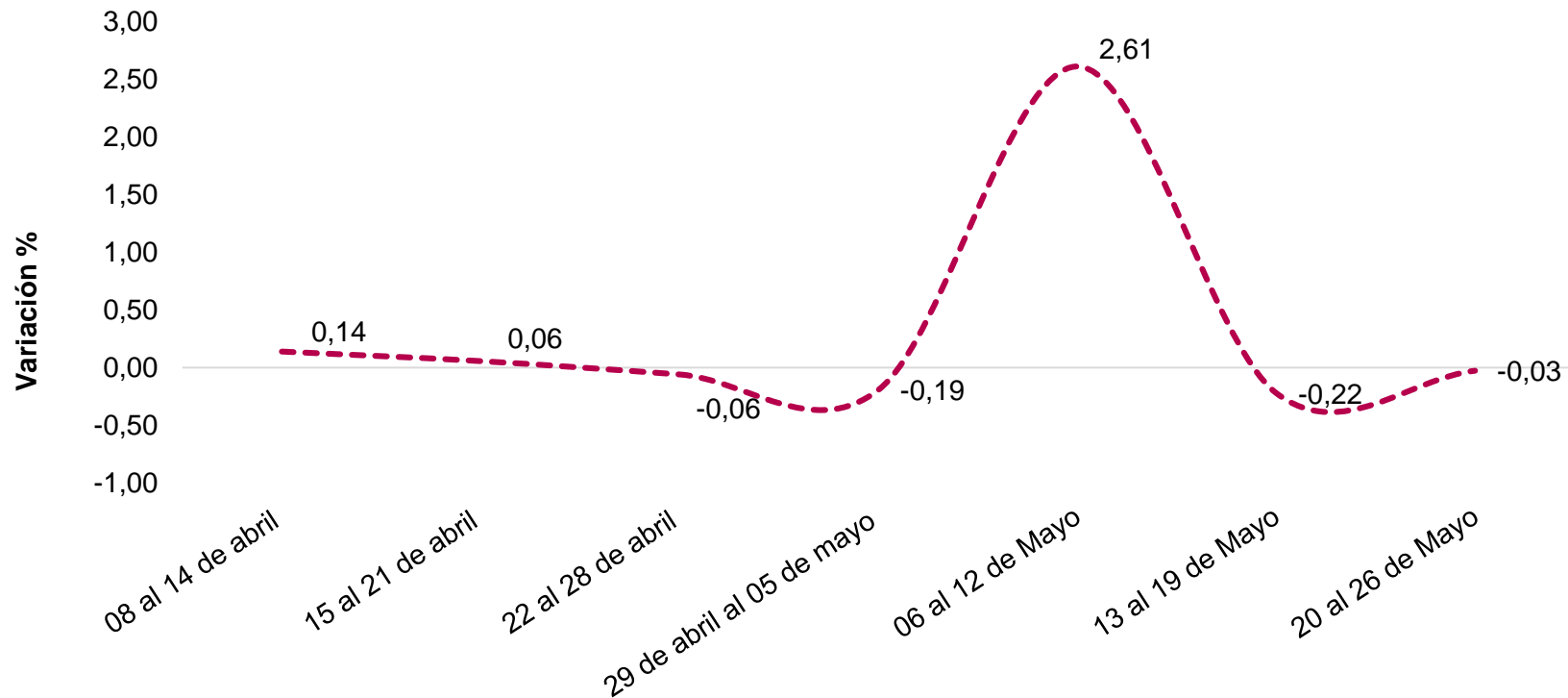


### Variación semanal de la leche larga vida



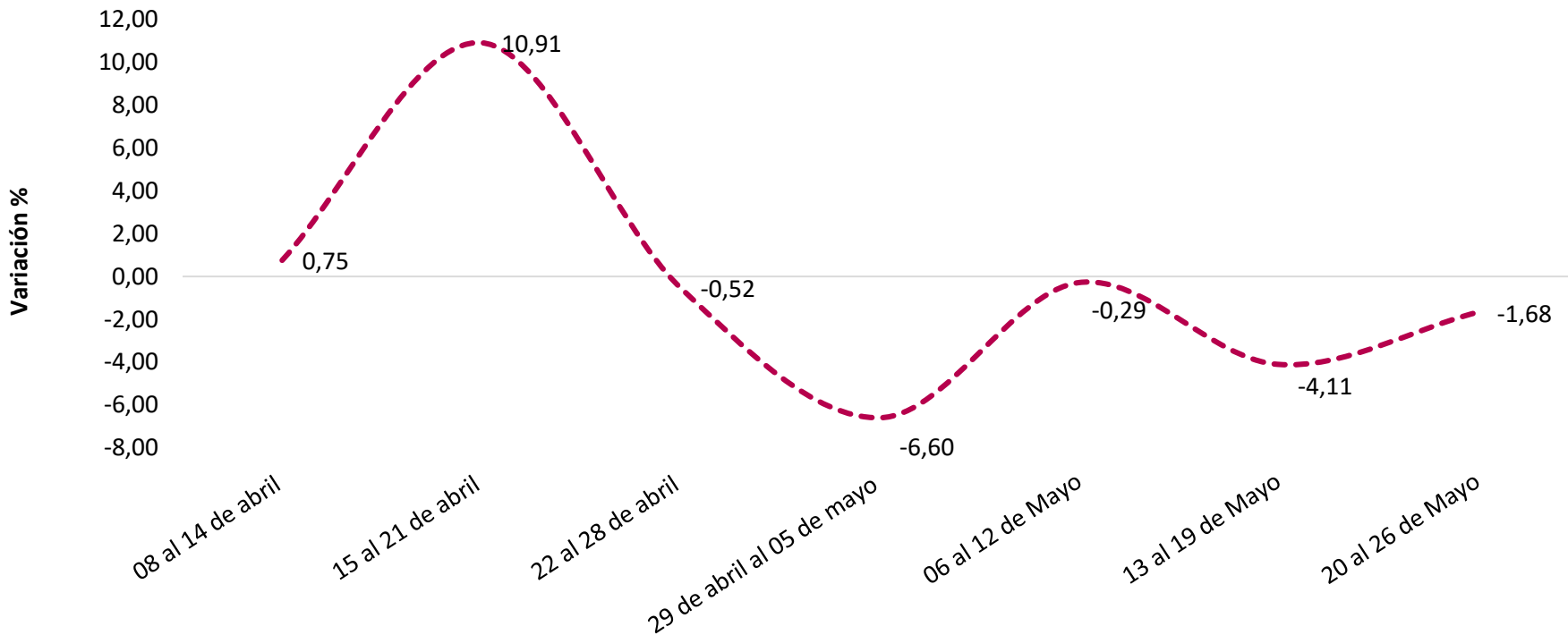


## Variación semanal del aceite de girasol



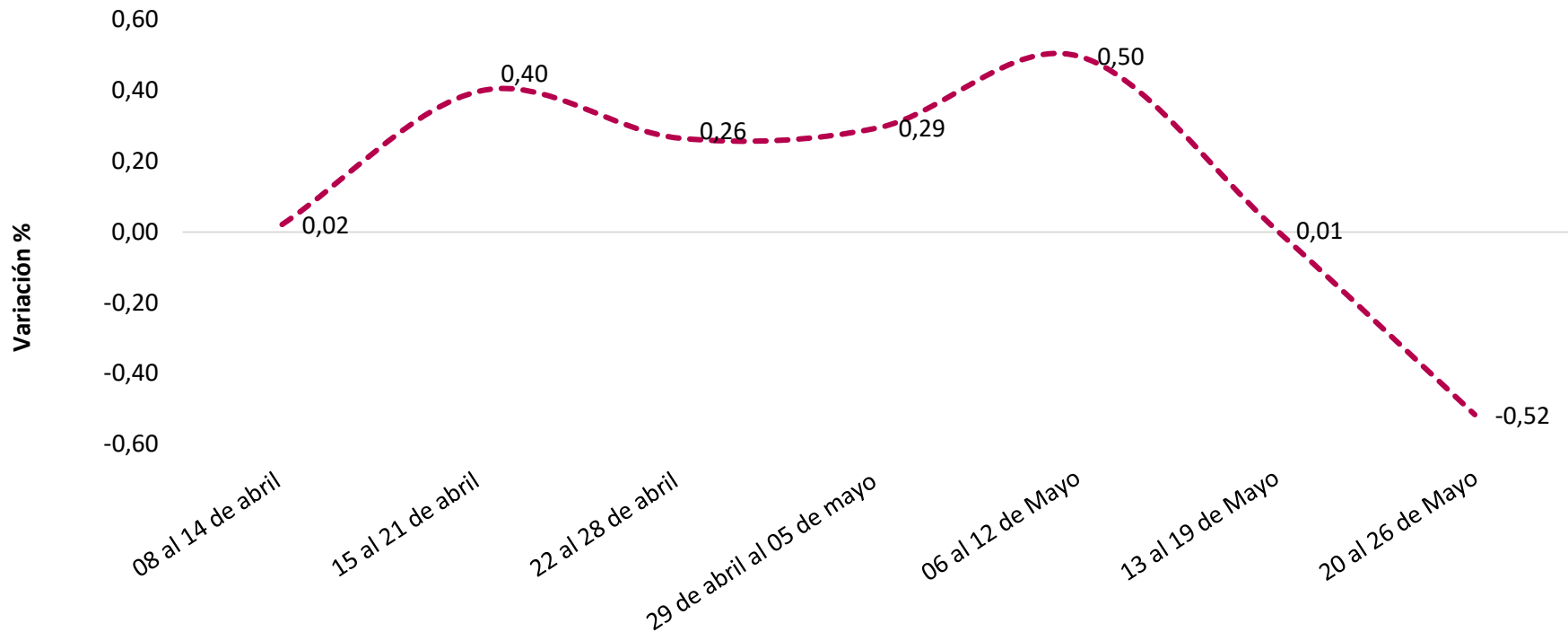


### Variación semanal de la naranja



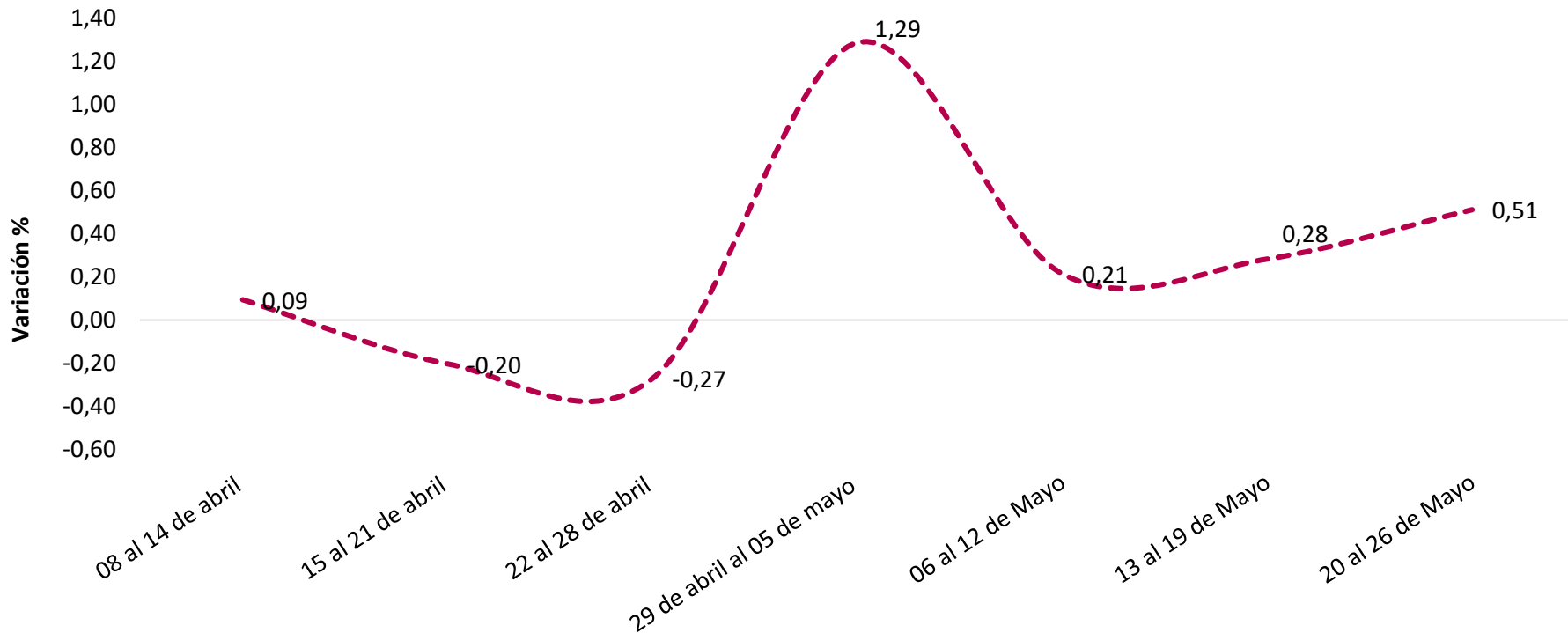


### Variación semanal del acetaminofén



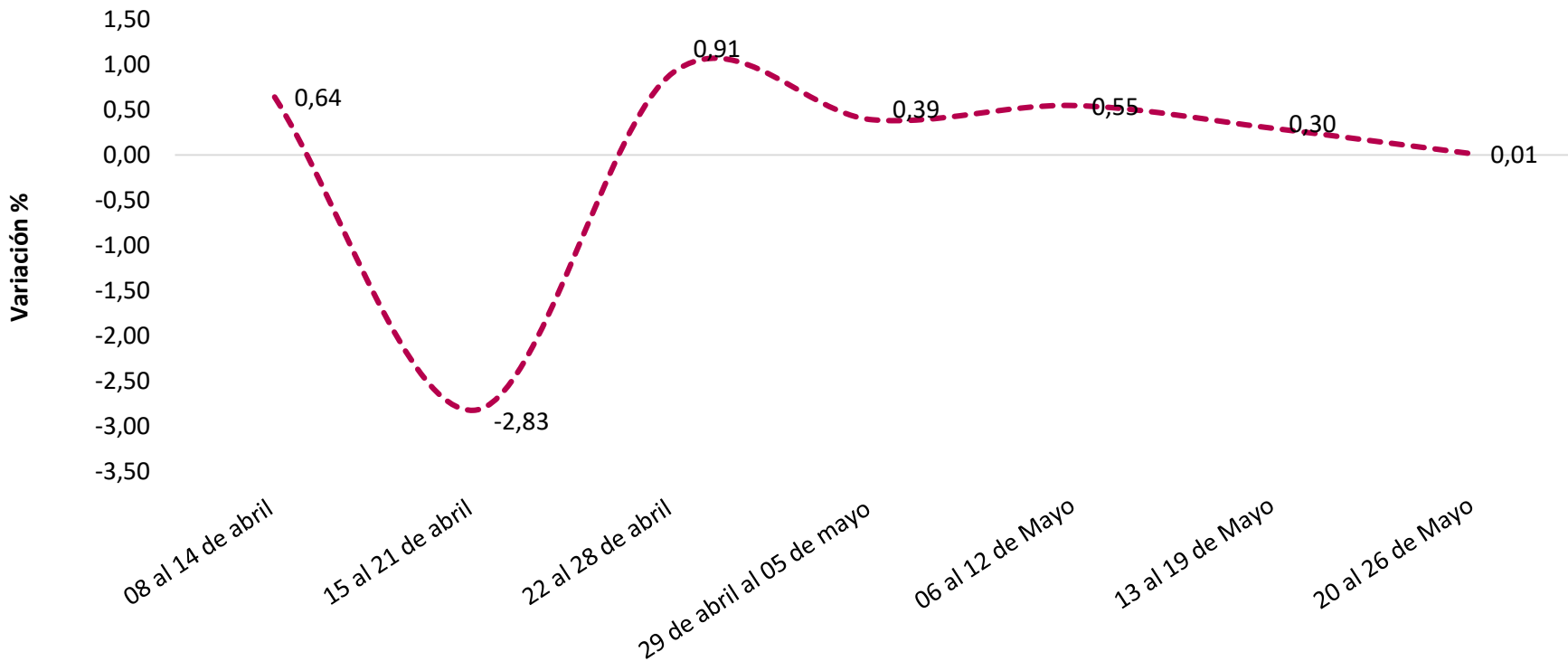


### Variación semanal de la amoxicilina





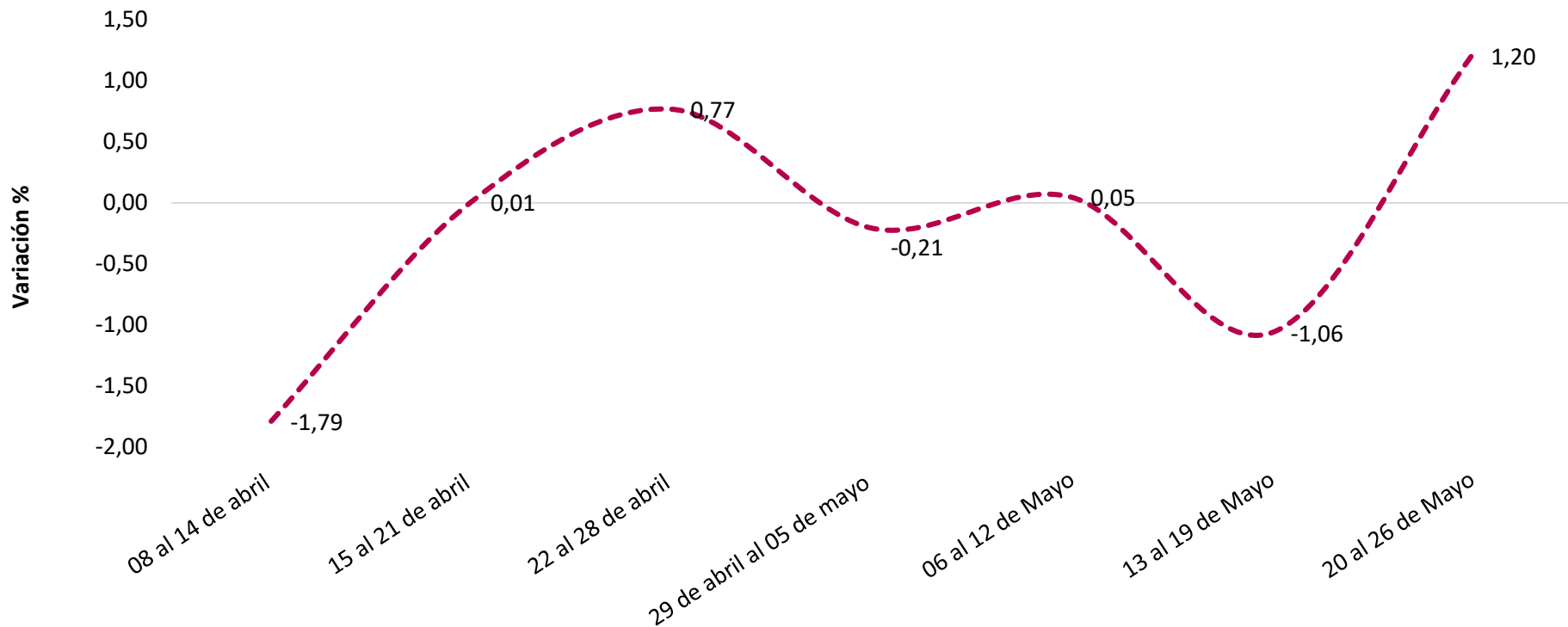
### Variación semanal de guantes para examen, no estériles







### Variación semanal de los guantes quirúrgicos



# Seguimiento estadístico de precios en **CARGUE MASIVO** del listado vigente de productos de primera necesidad

**Junio 4 de 2020**

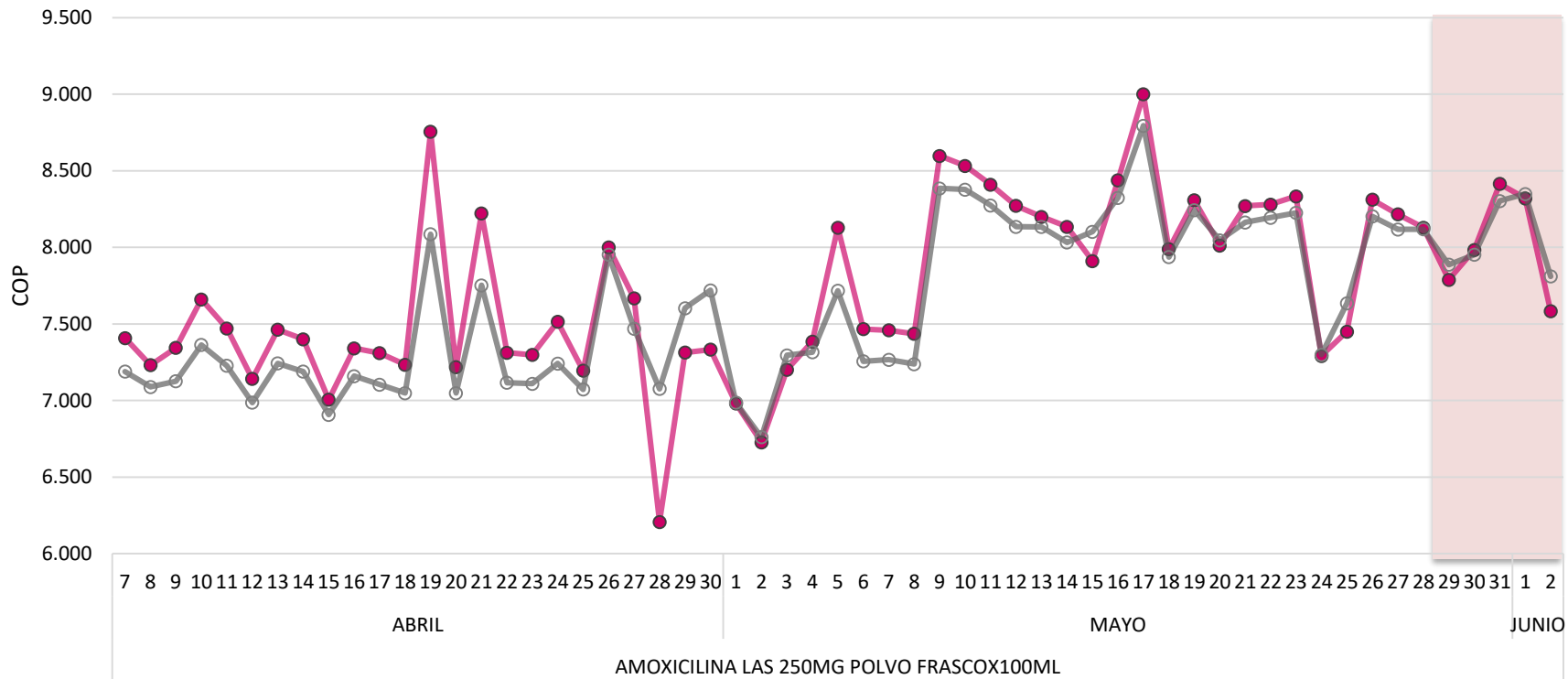
Resultados con base en 347.508 registros de  
un promedio de 67 fuentes efectivas  
para el período del 29 de mayo al 2 de junio de 2020



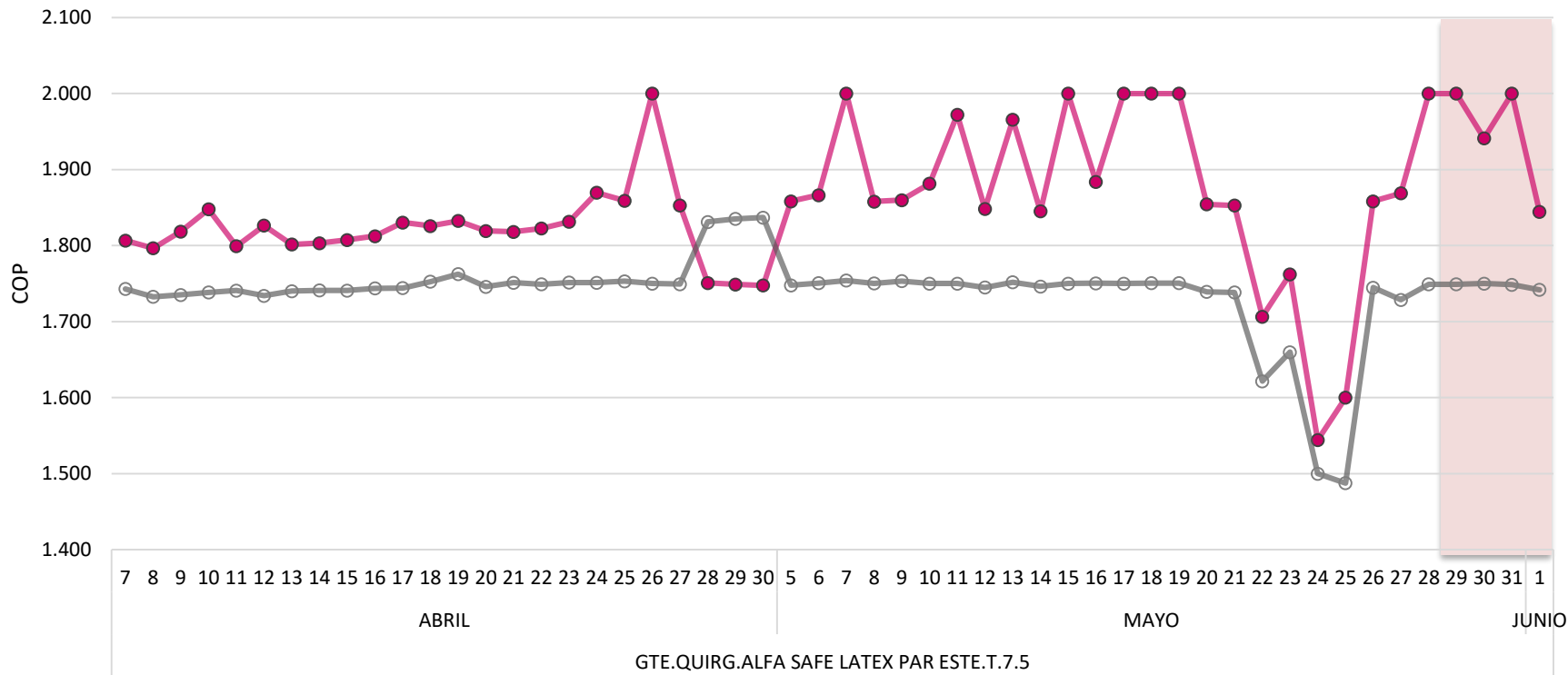
El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

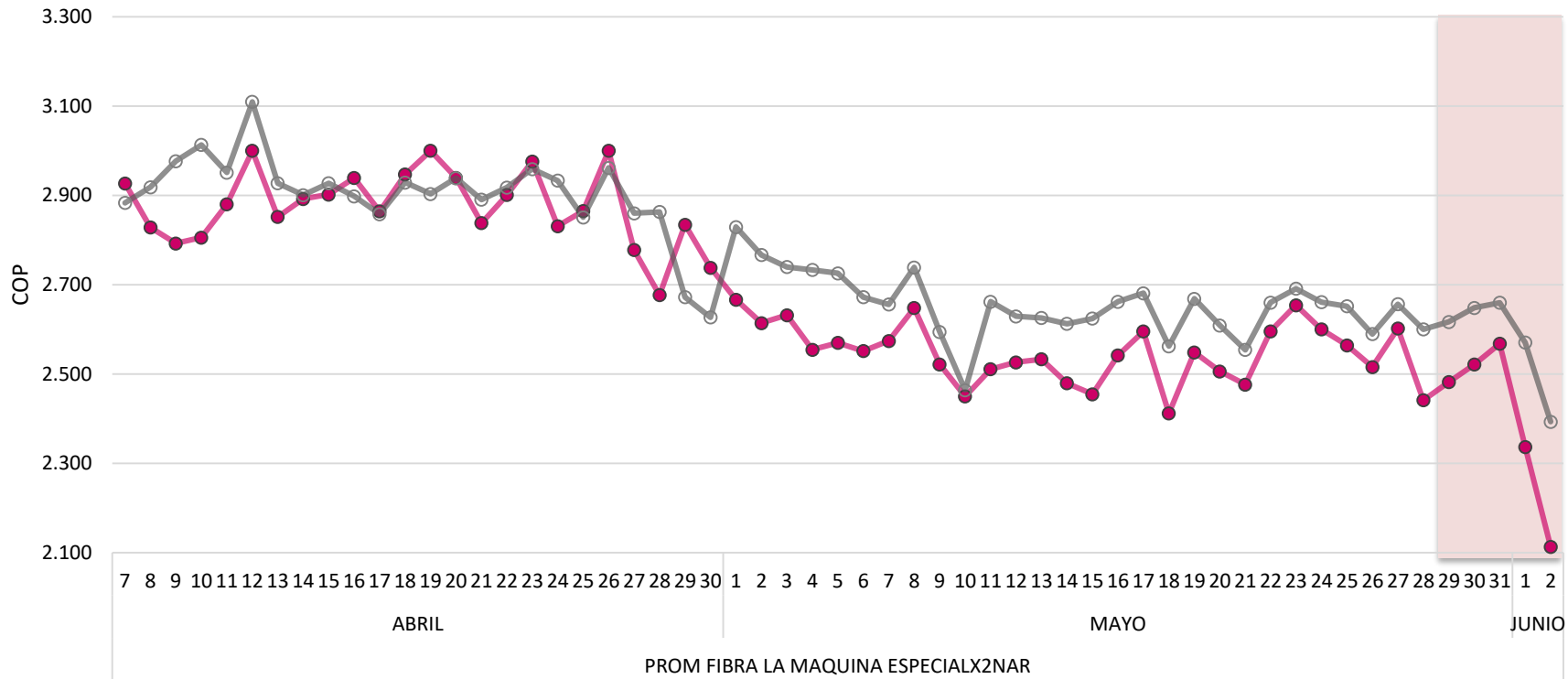
# Amoxicilina: precio del producto más vendido



# Guantes para examen: precio del producto más vendido



# Guantes quirúrgicos: precio del producto más vendido

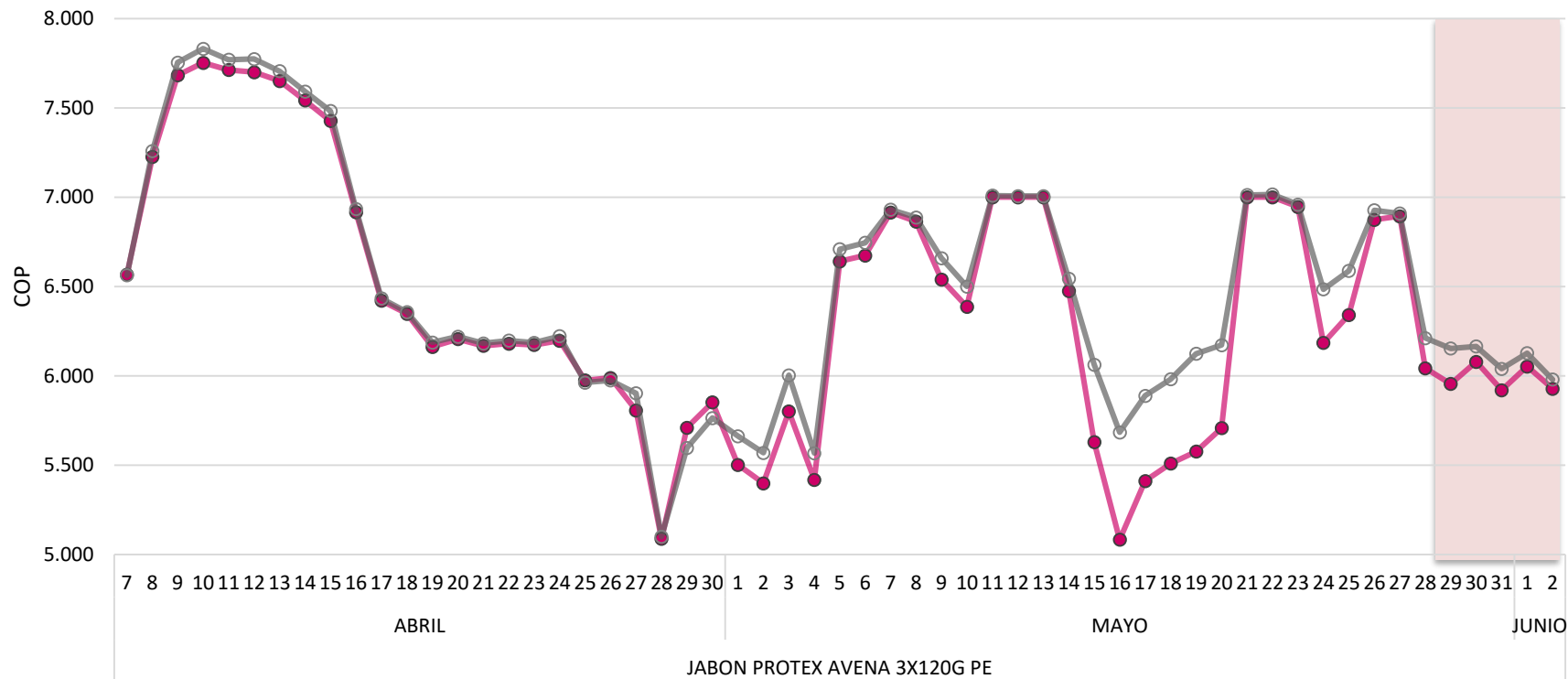


Fuente: PVPAPN, 2020

● Promedio de PVP implícito Nacional

○ Promedio de pvp reportado Nacional

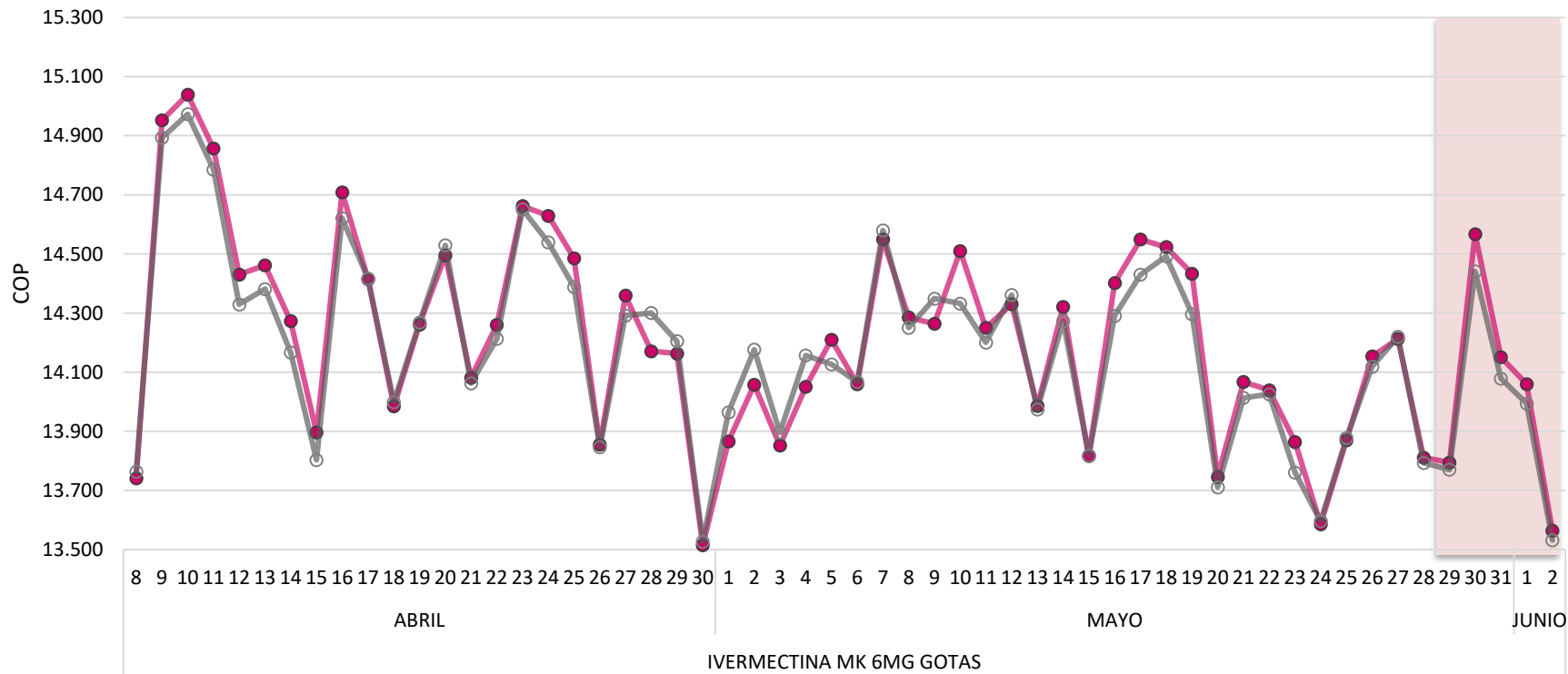
# Jabón de tocador en barra: precio del producto más vendido



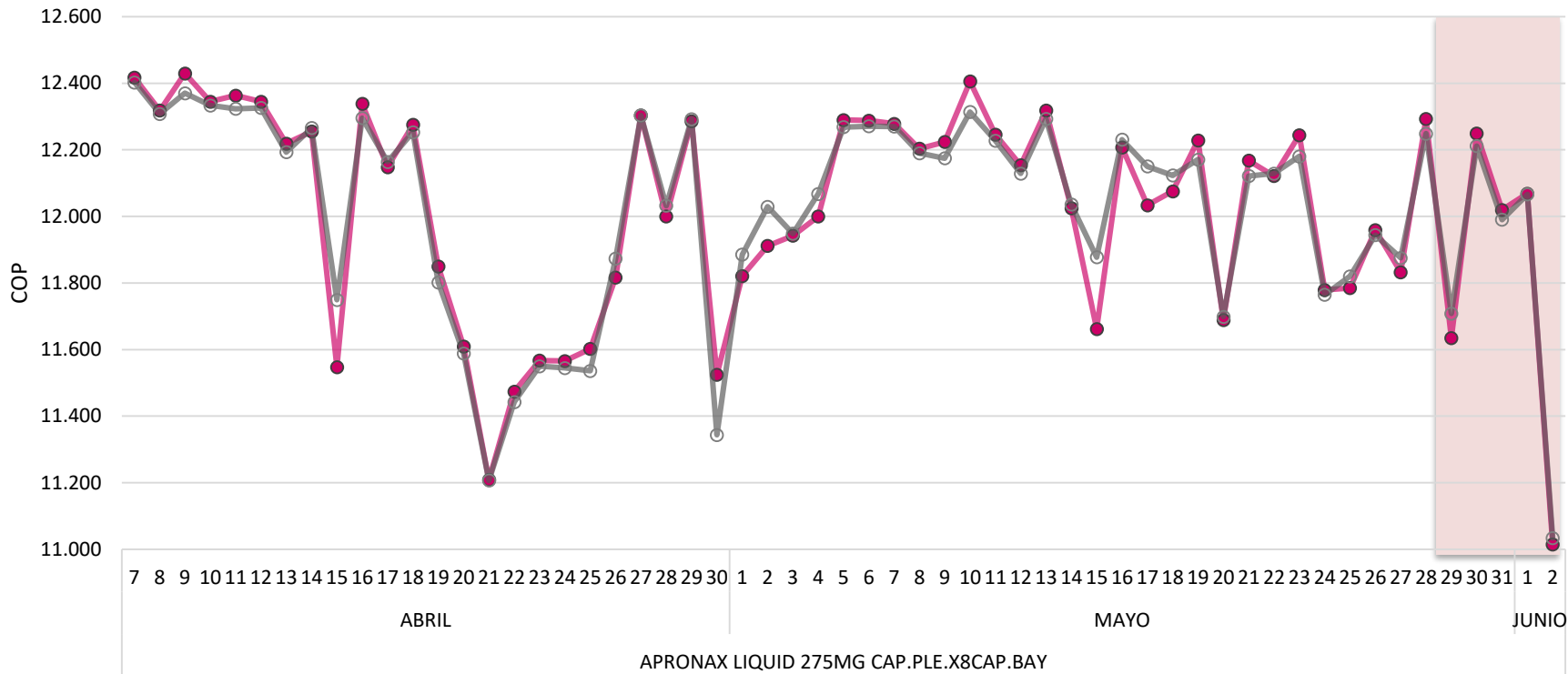




## Ivermectina: precio del producto más vendido



## Naproxeno: precio del producto más vendido

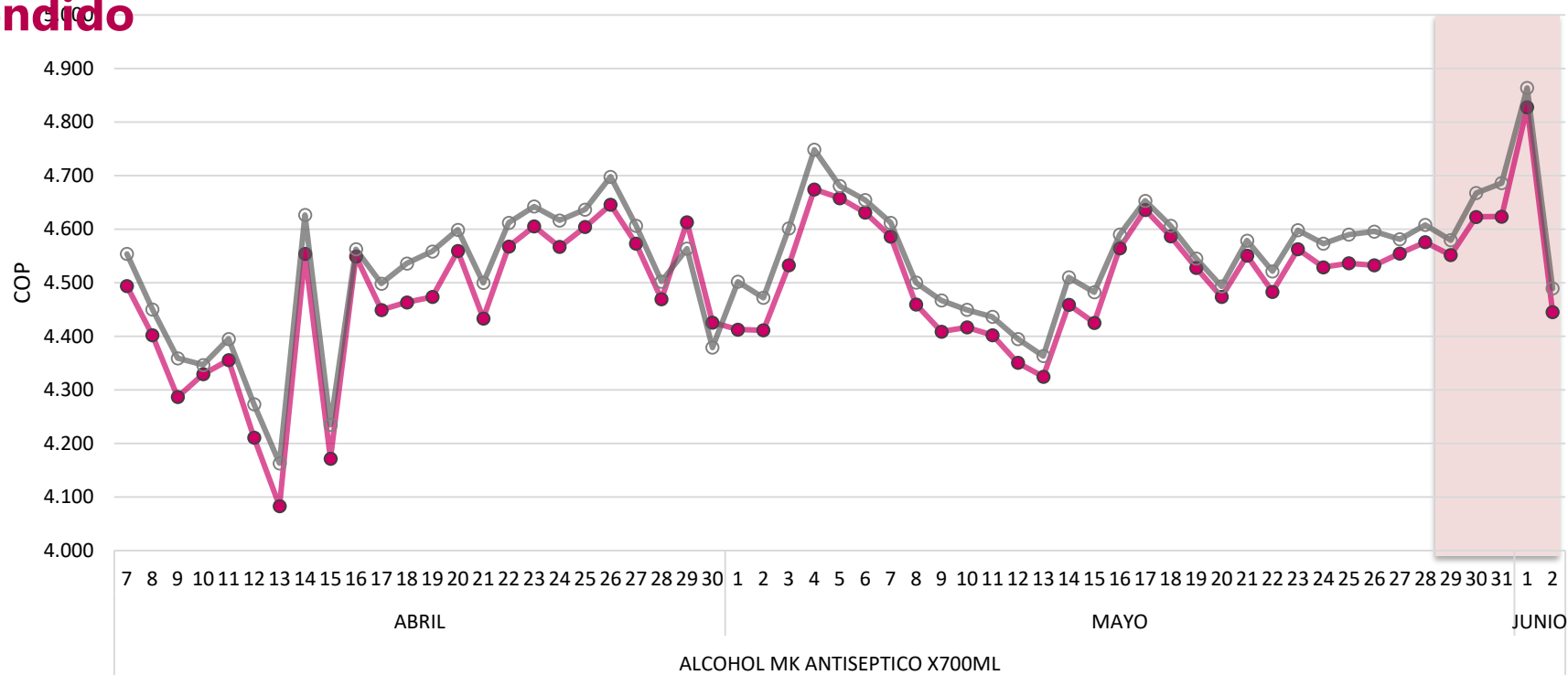


Fuente: PVPAPN, 2020

● Promedio de PVP implícito Nacional

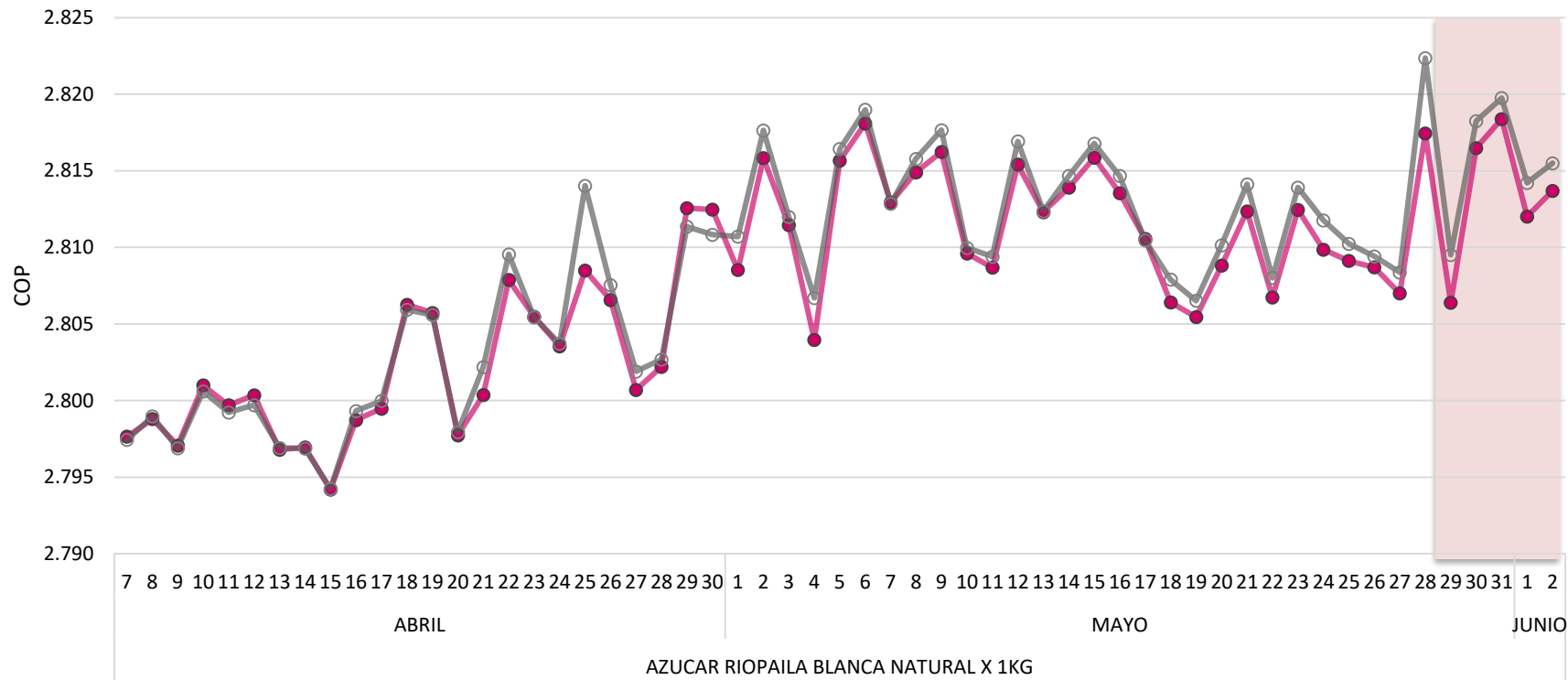
○ Promedio de pvp reportado Nacional

# Solución o gel desinfectante a base de alcohol: precio del producto más vendido

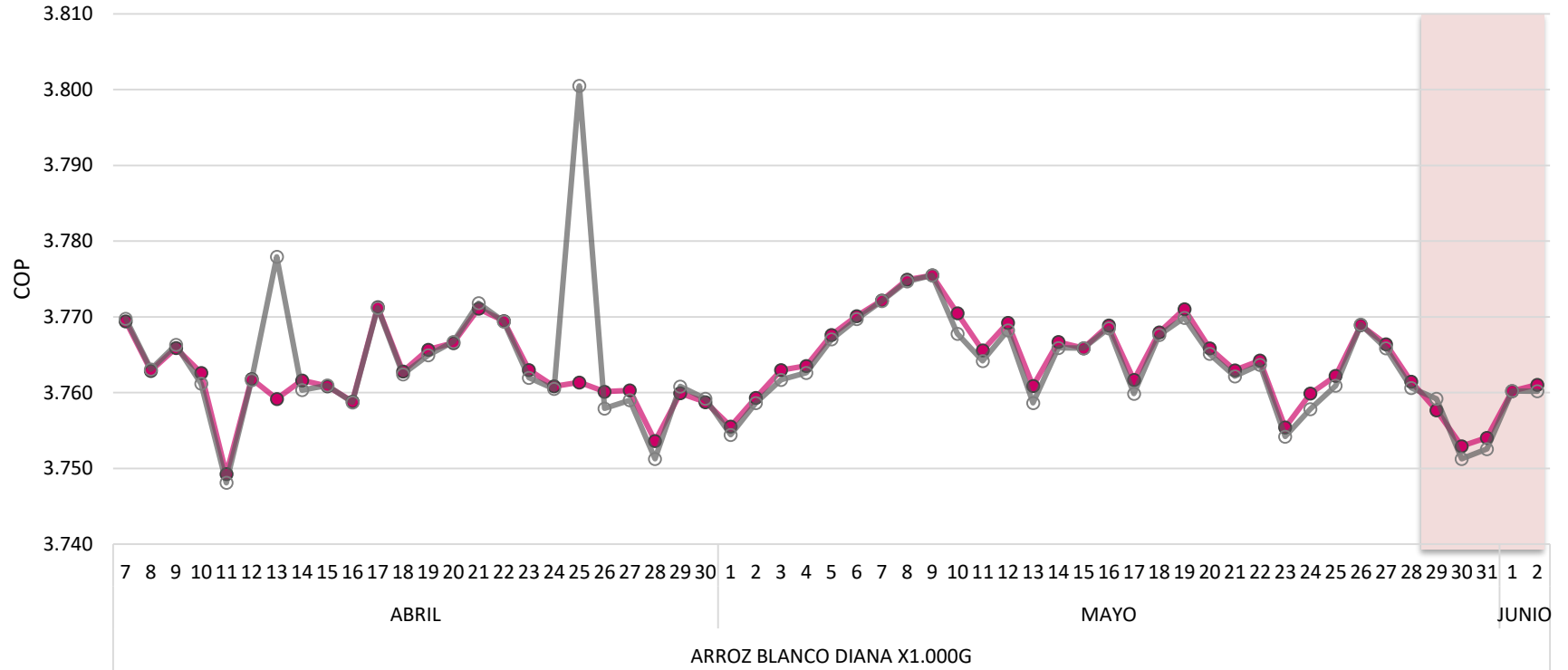


Fuente: PVPAPN, 2020

# Azúcar refinada: precio del producto más vendido



# Arroz para seco: precio del producto más vendido

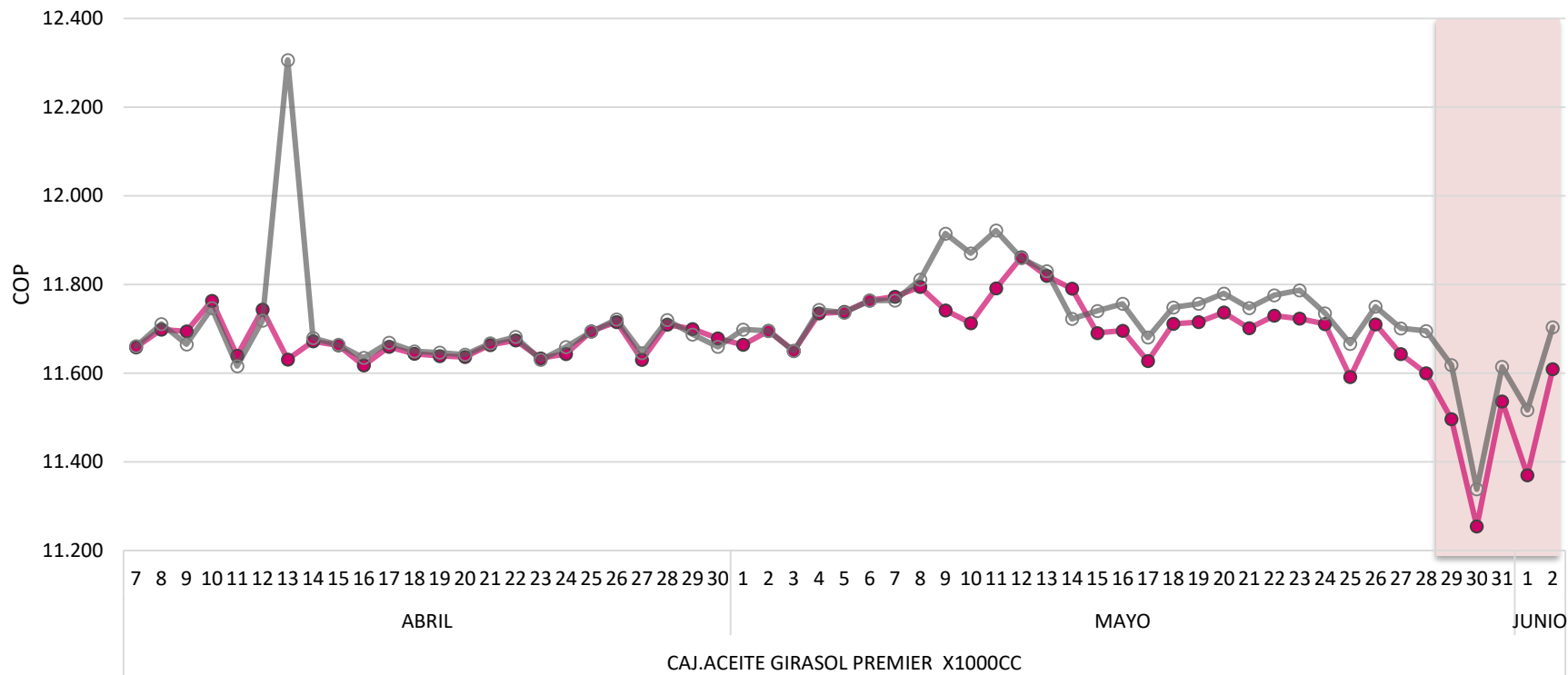


Fuente: VVPAPN, 2020

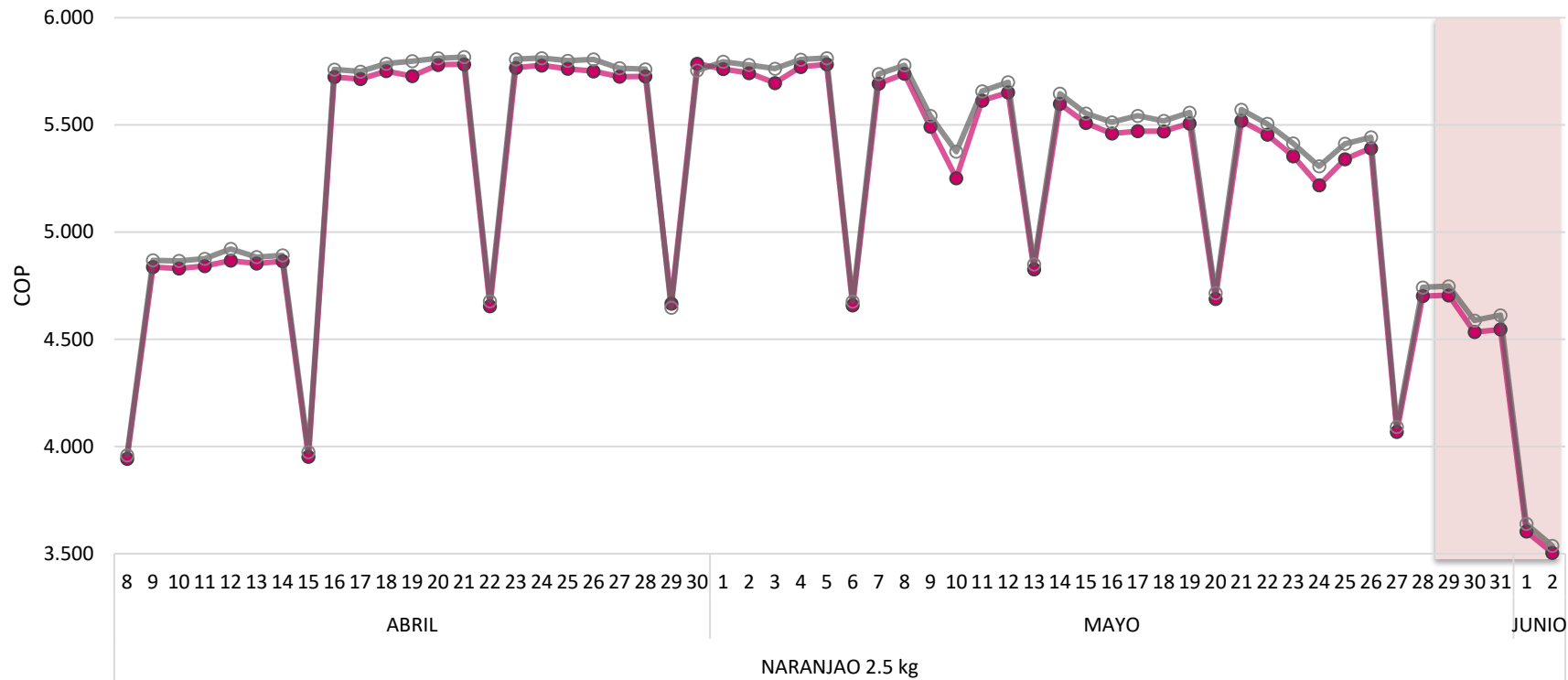
● Promedio de PVP implícito Nacional

○ Promedio de pvp reportado Nacional

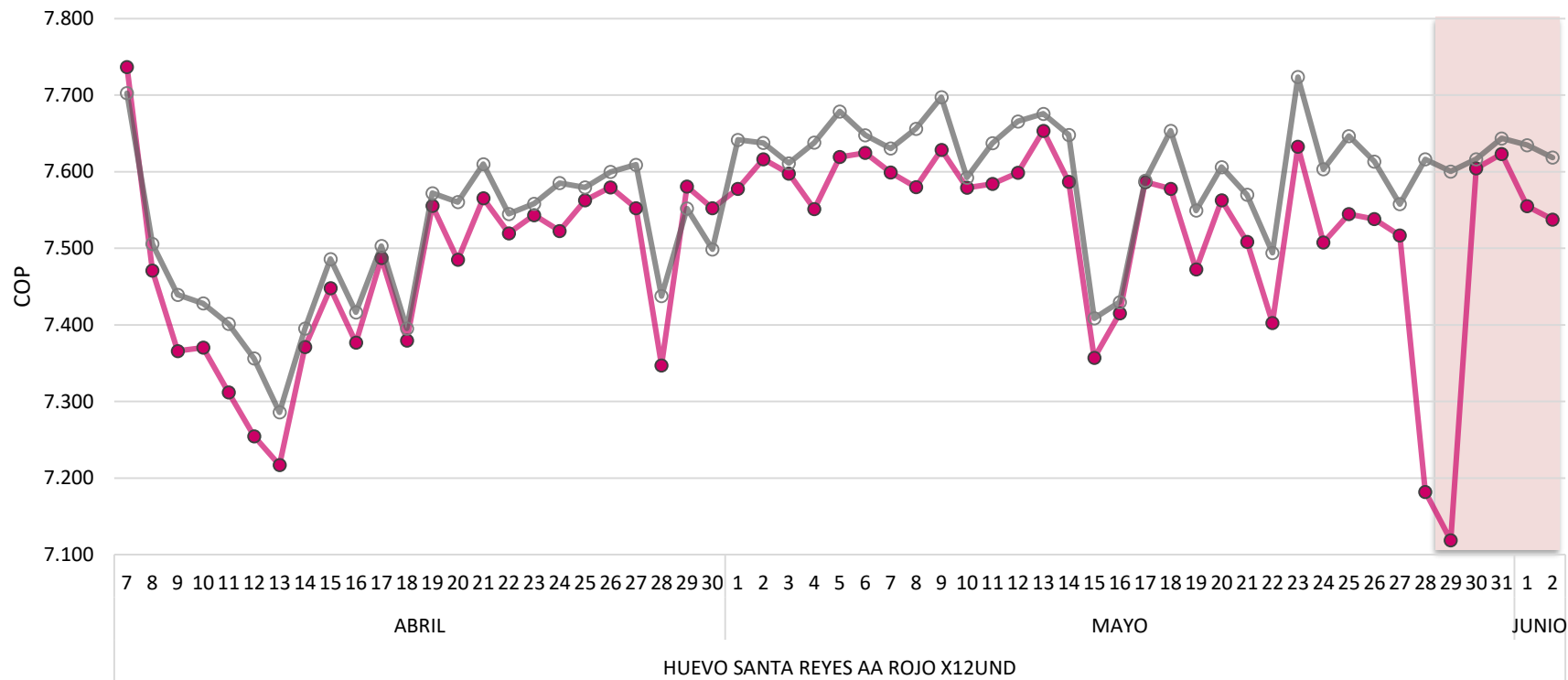
## Aceite: precio del producto más vendido



# Naranja: precio del producto más vendido



# Huevo: precio del producto más vendido



Fuente: PVPAPN, 2020

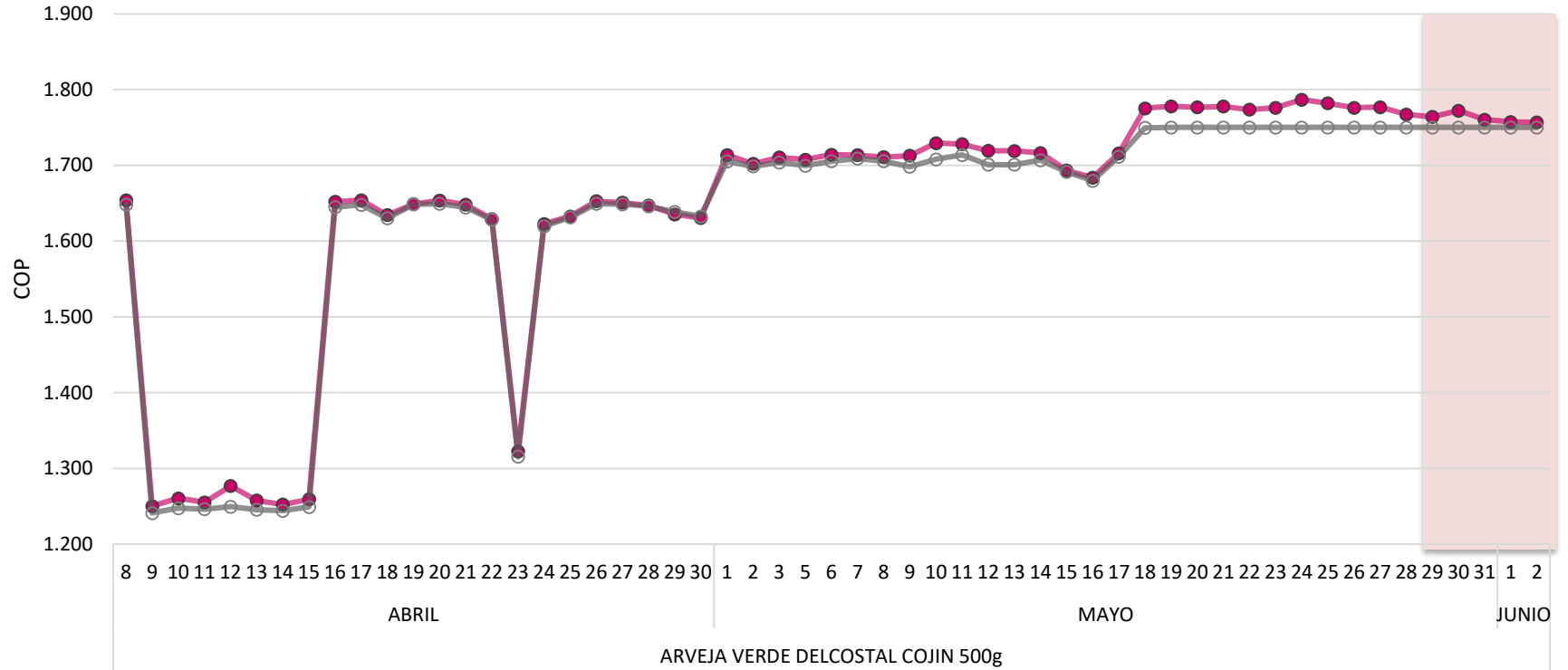
● Promedio de PVP implícito Nacional

○ Promedio de pvp reportado Nacional

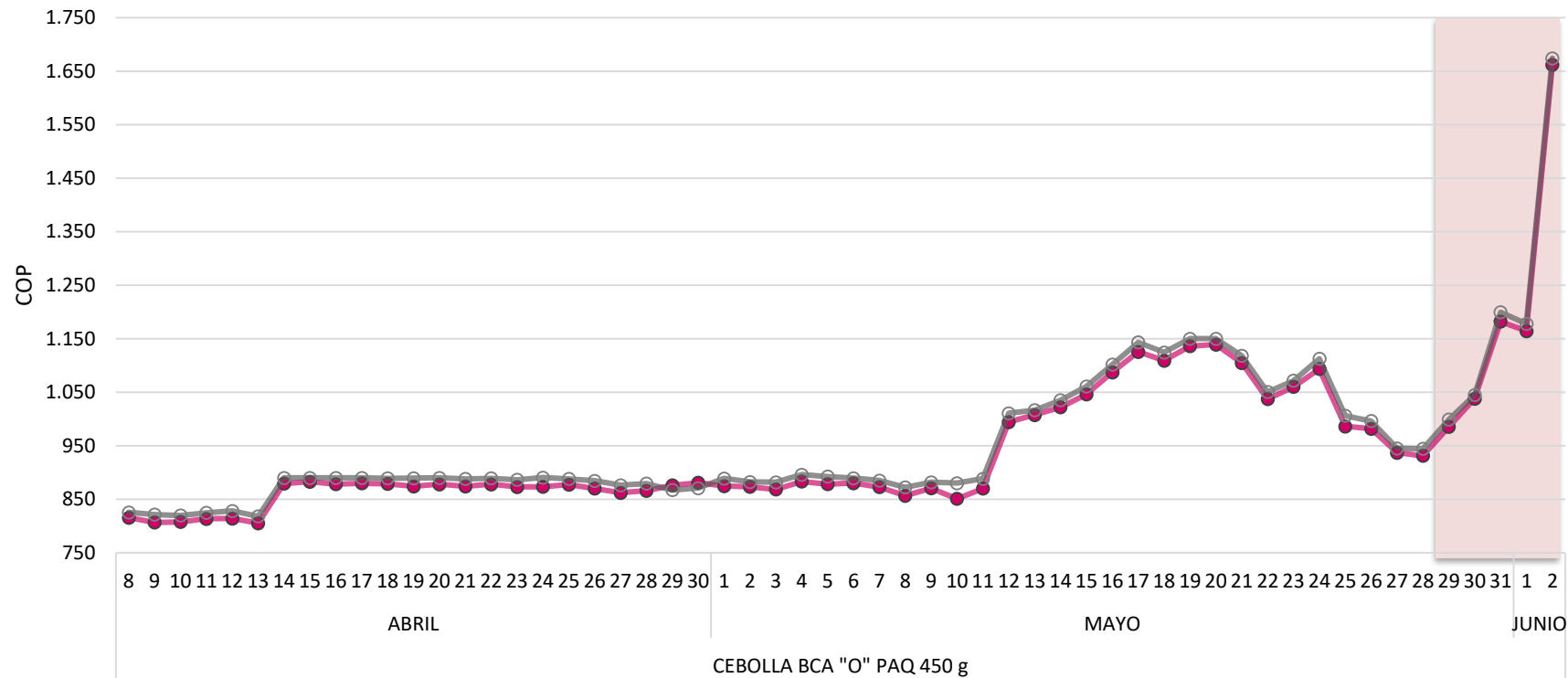




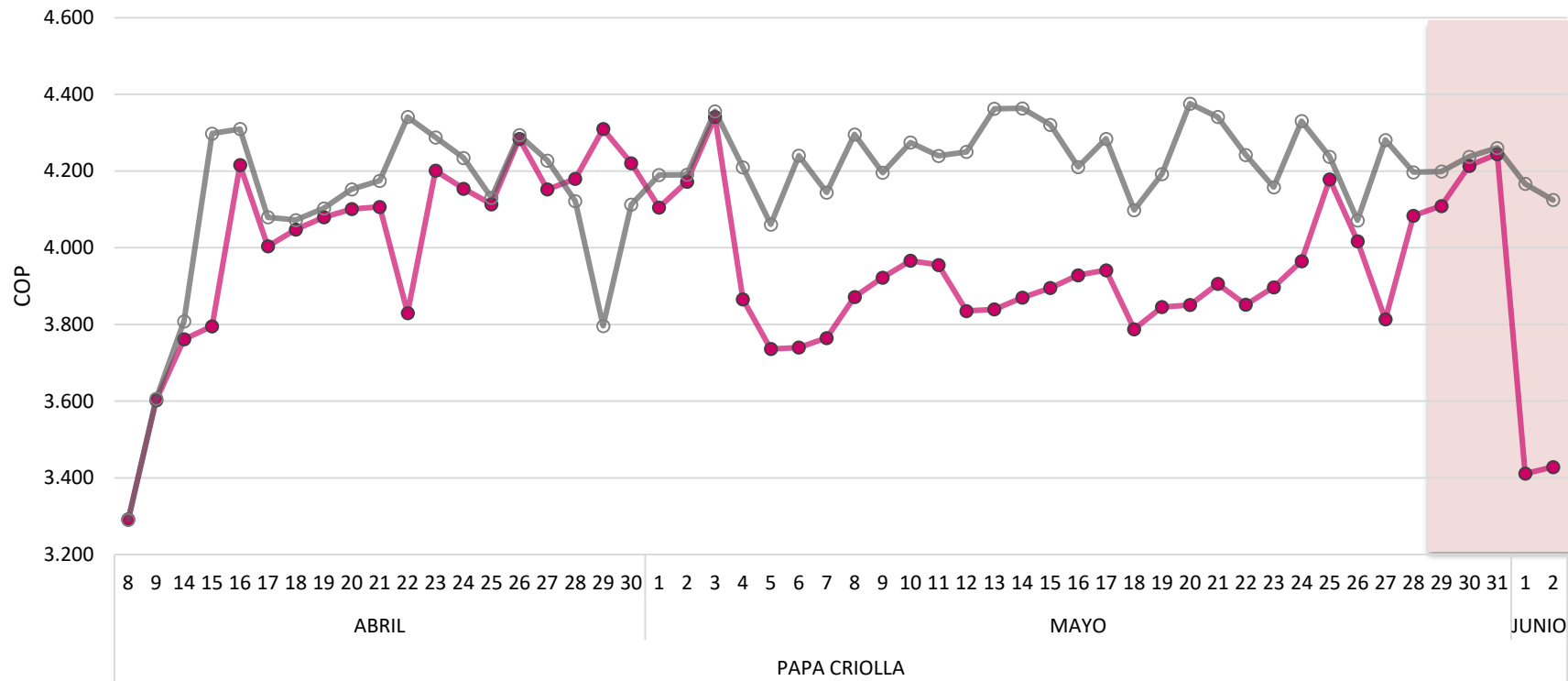
# Arveja: precio del producto más vendido



## Cebolla cabezona: precio del producto más vendido

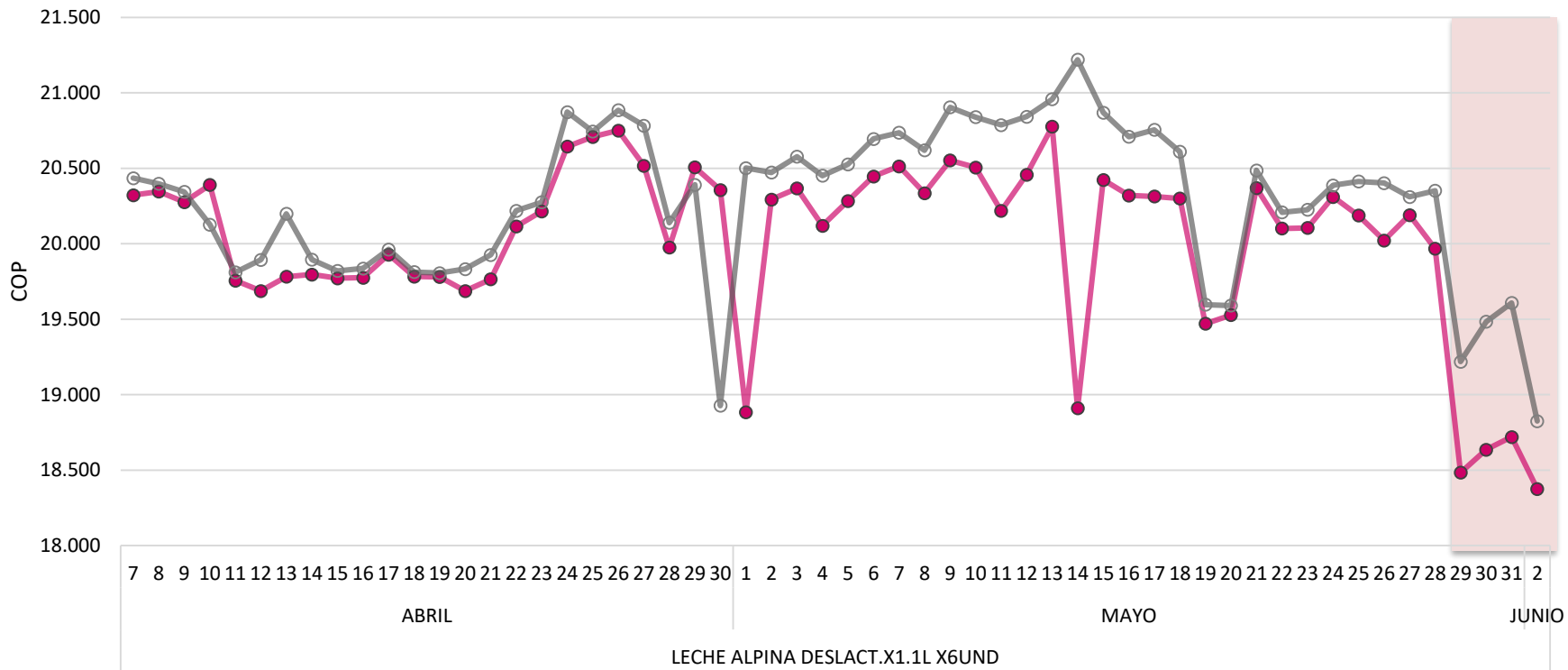


# Papa criolla: precio del producto más vendido

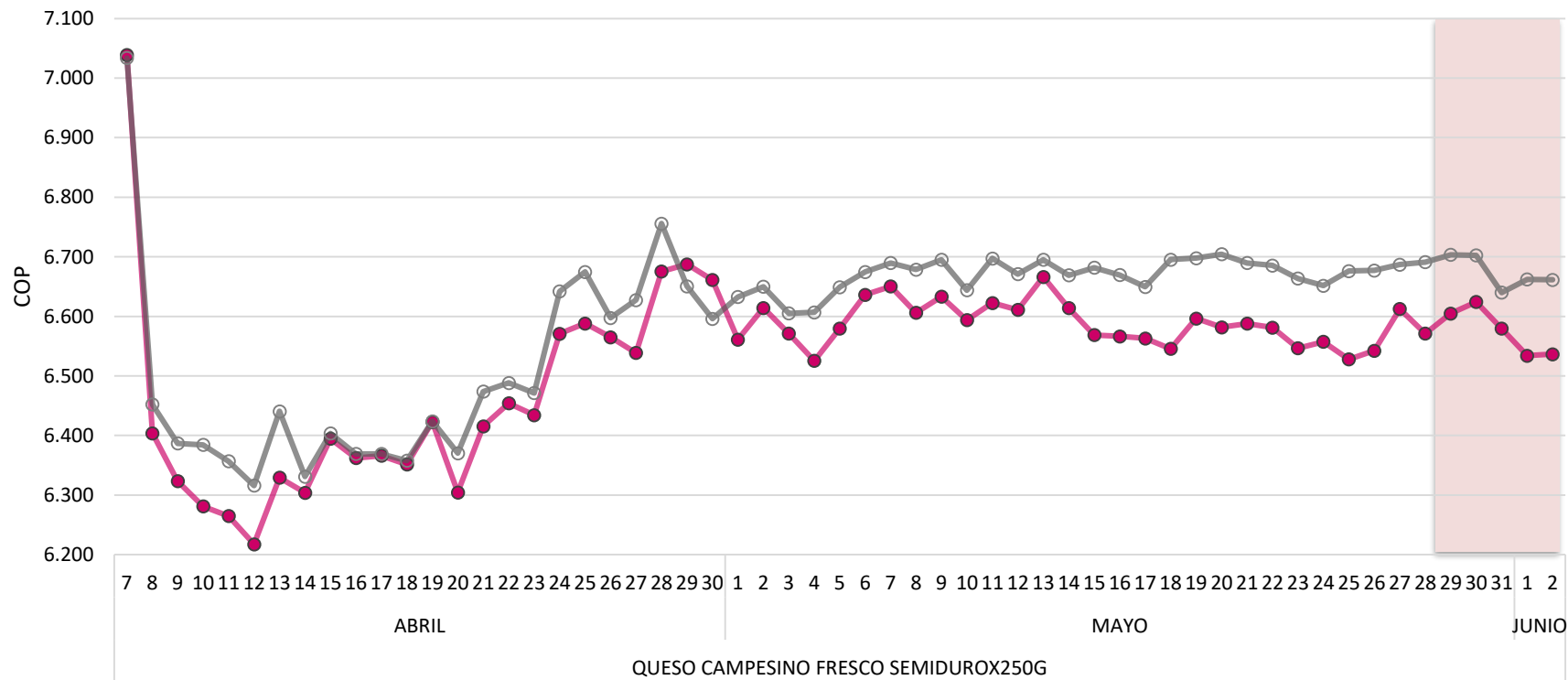


\*Precio por 1000grms.

# Leche larga vida: precio del producto más vendido



# Queso campesino: precio del producto más vendido



Fuente: PVPAPN, 2020

● Promedio de PVP implícito Nacional

○ Promedio de pvp reportado Nacional

# Seguimiento estadístico de precios en **TIENDAS y MINIMERCADOS** del listado vigente de productos de primera necesidad

**Junio 4 de 2020**

Resultados con base en la información de  
**TIENDA REGISTRADA y SERVIPUNTO**  
Series históricas desde el 6 de abril hasta el 31 de mayo



El futuro  
es de todos

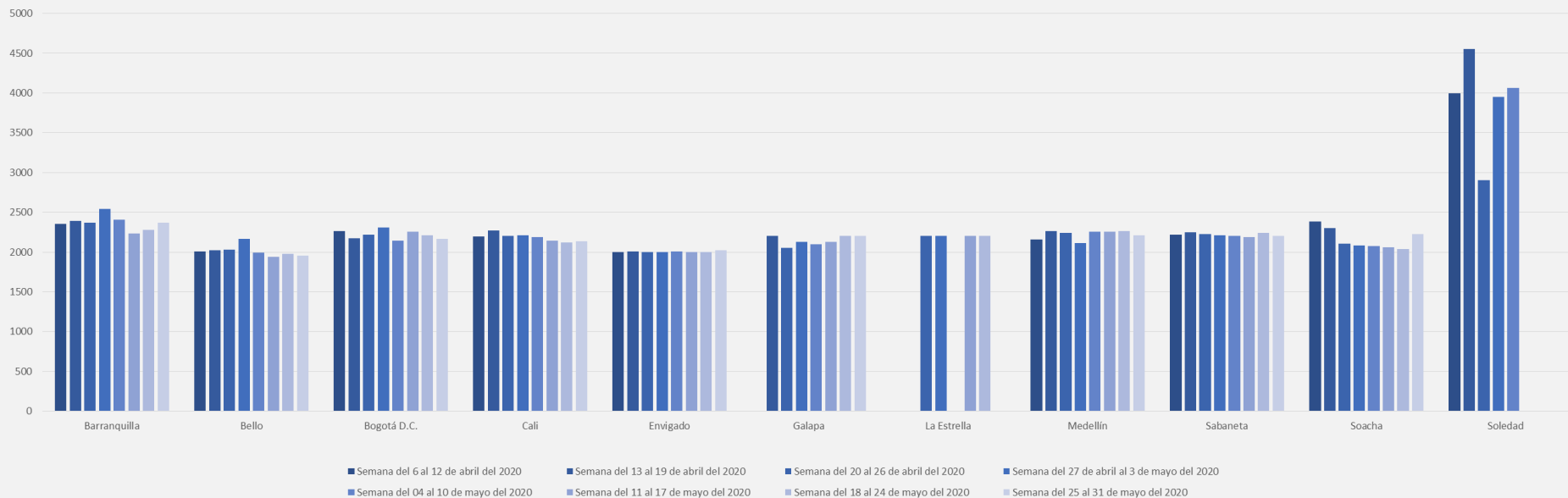
Gobierno  
de Colombia

# Precio de Venta al Público

## Arroz para seco

### Tiendas de barrio

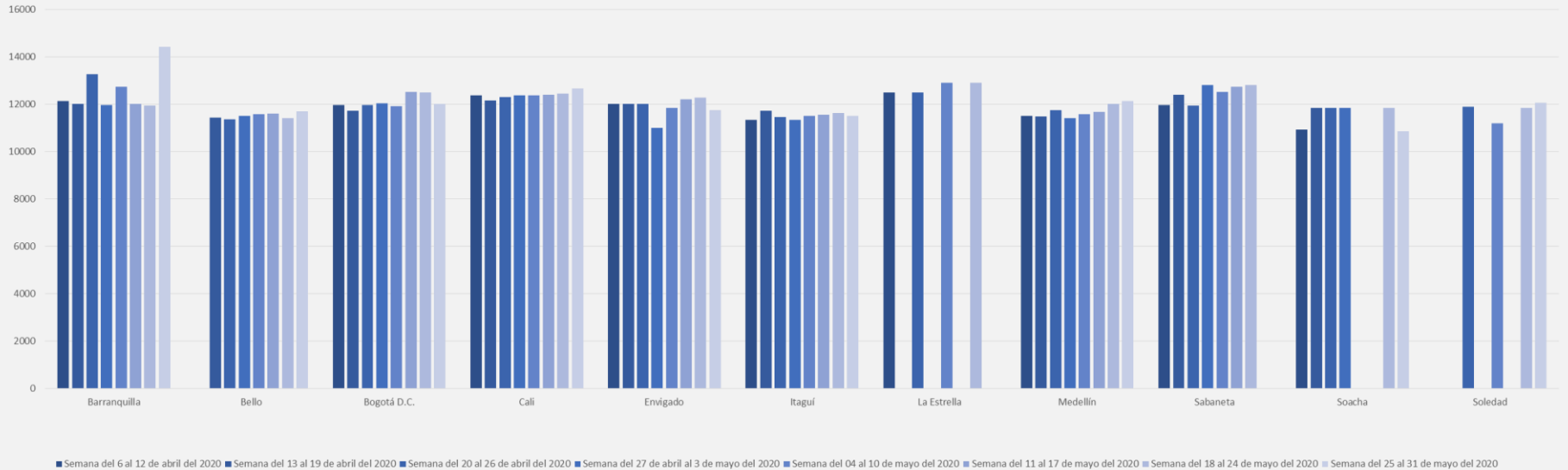
ARROZ BLANCO DIANA X500G





# Precio de Venta al Público Aceite de Girasol Tiendas de barrio

CAJ.ACEITE GIRASOL PREMIER X1000CC

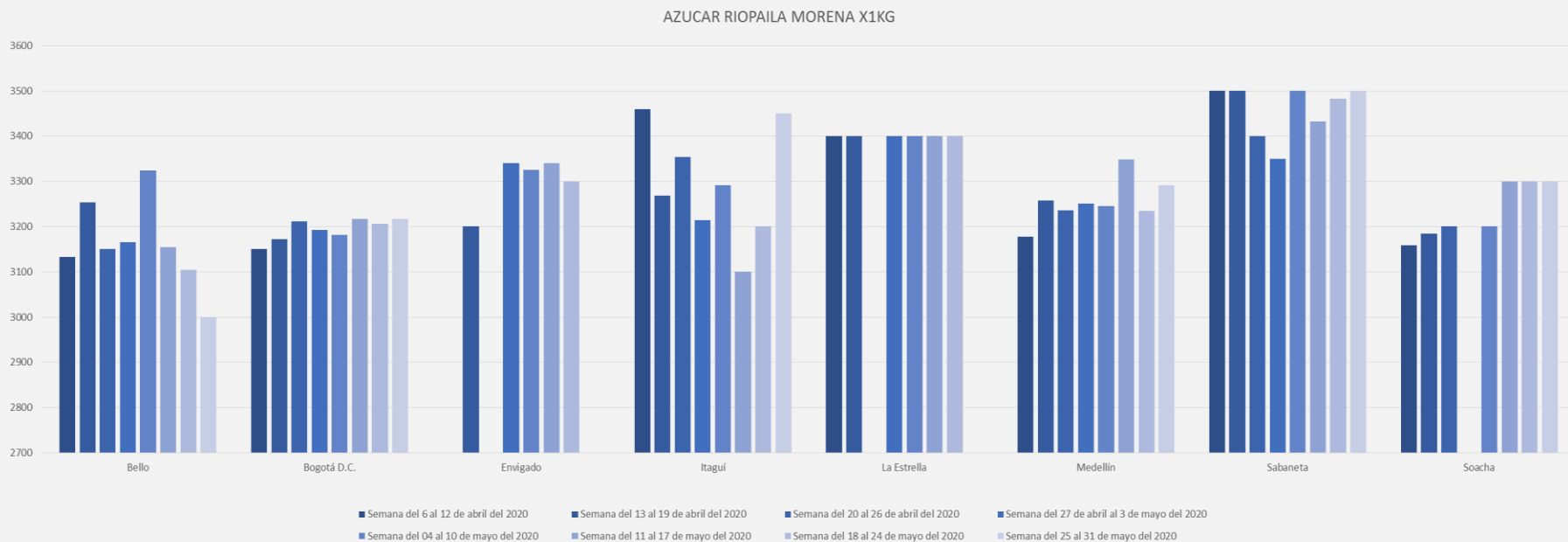




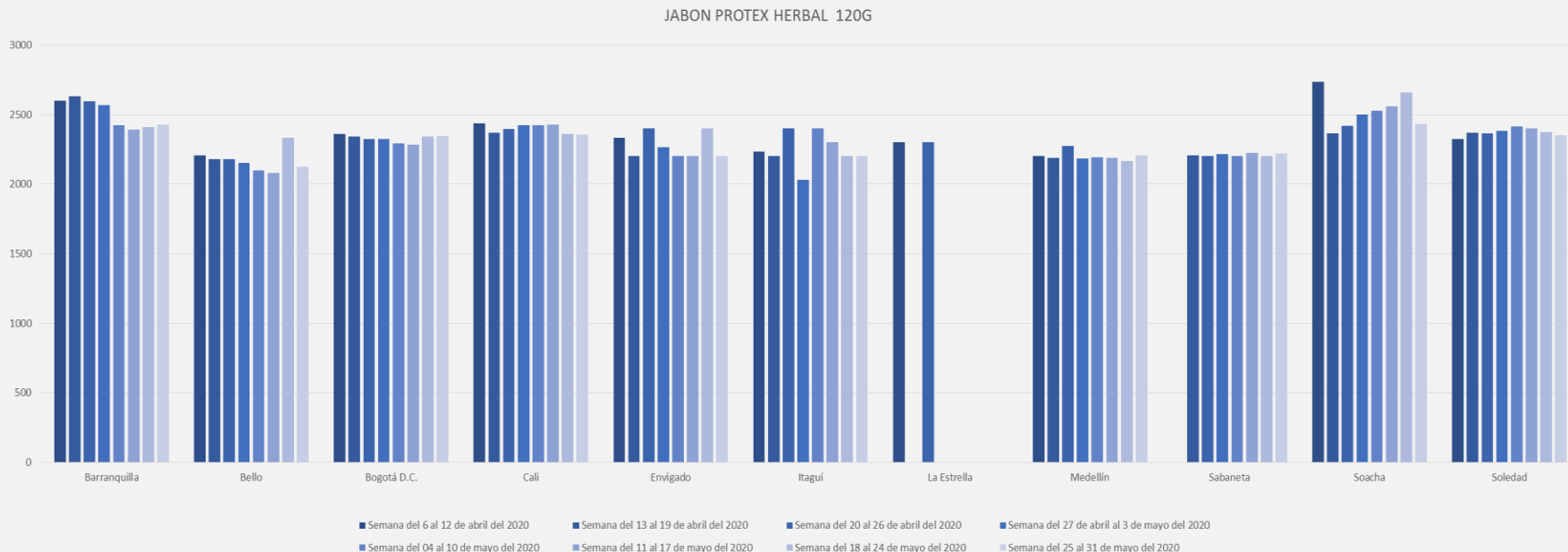
# Precio de Venta al Público

## Azúcar

### Tiendas de barrio



# Precio de Venta al Público Jabón de tocador en barra Tiendas de barrio

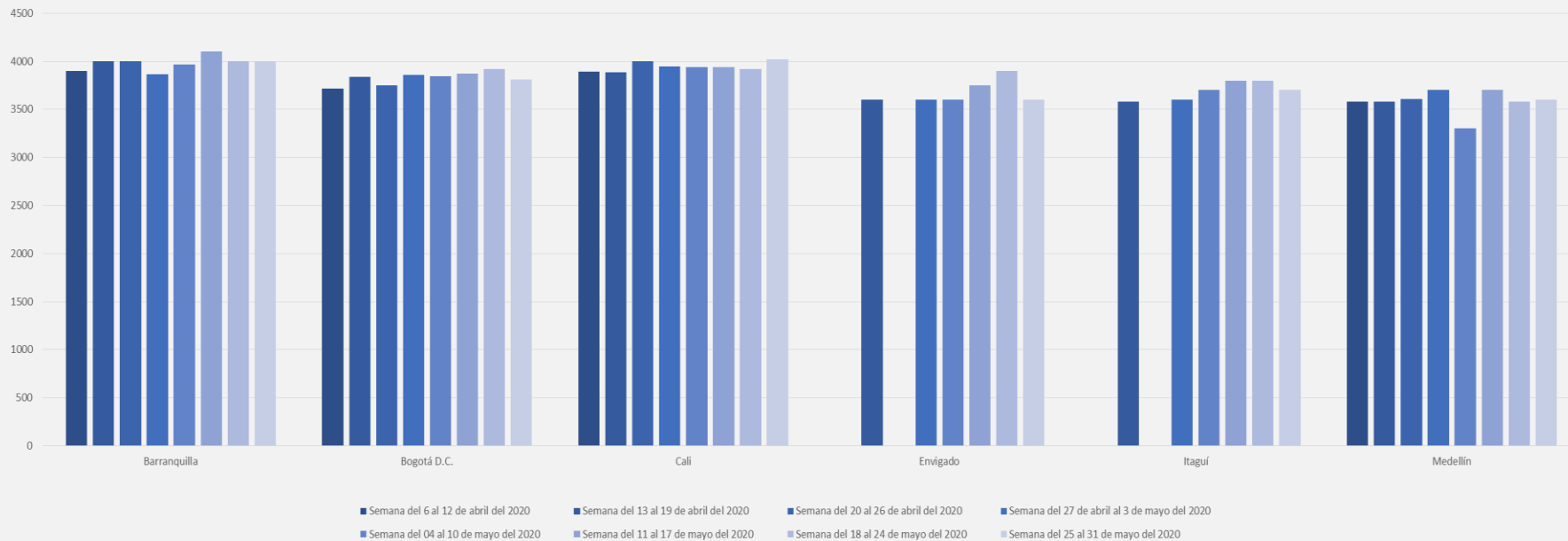


# Precio de Venta al Público

## Leche larga vida

### Tiendas de barrio

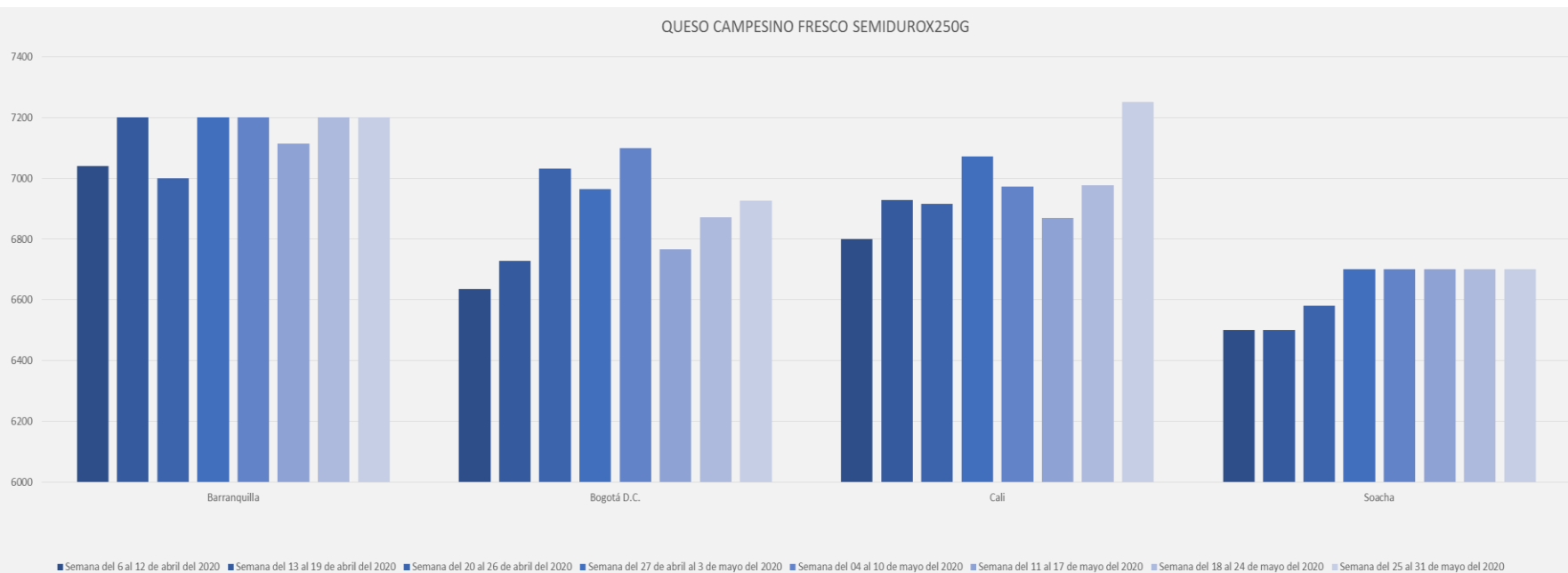
LECHE ALPINA ENTERA X1LITRO



# Precio de Venta al Público

## Queso Campesino

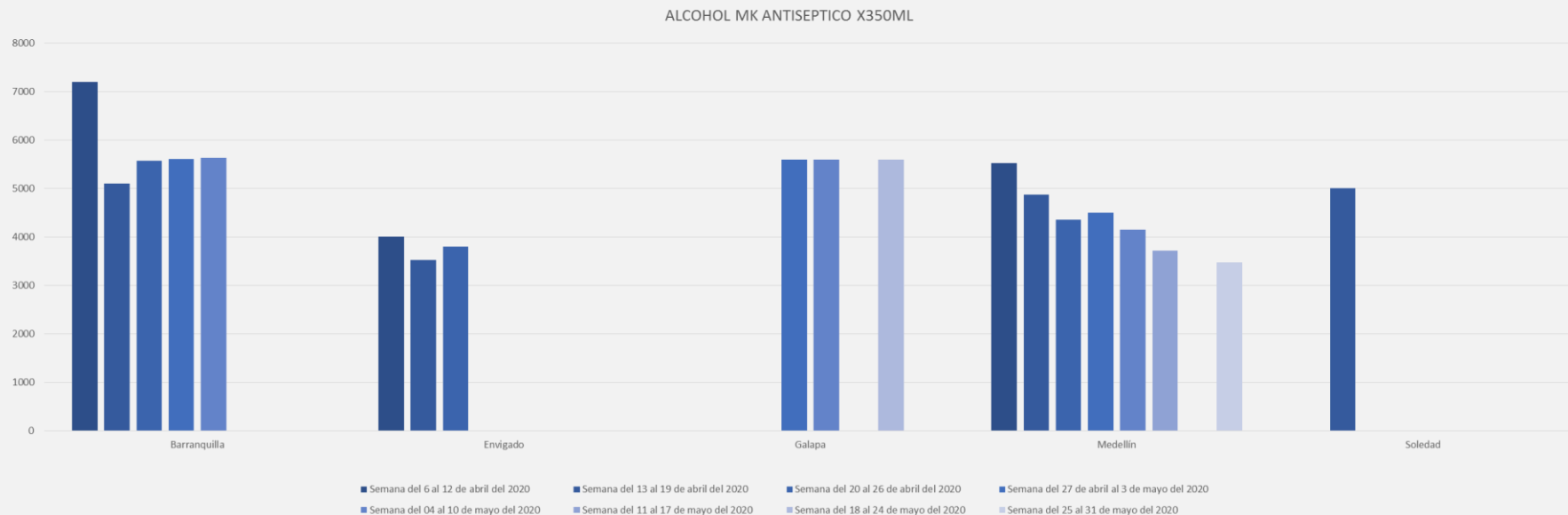
### Tiendas de barrio



# Precio de Venta al Público

## Solución o gel desinfectante a base de alcohol

### Tiendas de barrio





- Suministra información diaria y semanal al DANE.
- Cuenta con representatividad en 6 ciudades principales\*
- Canales de medición: Tiendas tradicionales y minimercados

\* Bogotá, Cali, Medellín, Barranquilla, Bucaramanga, Pereira.

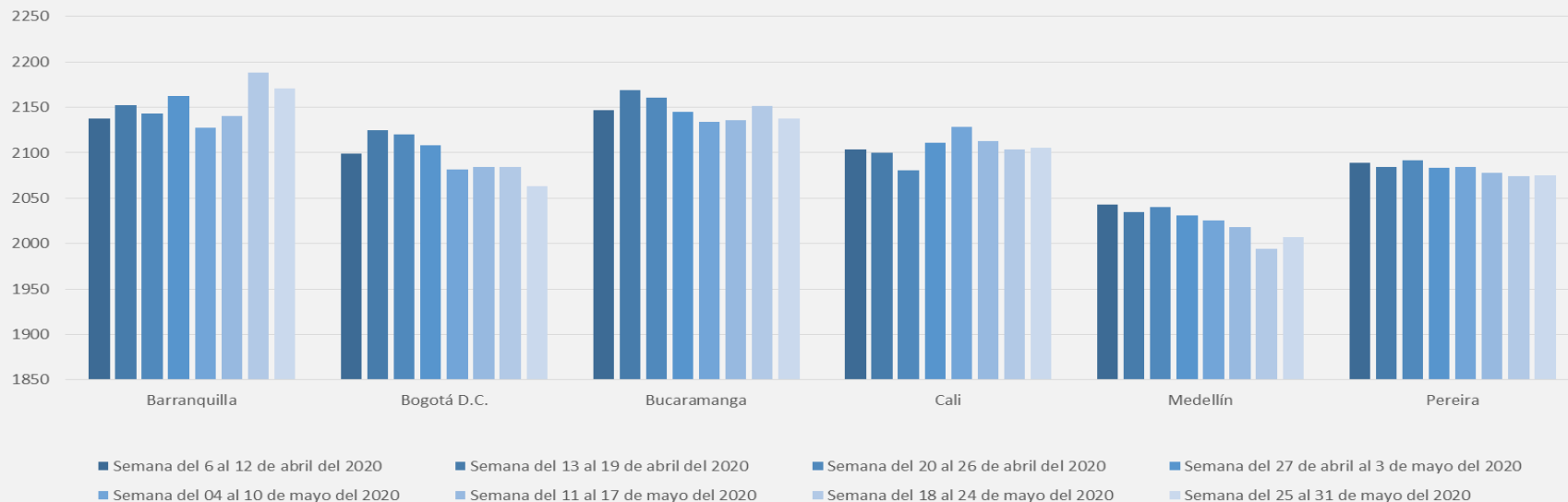
Fuente: ServiPunto

# Precio de Venta al Público

## Arroz para seco

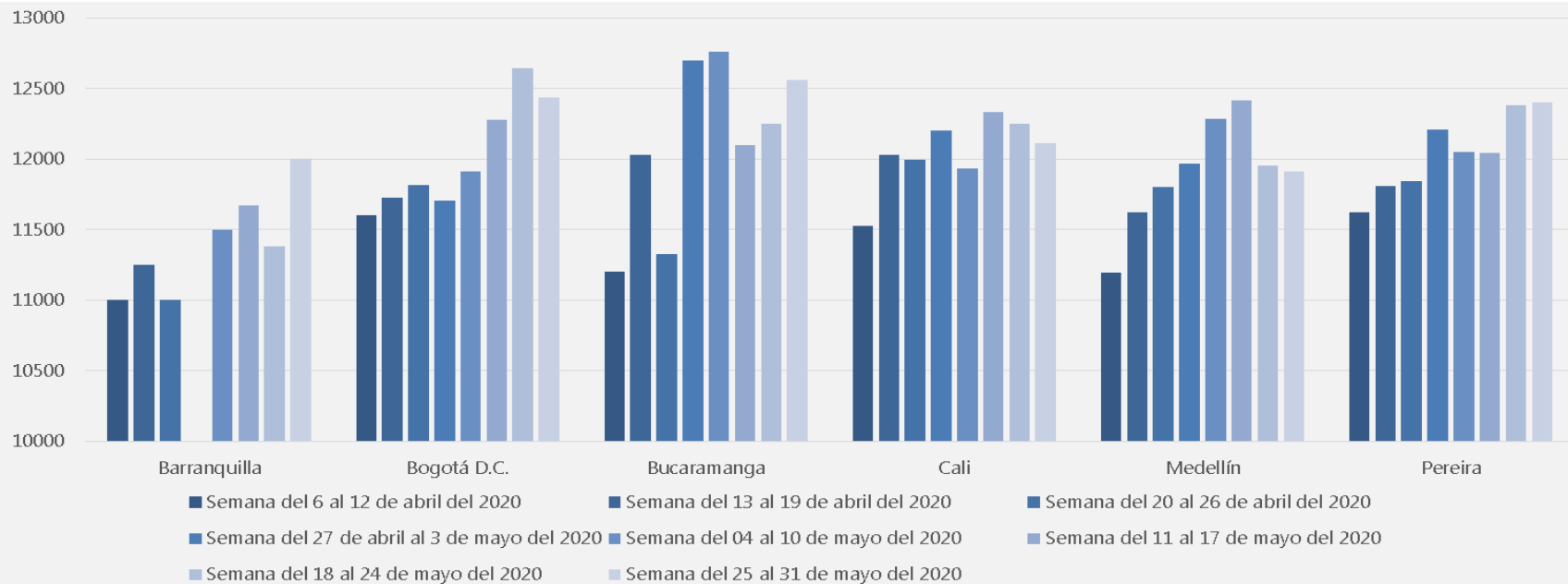
### Minimercados

**ARROZ BLANCO DIANA X 500G**



# Precio de Venta al Público Aceite de Girasol Minimercados

**CAJ.ACEITE GIRASOL PREMIER X1000CC**



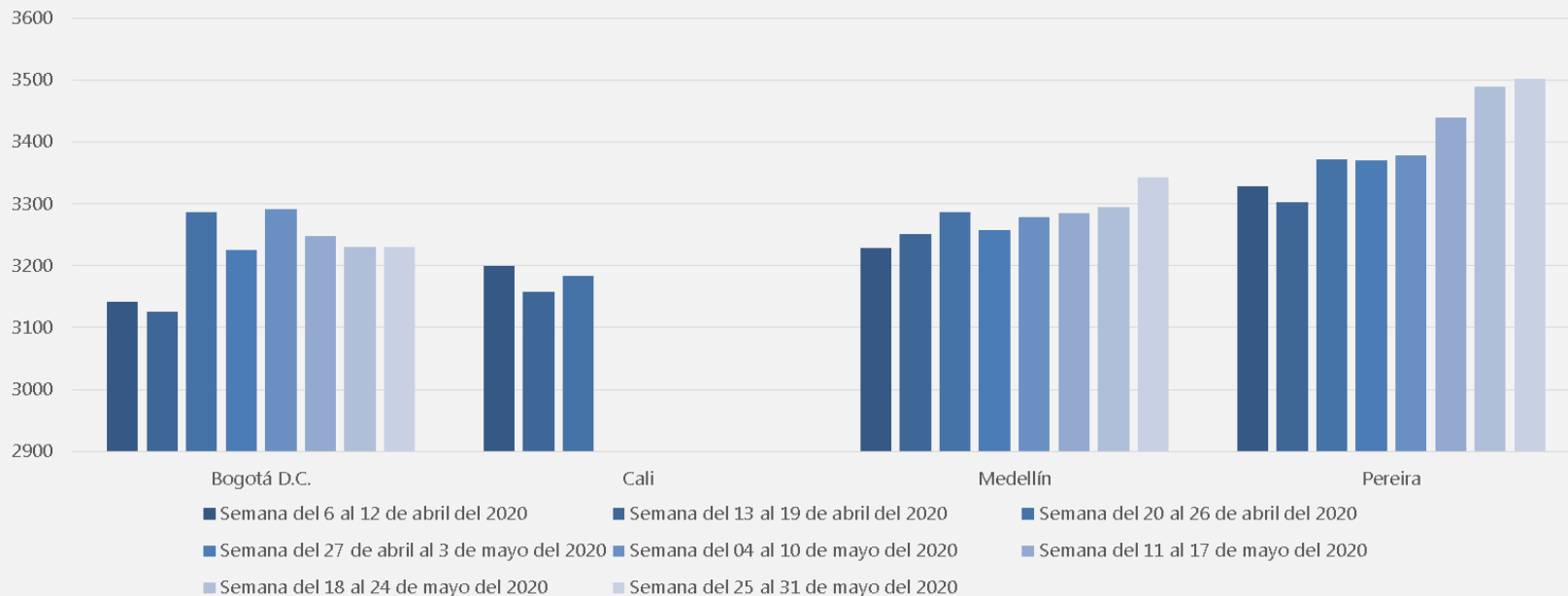


# Precio de Venta al Público

## Azúcar

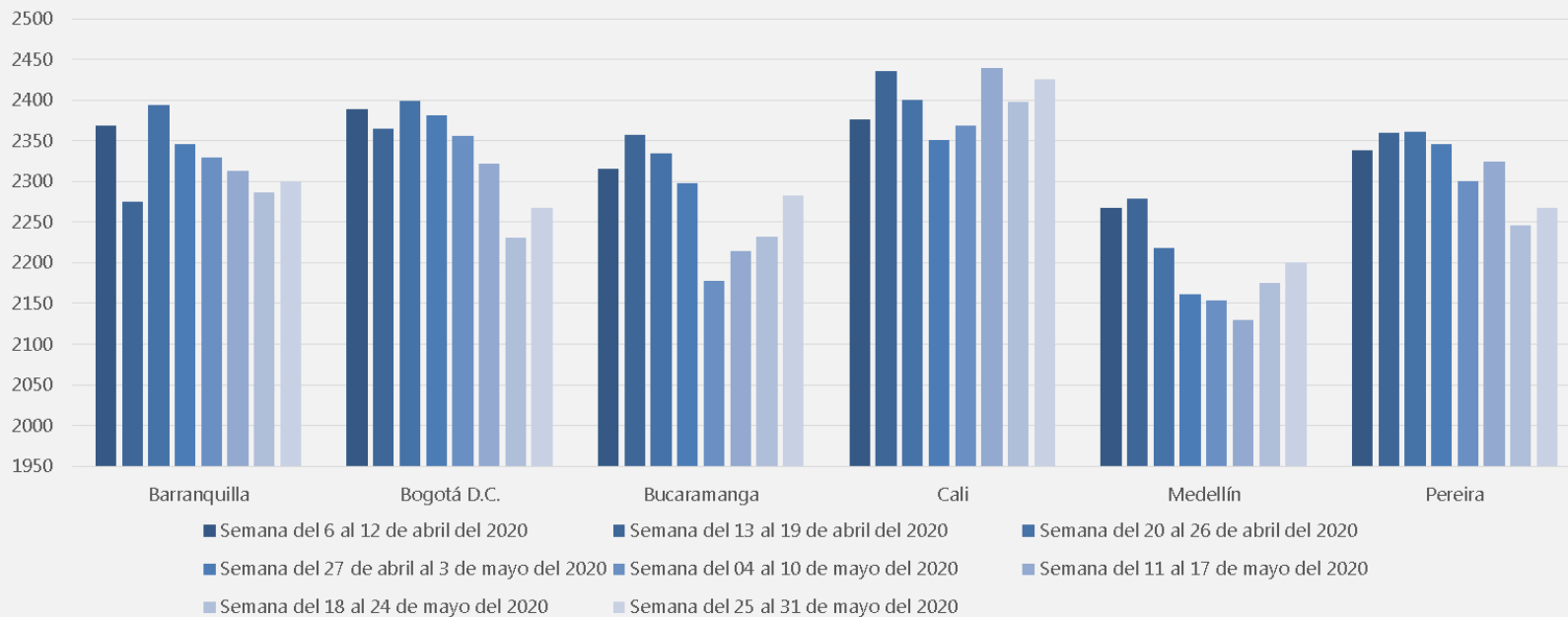
### Minimercados

AZUCAR RIOPAILA MORENA X1KG



# Precio de Venta al Público Jabón de tocador en barra Minimercados

**JABON PROTEX HERBAL 120G**

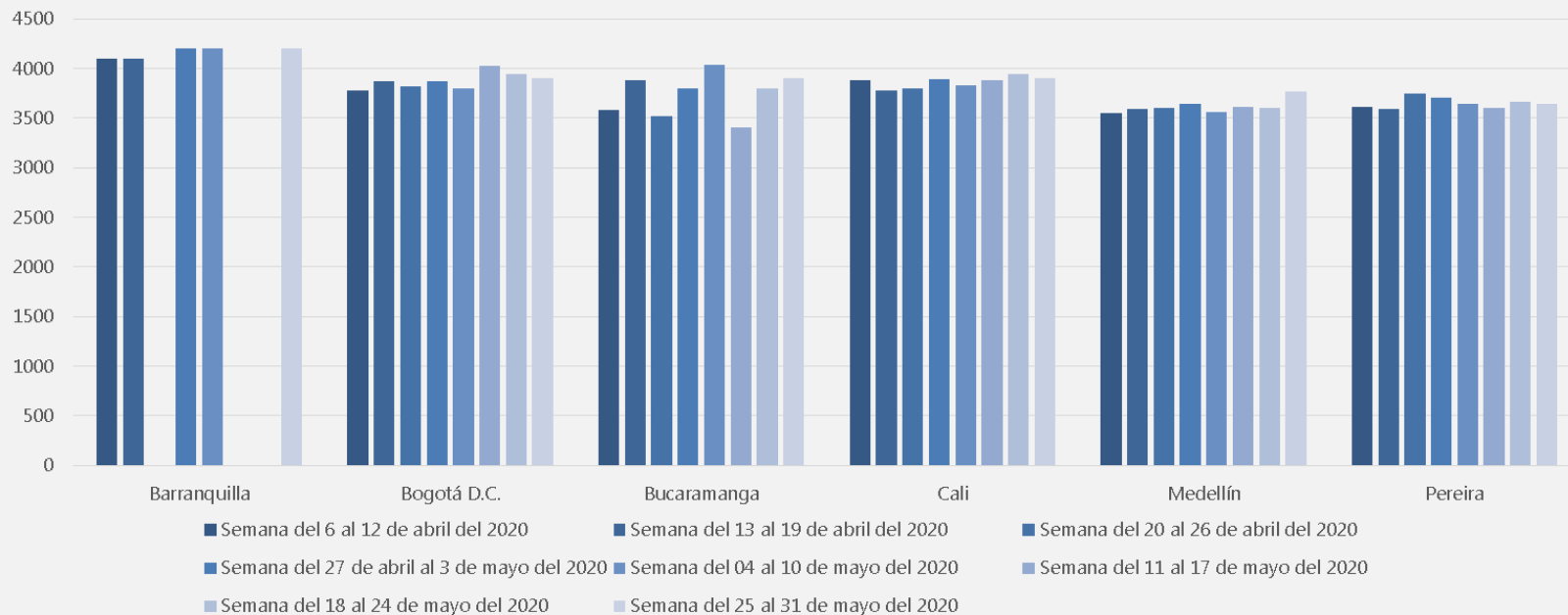


# Precio de Venta al Público

## Leche larga vida

### Minimercados

**LECHE ALPINA ENTERA X1LITRO**

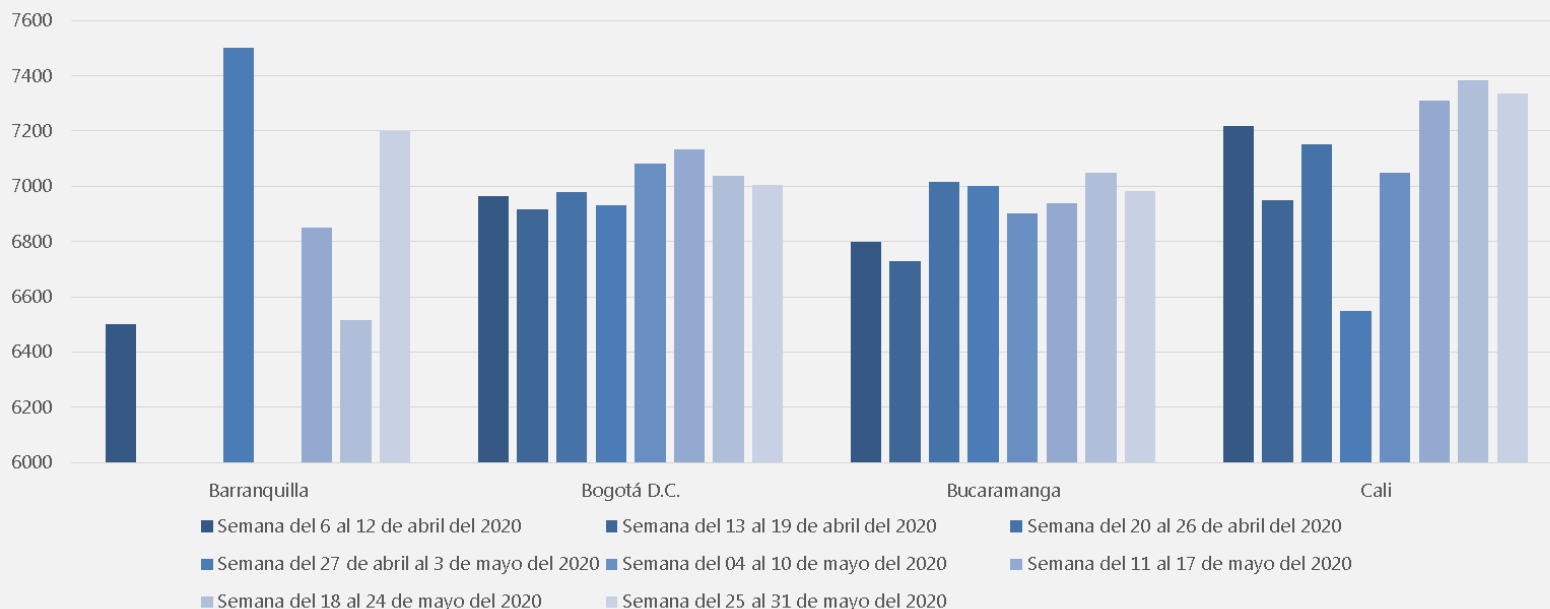


# Precio de Venta al Público

## Queso Campesino

### Minimercados

QUESO CAMPESINO FRESCO SEMIDUROX250G

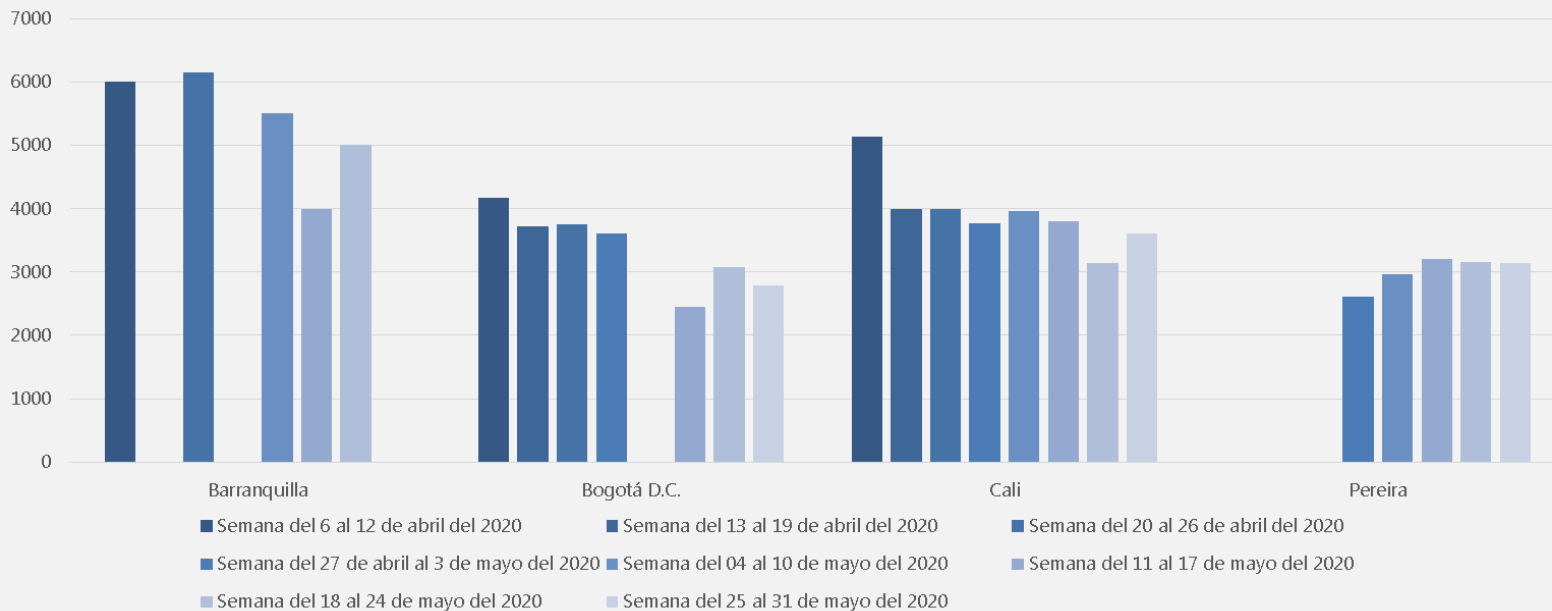


# Precio de Venta al Público

## Solución o gel desinfectante a base de alcohol

### Minimercados

**ALCOHOL MK ANTISEPTICO X350ML**



# Seguimiento estadístico de precios de ALIMENTOS del listado vigente de productos de primera necesidad

**Junio 4 de 2020**

Resultados con base en la operación estadística SIPSA  
Series históricas semana 1 de 2019 a semana 22 de 2020  
de abastecimiento y a junio 2 en precios



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

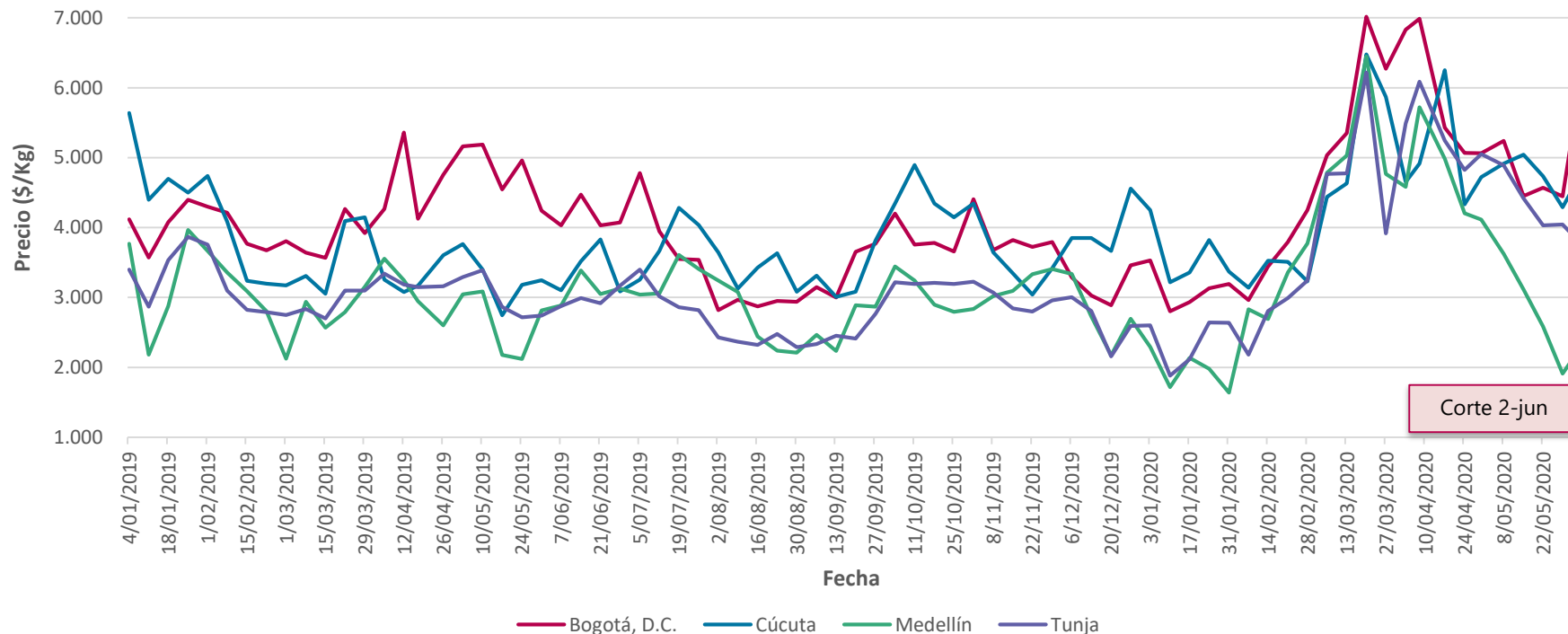
## Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario – SIPSA

**SIPSA - Precios:** Mide el comportamiento de los precios de venta mayorista de una canasta de alimentos en los principales mercados mayoristas del país. Por lo tanto, esta información **describe el comportamiento de los precios antes de llegar a los centros de comercio al por menor.**

**SIPSA-Abastecimiento:** Mide el volumen de alimentos que ingresan a los principales mercados mayoristas en las diferentes ciudades, por lo cual los resultados presentados de SIPSA son información de referencia sobre los precios y el abastecimiento de los productos aquí presentados.

**Nota:** Para los precios promedio semanales, las semanas se contabilizan de sábado a viernes. En la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio. Para abastecimiento la semana va de jueves a miércoles, en la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes).

# Arveja verde en vaina: precio

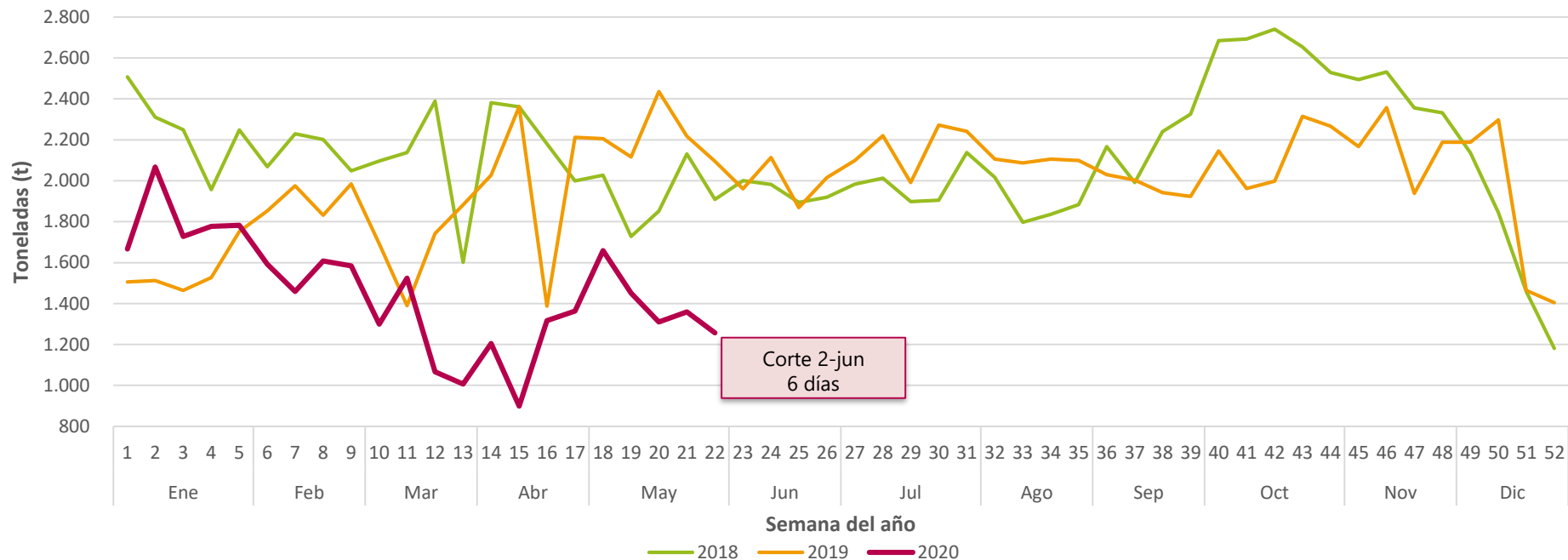


Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.



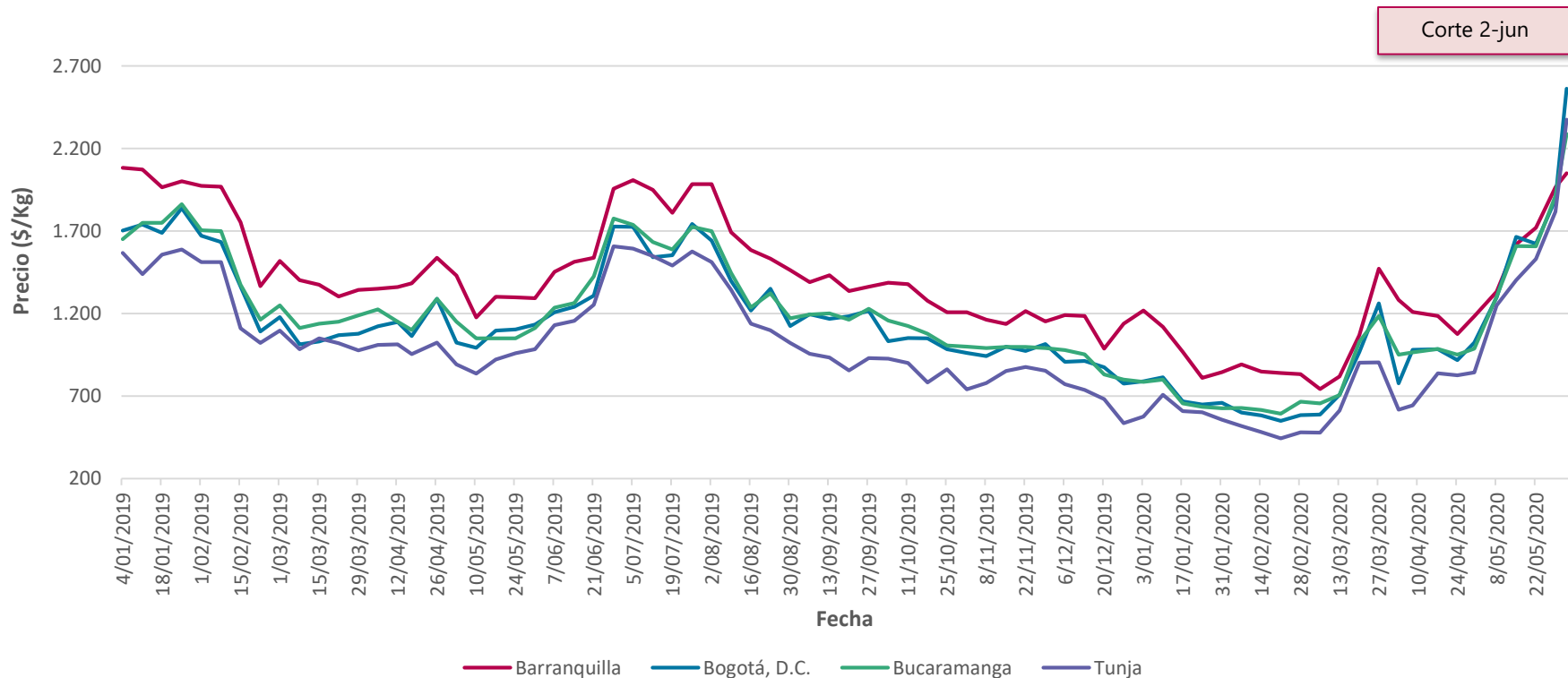
# Arveja verde en vaina: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

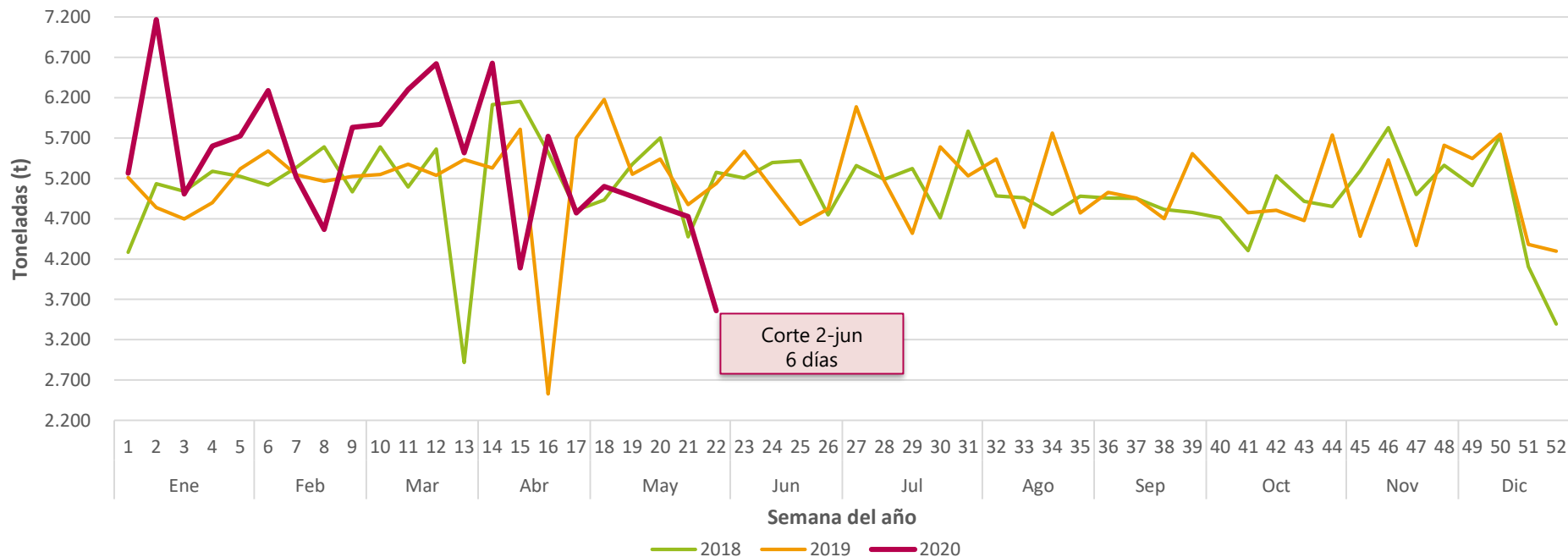
# Cebolla cabeza: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

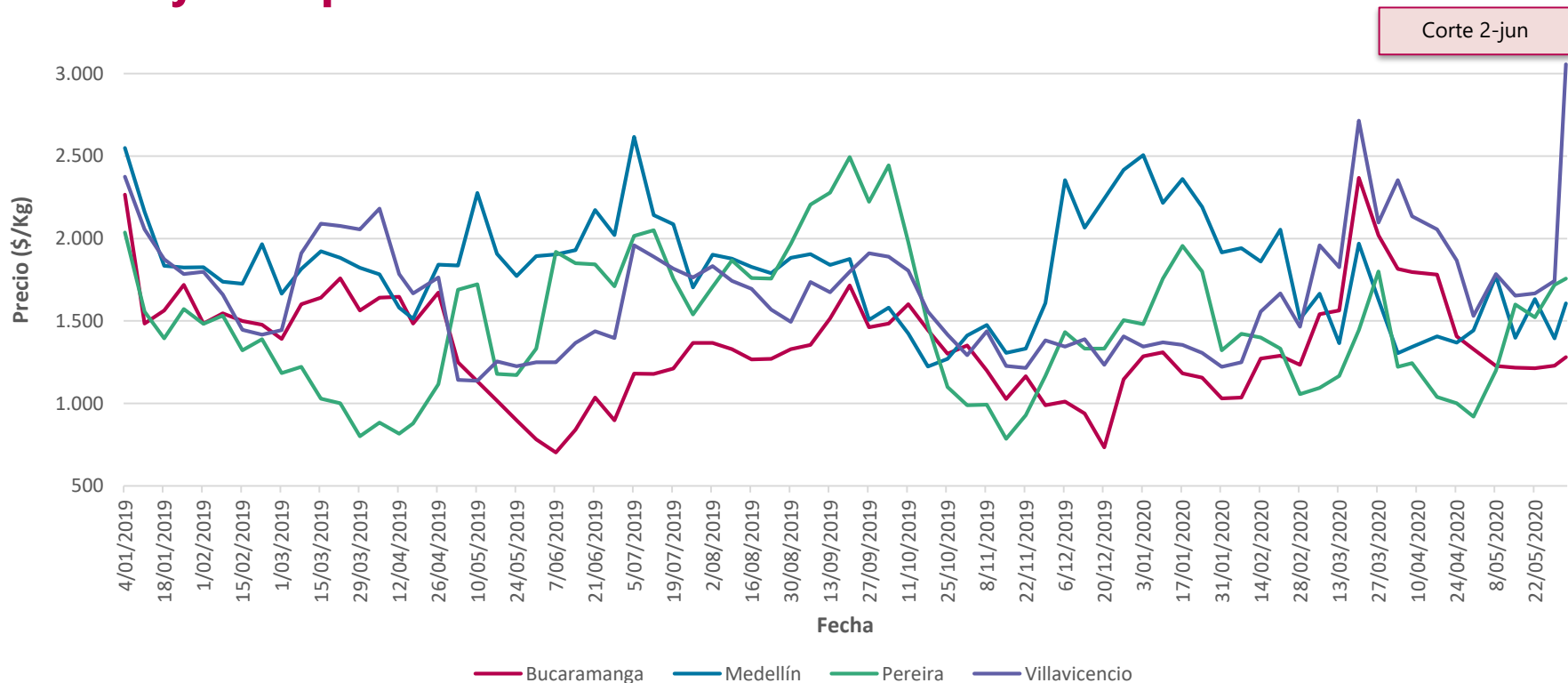
# Cebolla cabeza: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

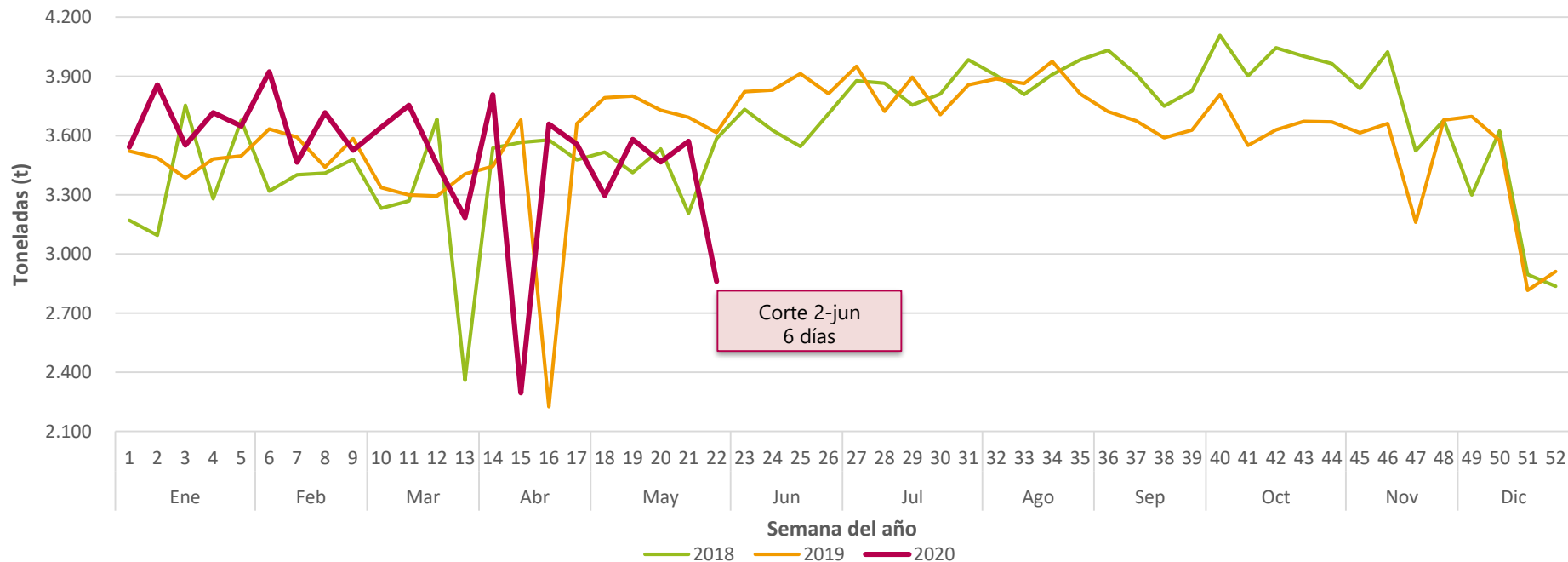
# Cebolla junca: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

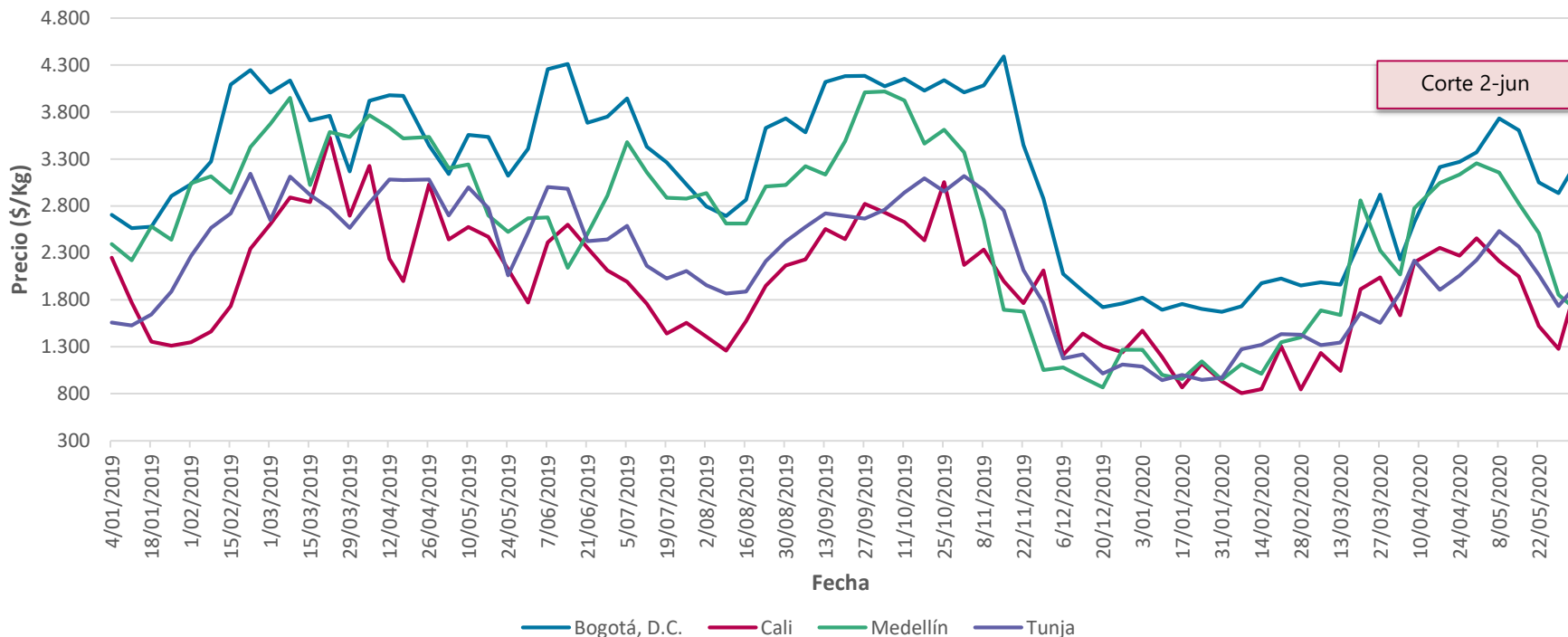
# Cebolla junca: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

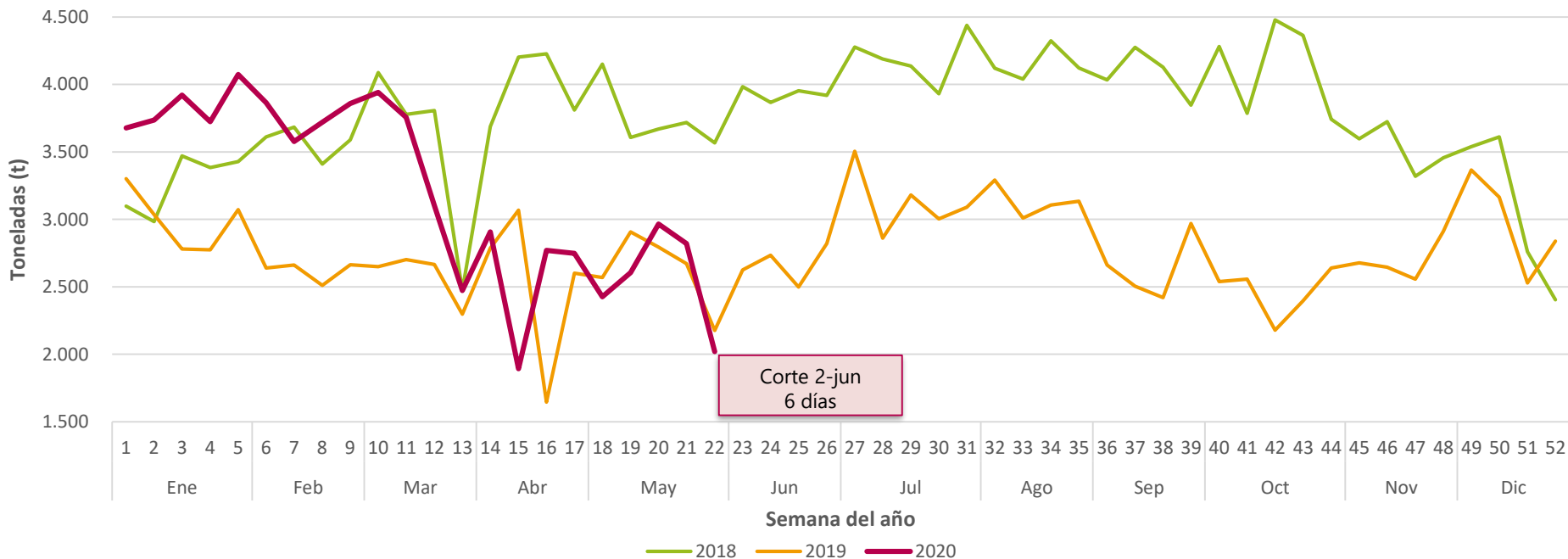
# Papa criolla: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

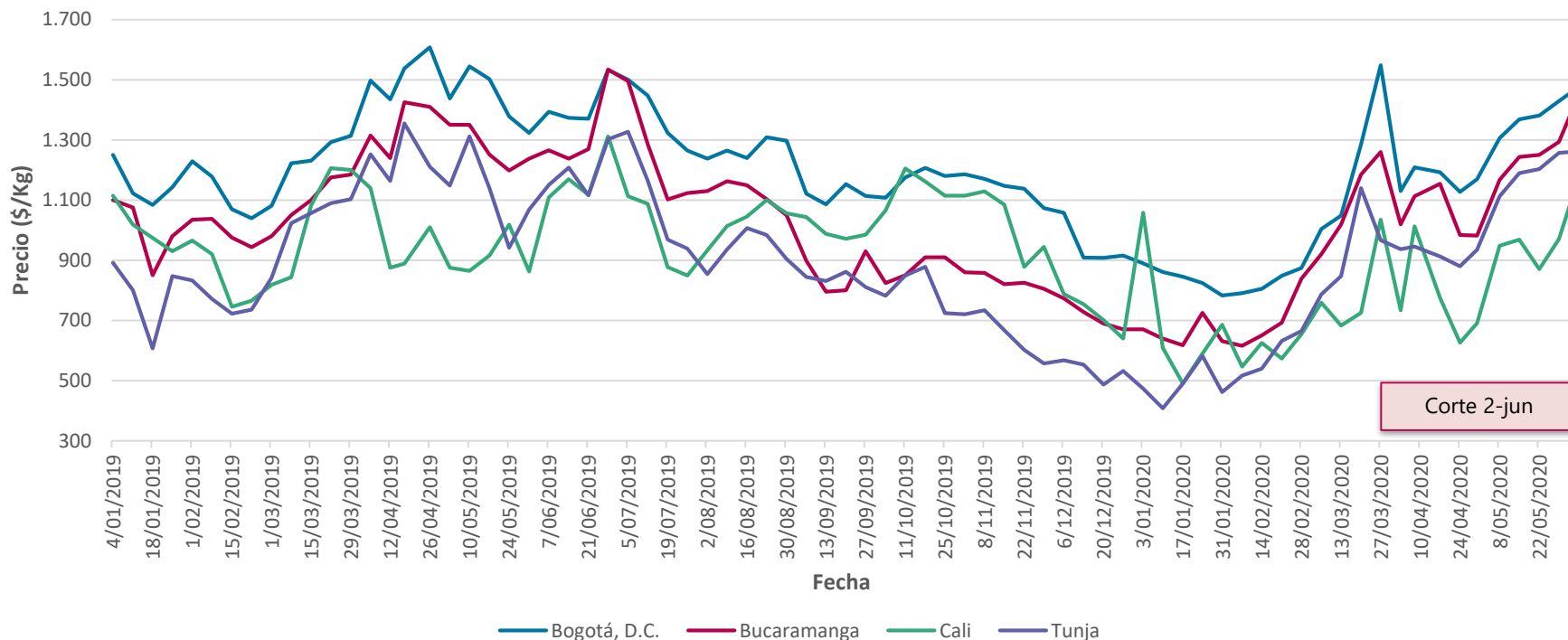
# Papa criolla: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

# Papa parda pastusa: precio

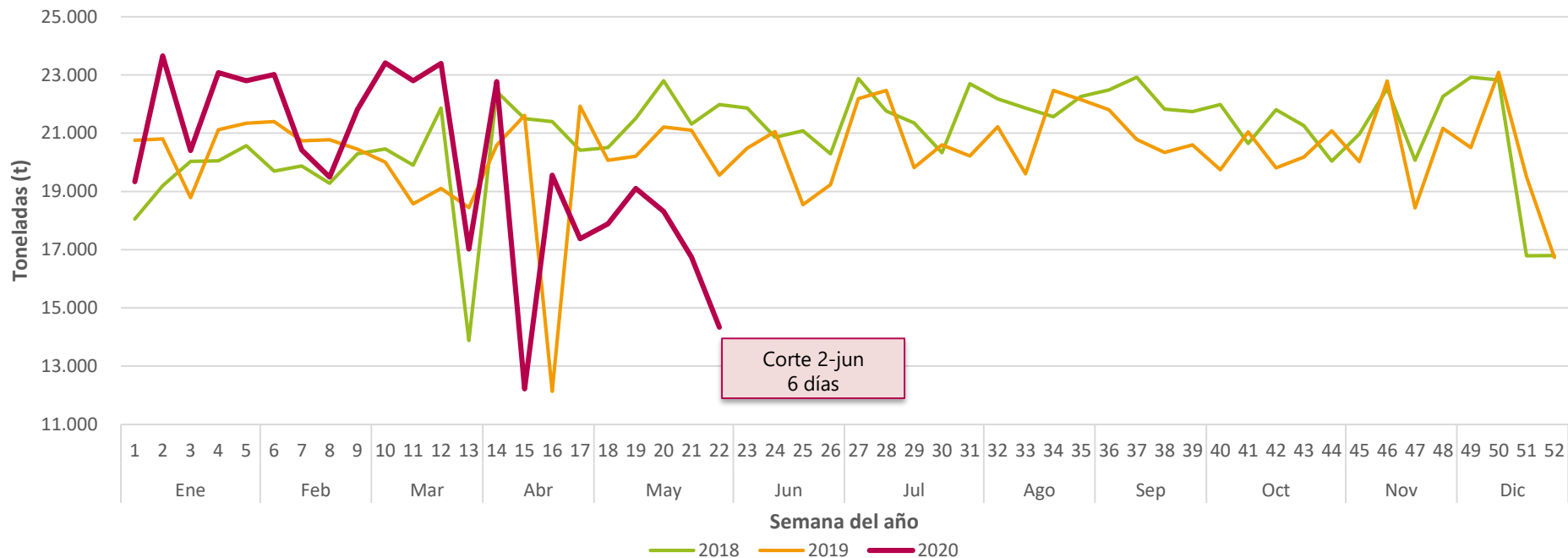


Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.



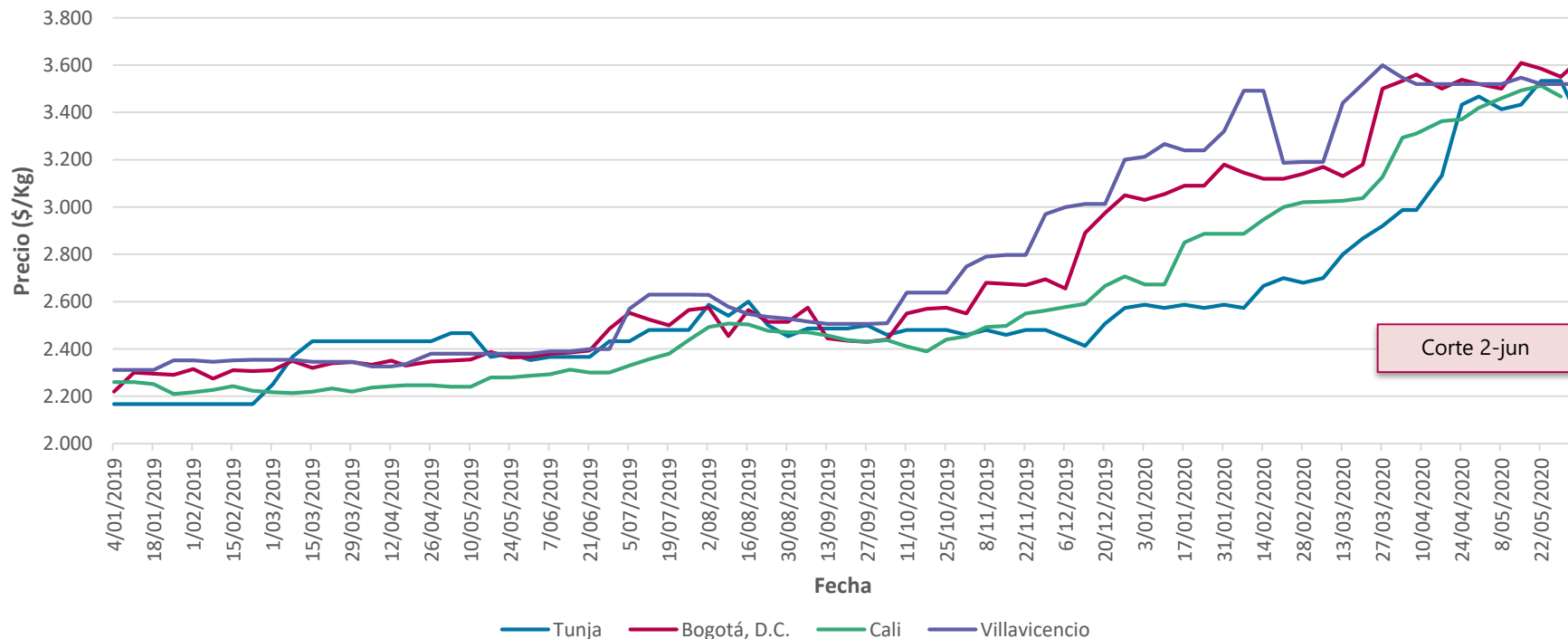
# Papa negra: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

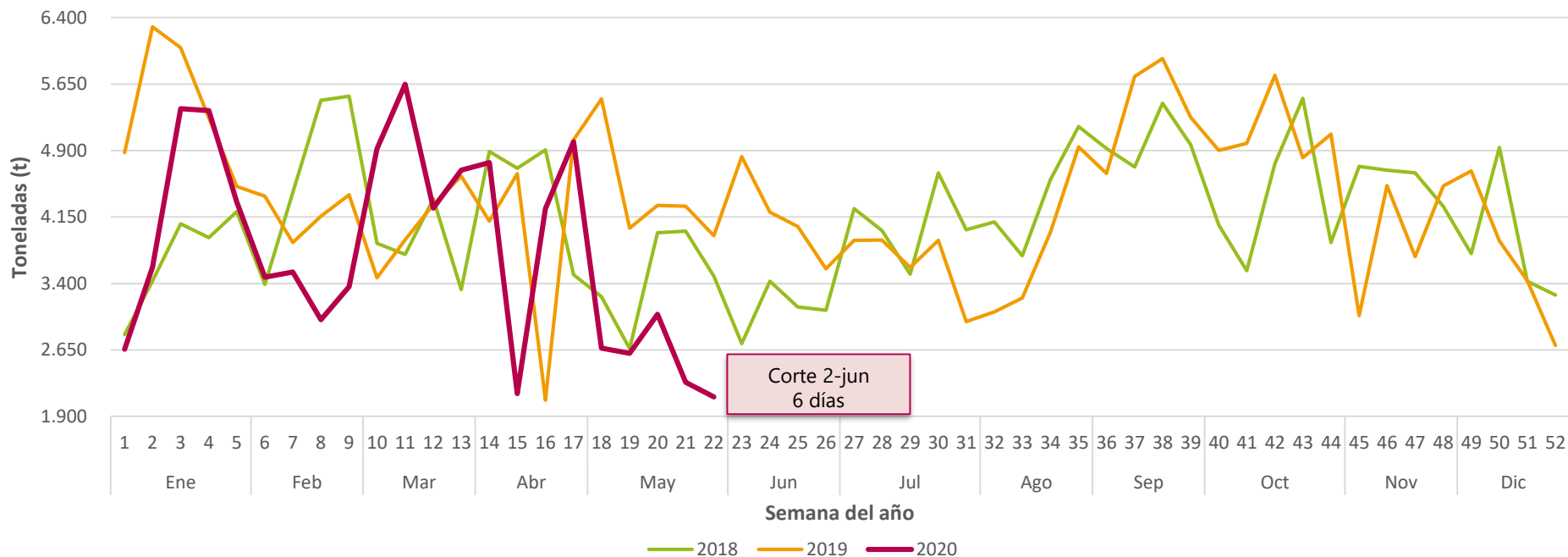
# Arroz: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

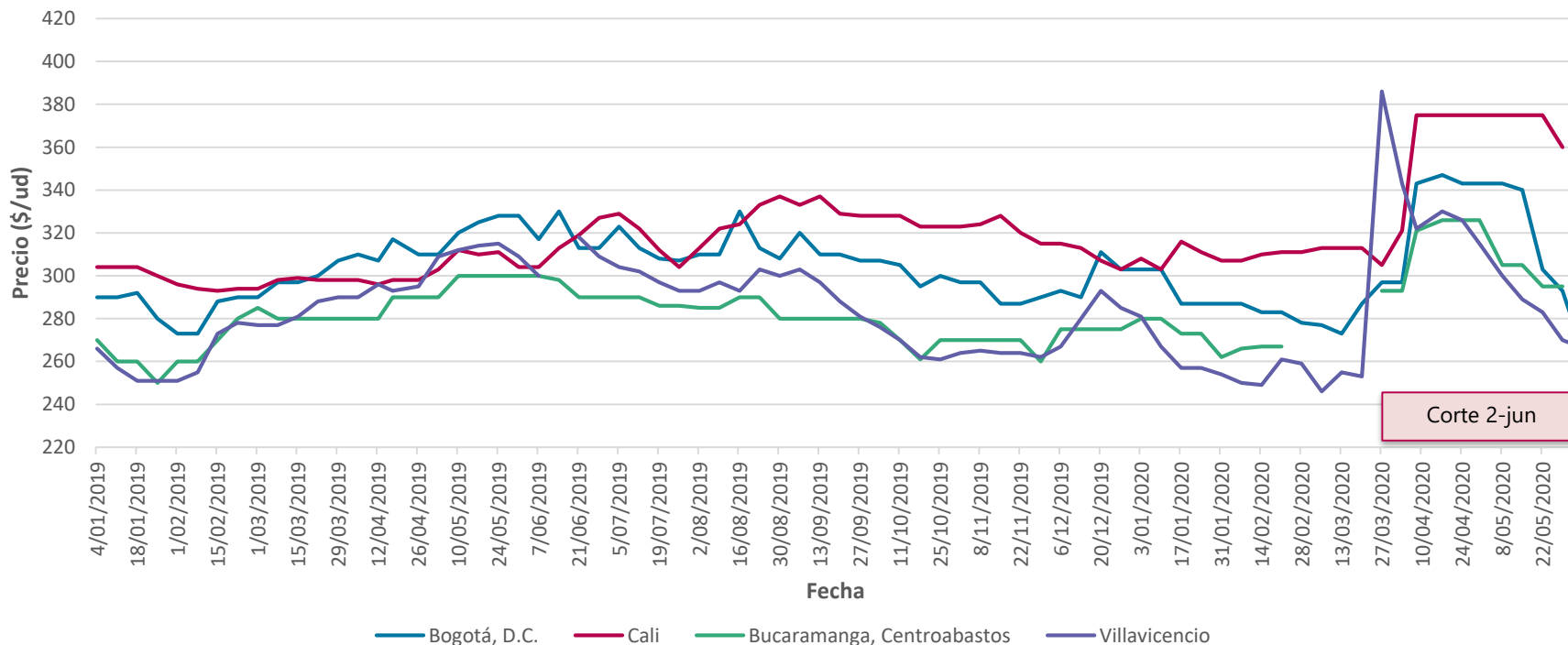
# Arroz: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

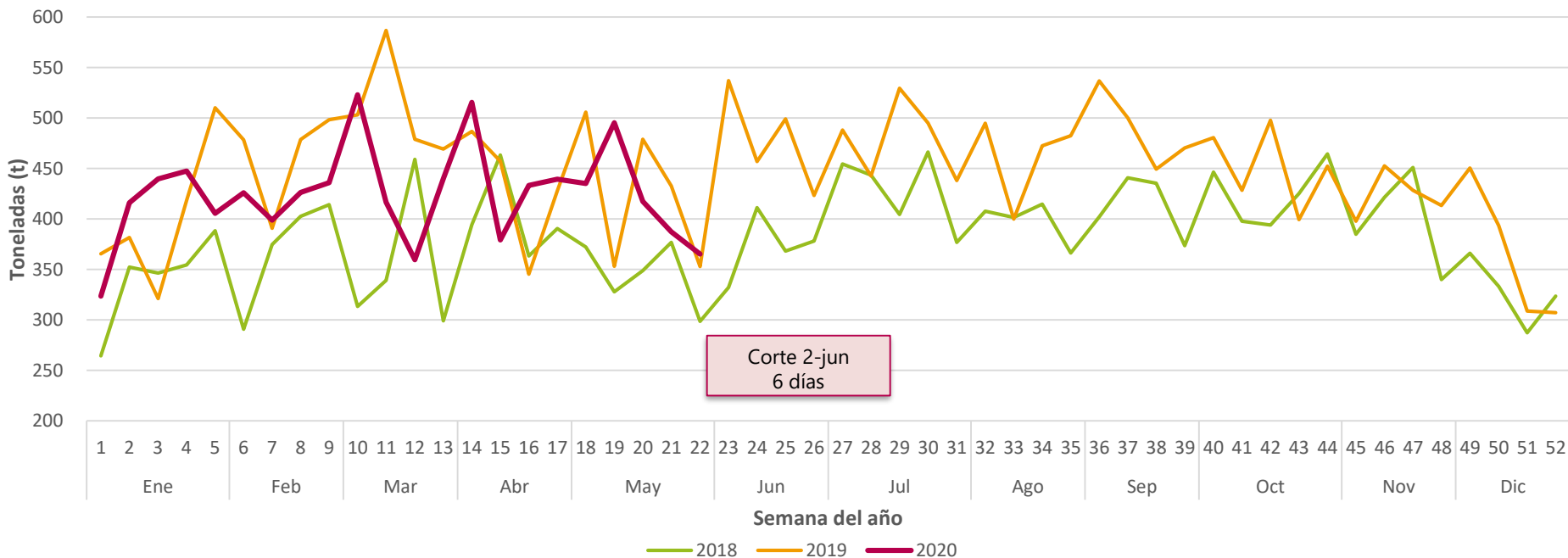
# Huevo rojo AA: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

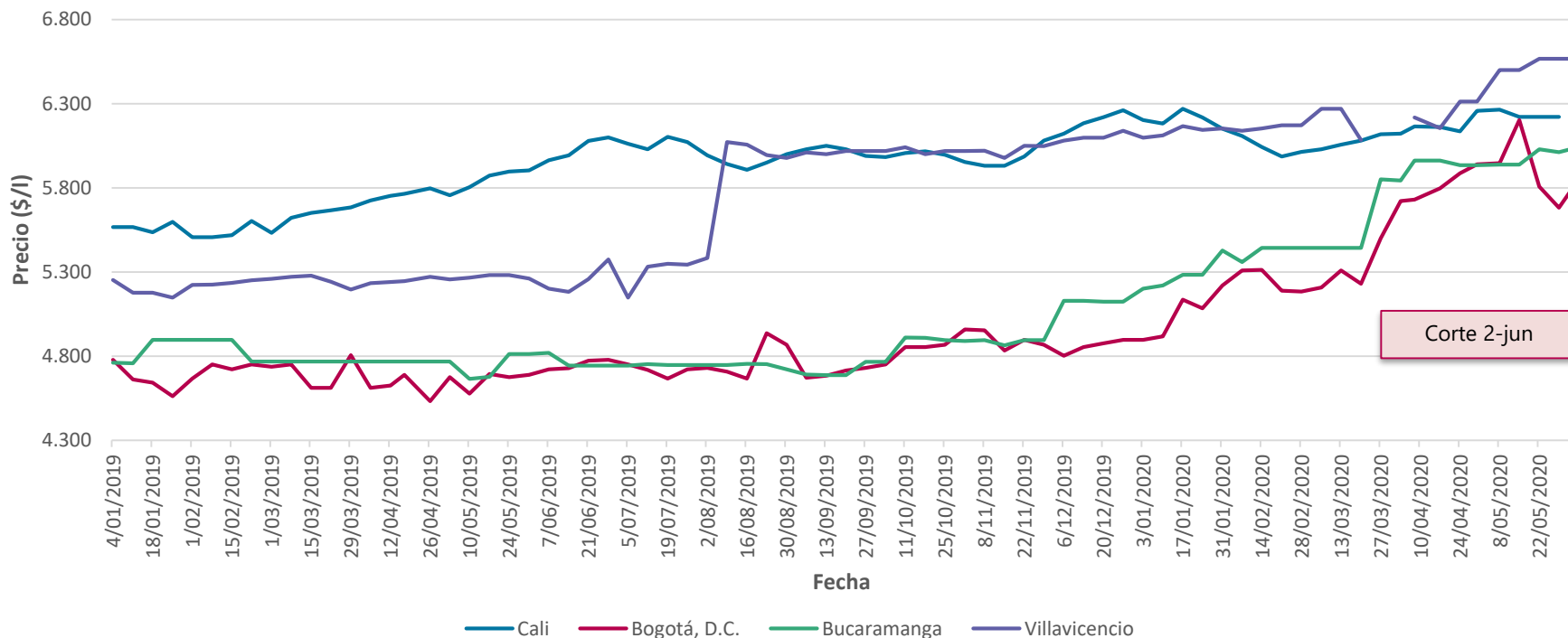
# Huevos: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

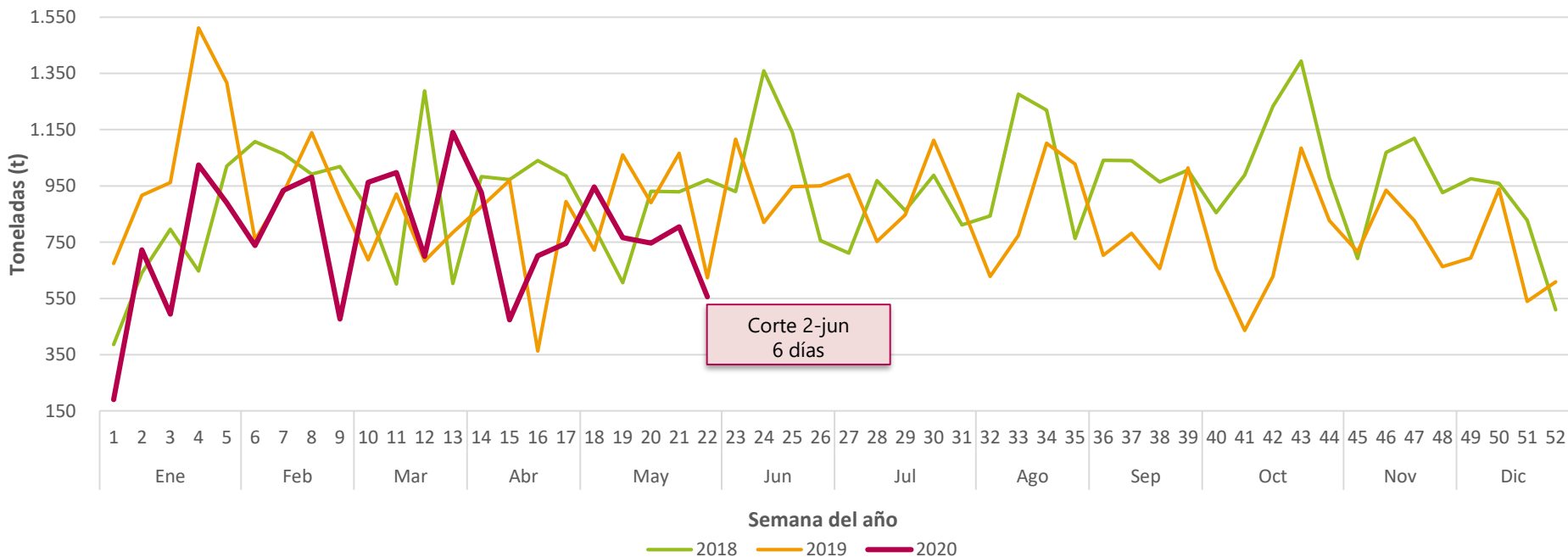
# Aceite vegetal: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.

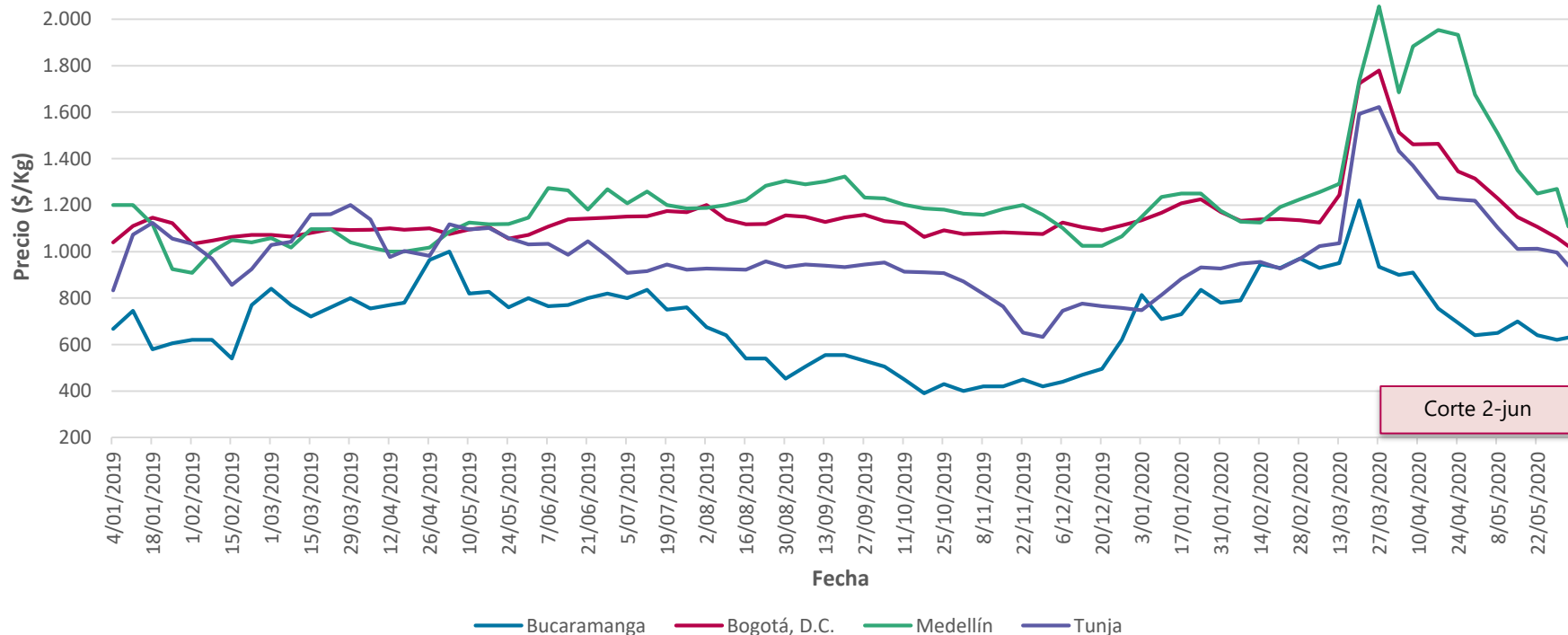
# Aceites: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

# Naranja valencia: precio

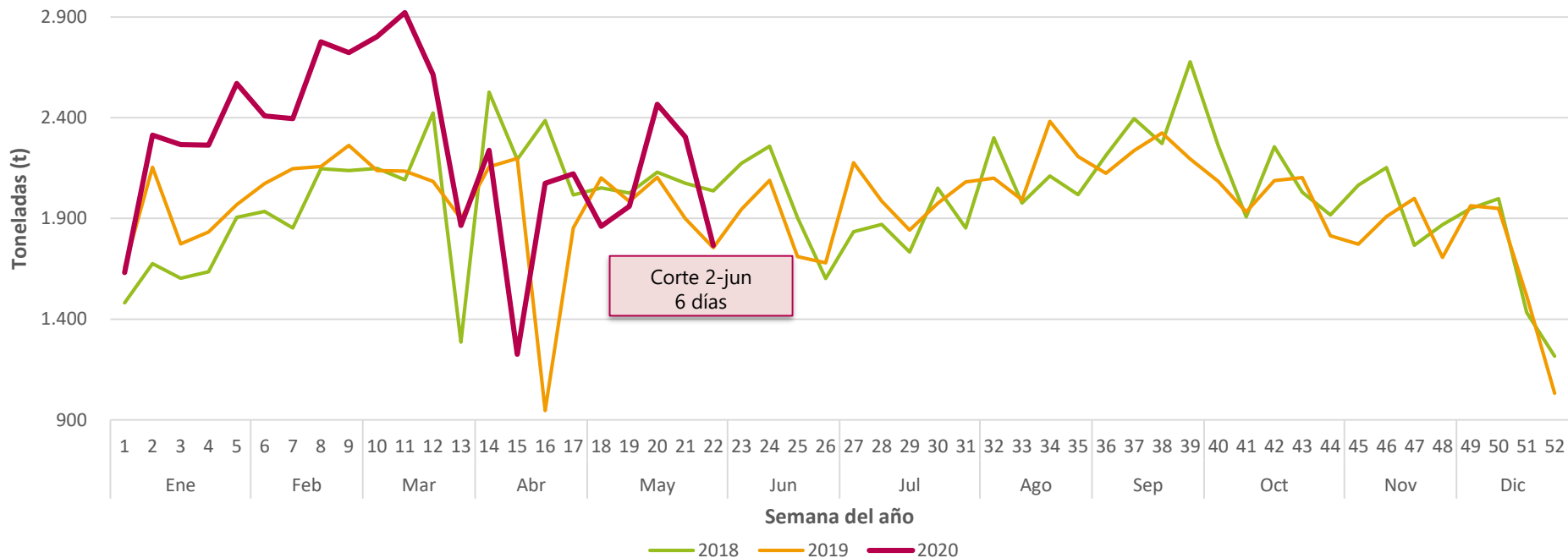


Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.



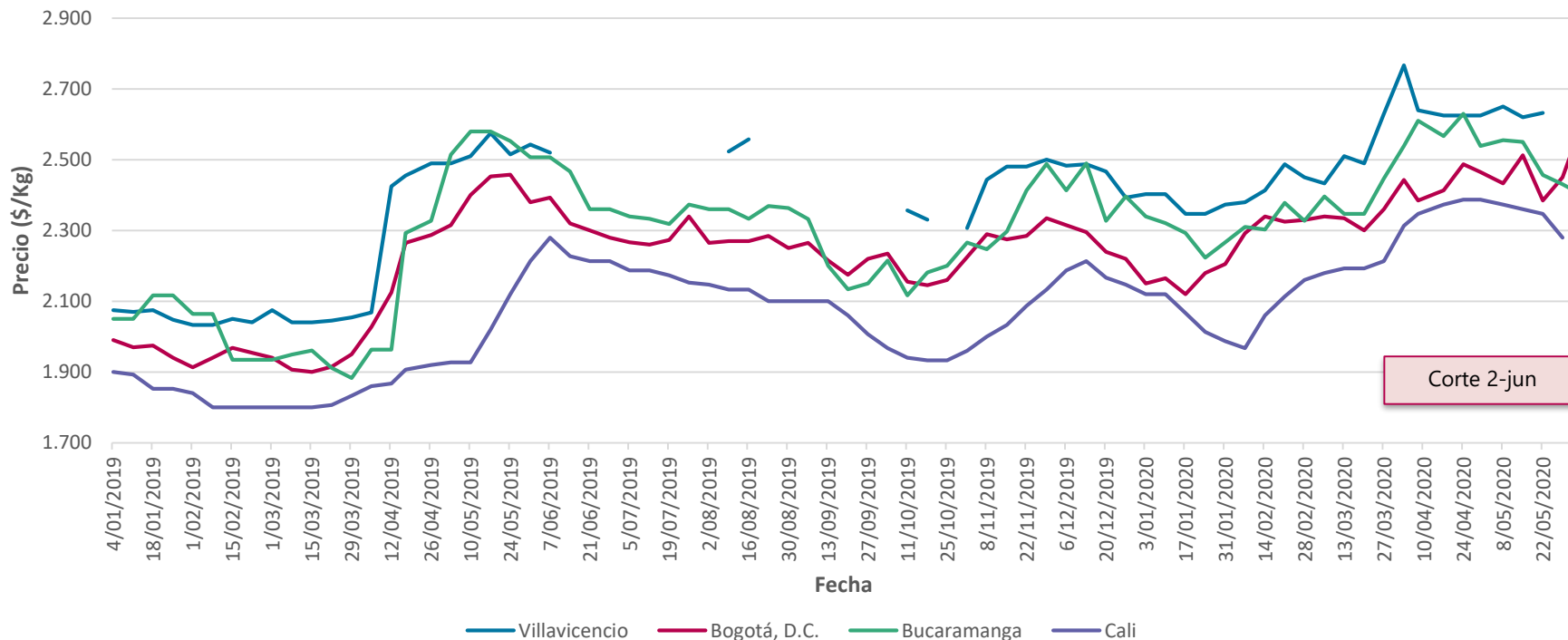
# Naranja valencia: abastecimiento



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Los datos de abastecimiento semanal presentados tienen una cobertura de siete días (de jueves a miércoles); sin embargo, para la semana del 28 de mayo al 2 de junio la cobertura es de solo seis días (de jueves a martes), debido a disponibilidad de la información. Por lo cual es importante tener en cuenta para efectos de comparación de esta última semana con las anteriores.

# Azúcar: precio



Fuente: DANE, SIPSA, 2020

**Nota:** Se presentan los precios promedios semanales. Las semanas se contabilizan de sábado a viernes. Para la semana más reciente se presenta el precio promedio entre el 30 de mayo y 2 de junio (martes). La etiqueta del eje de fecha, corresponde al último día de la semana.



**Reporte semanal a la Superintendencia de  
Industria y Comercio (identificación de  
eventuales variaciones significativas y atípicas  
en precios, en función de su comportamiento  
histórico)**

**Junio 4 de 2020**



**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

**Período de mayo 27 a junio 2 de 2020**



a.

- Nueve de los productos para los cuales fue posible contar con información, presentaron variaciones semanales positivas en su nivel de precios entre el 27 de mayo y 2 de junio.
- Las tres mayores variaciones semanales de precios se presentaron en la cebolla cabezona (**24,49%**), guantes para examen, no estériles (1,55%) y solución o gel desinfectante a base de alcohol (1,06%).

b.

- Al analizar las variaciones semanales según producto y departamento, la mayor variación se observó en la cebolla cabezona en Valle del Cauca (**34,84%**), Risaralda (**31,25%**) y Cauca (**30,80%**).
- Respecto de los guantes, los quirúrgicos presentaron el mayor incremento de precios en Córdoba (**20,19%**). Los guantes para examen no estériles en el departamento del Huila, presentaron una variación del **10,40%**, seguidos por los registrados en Risaralda (**9,63%**)

c.

- La variación acumulada durante la semana del 27 de mayo al 2 de junio, para la hidroxycloriquina en Risaralda (**7,77%**) fue más de 90 veces superior al promedio de la variación semanal histórica observada en el IPC (**0,09%**), para los medicamentos en la capital del departamento.
- En el caso del jabón de tocador en barra en Caquetá, la variación semanal ascendió a 0,72%, un valor superior en más de 68 veces el promedio de la variación semanal histórica observada en el IPC (0,01%), para este producto en Florencia.

d.

- El registro de código de barra-establecimiento de comercio que explica la mayor variación diaria por producto (Presentada en la cebolla cabezona, el 2 de junio con 17,26%) fue la venta en Supertiendas y Droguerías Olímpica que aportó **18,42** puntos porcentuales a la variación total.



e.

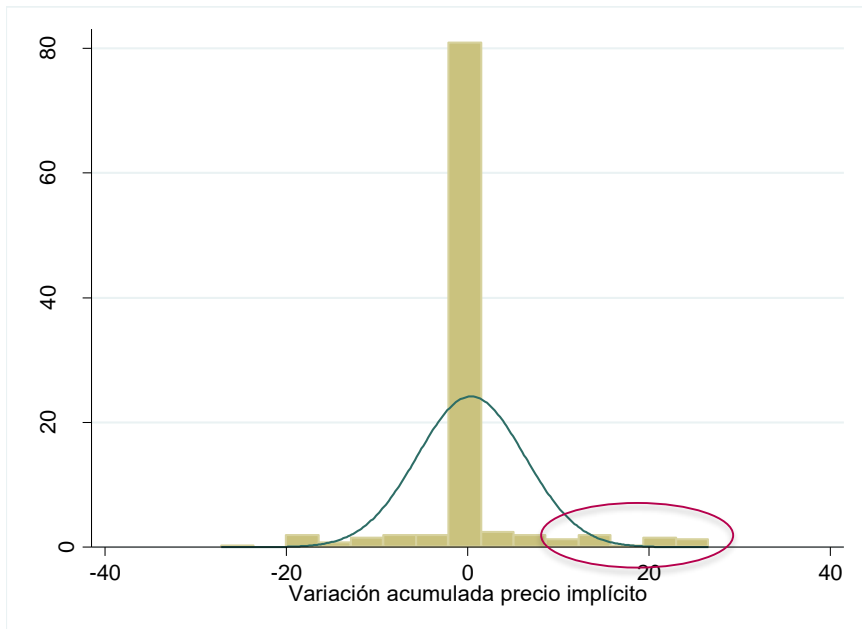
- Registros que presentan variaciones semanales por producto superiores al promedio nacional del producto en una desviación estándar

f.

- Registros que presentan variaciones semanales por producto superiores al promedio nacional del producto en dos desviaciones estándar

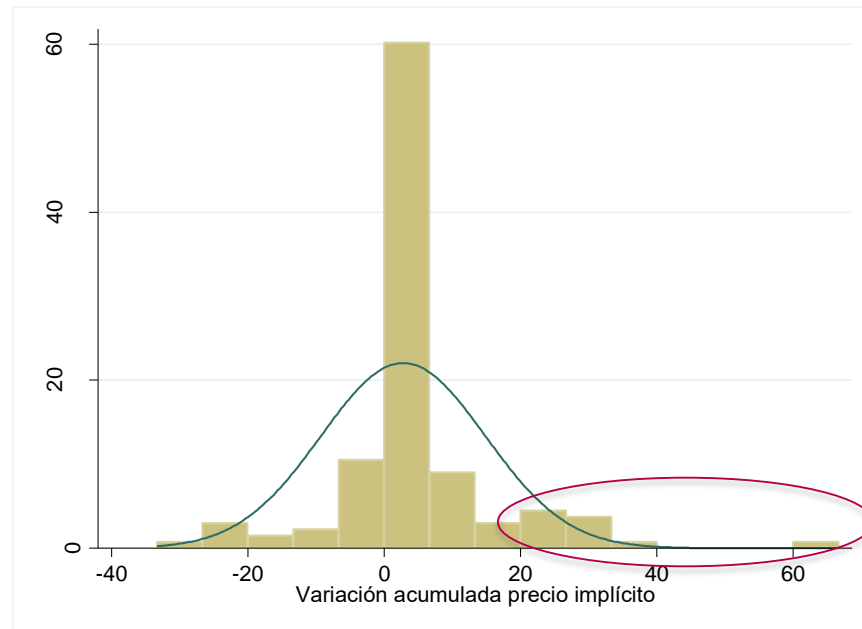
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### CARDIOASPIRINA 81MG TAB PLE X30TAB BAY



El **8,2%** de los productos presentan variaciones significativas

### ACETAMINOFÉN LAS 500MG TAB. PLE.X100TAB

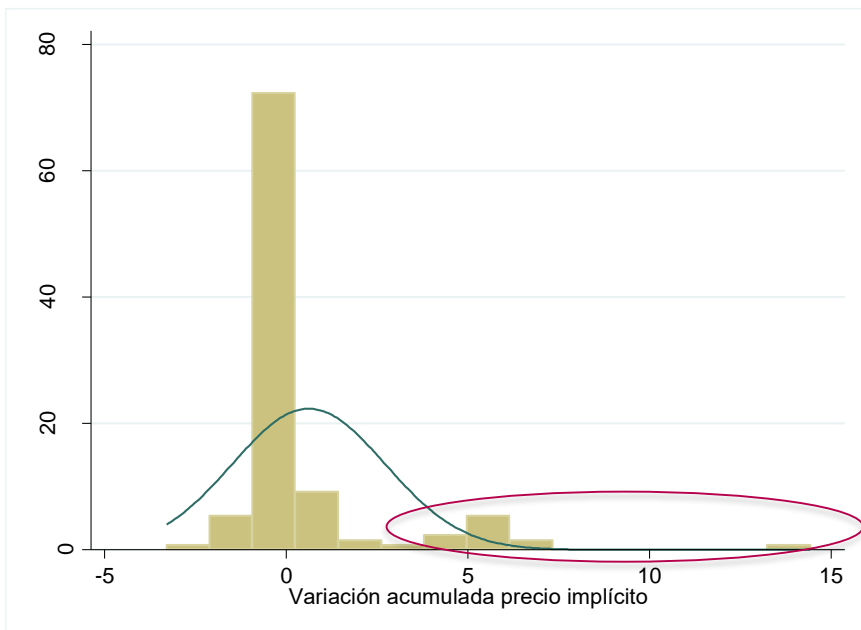


El **12,8%** de los productos presentan variaciones significativas



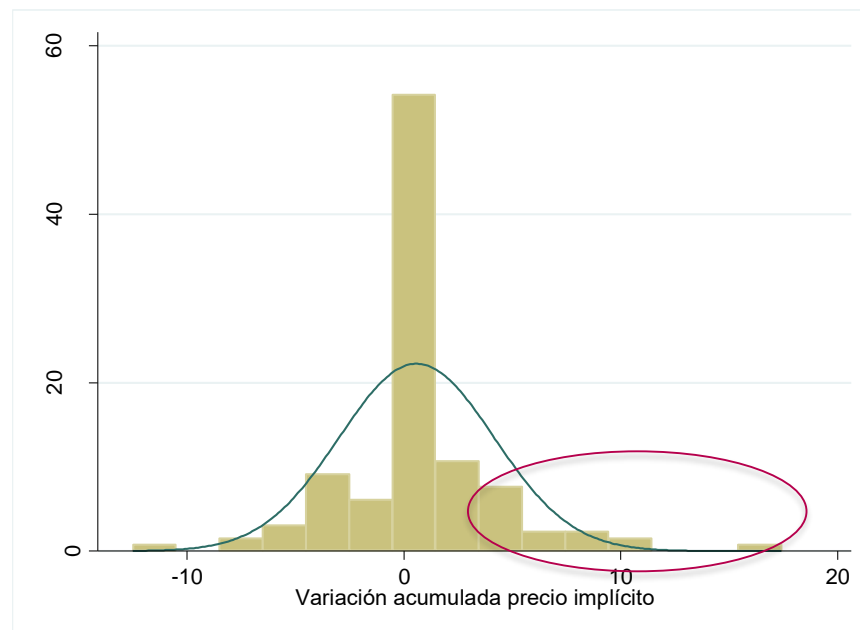
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### ACEITE OLEOCALI GIRASOL OMEGA 6 X 3000C



El **10,8%** de los productos presentan variaciones significativas

### CAJ.ACEITE GIRASOL OLEOCALI X900CC.

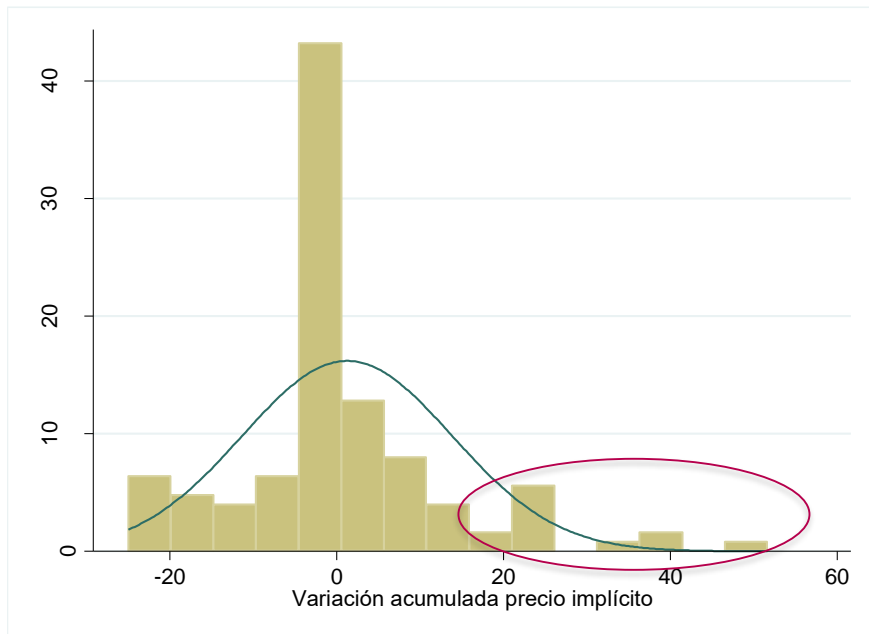


El **13,7%** de los productos presentan variaciones significativas



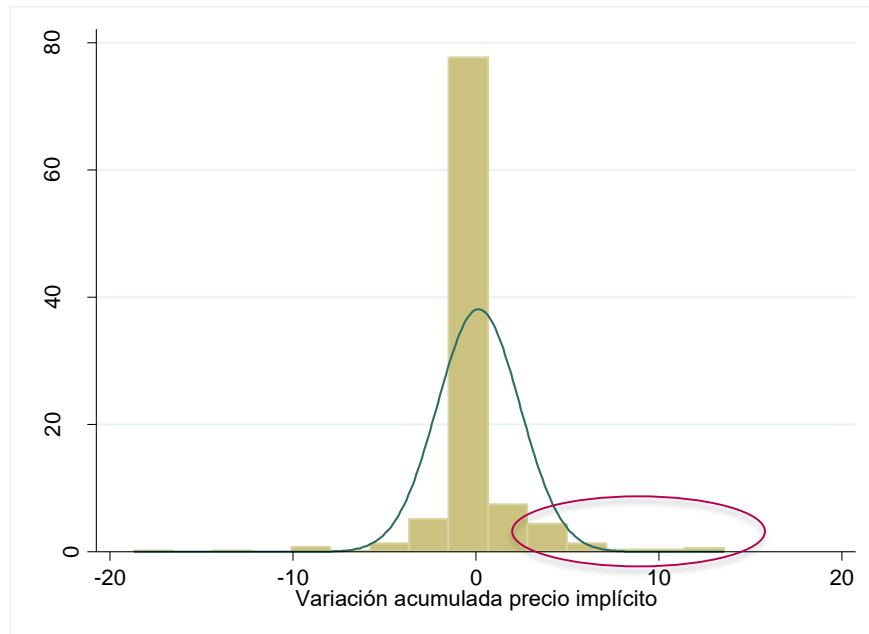
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### ARROZ DIANA PREMIUM COCO X500G



El **11,2%** de los productos presentan variaciones significativas

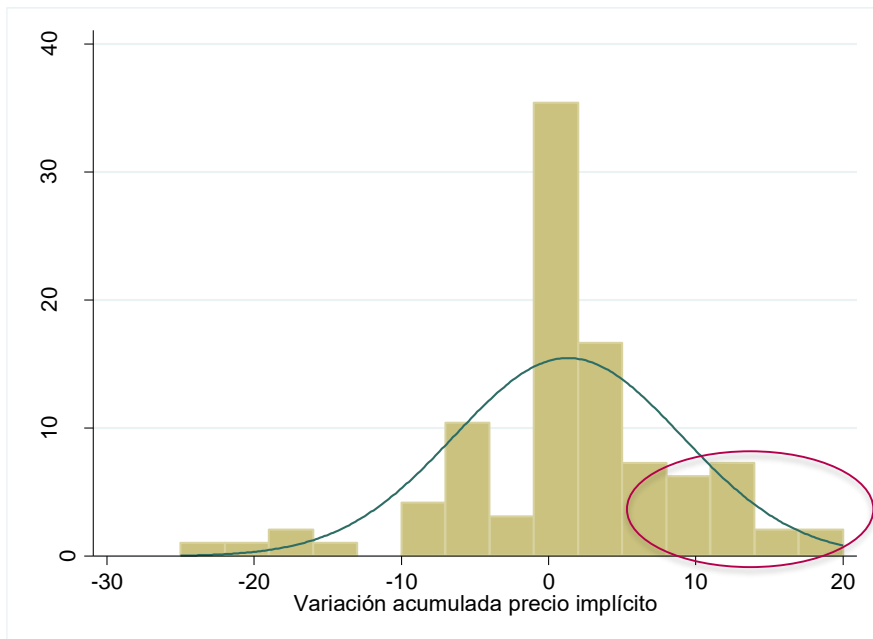
### ARROZ DIANA VITAMOR X3000G



El **8,6%** de los productos presentan variaciones significativas

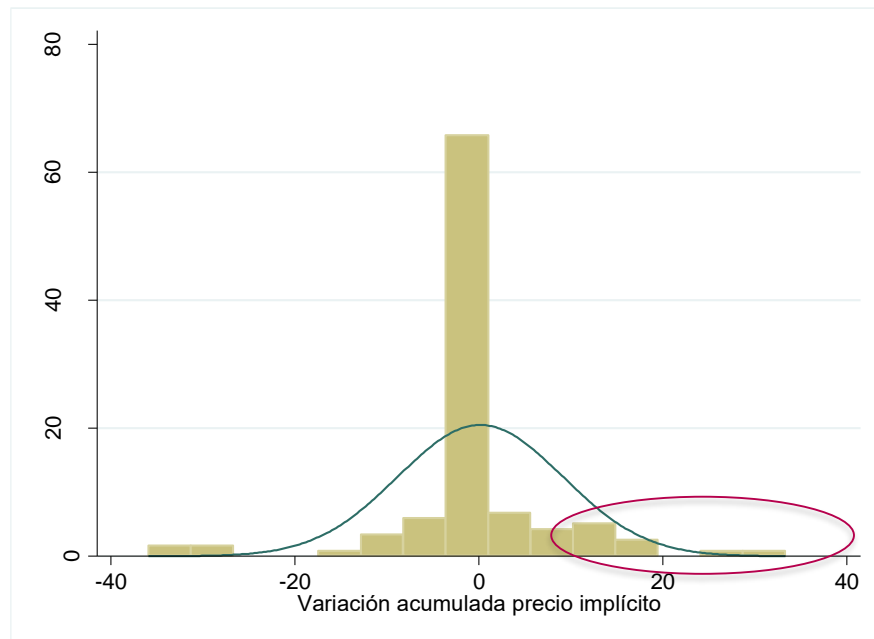
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### ARVEJAO VDE IMP 500 GR



El **15,6%** de los productos presentan variaciones significativas

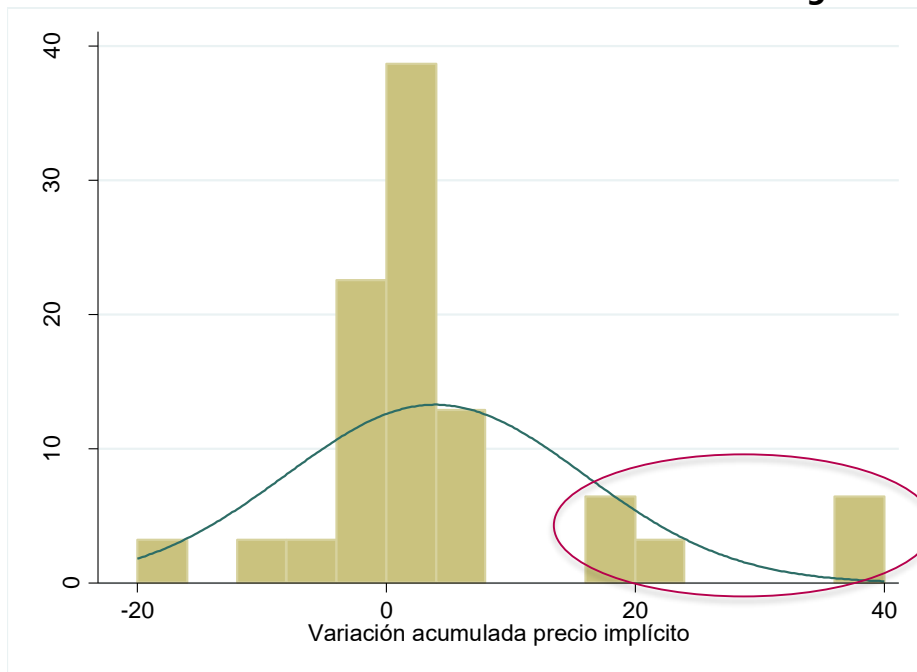
### ARVEJA TIERNA S/J x 300 g



El **9,4%** de los productos presentan variaciones significativas

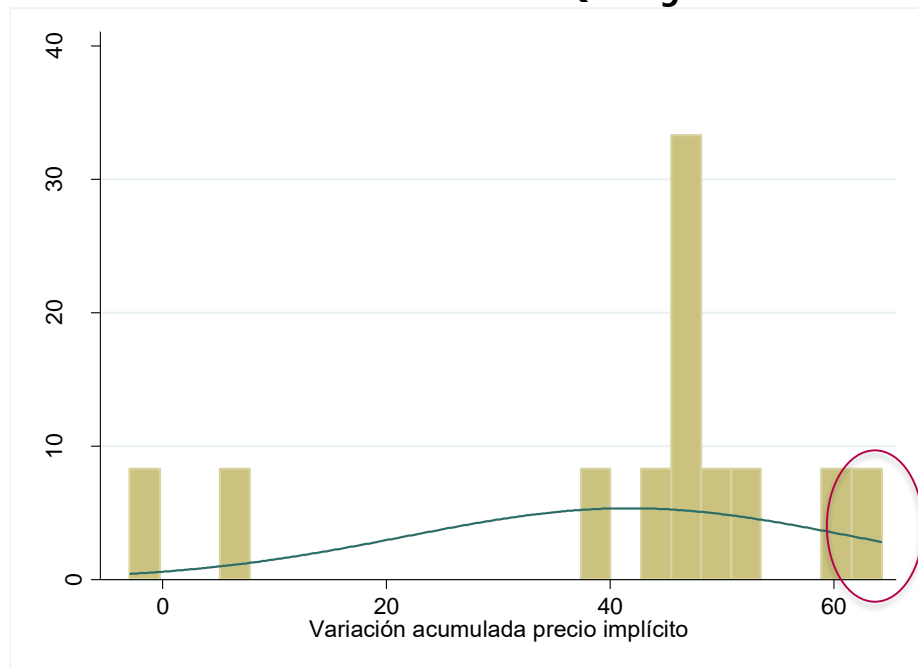
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### CEBOLLA CABEZONA ROJ ECON MALLA 1kg



El **16,1%** de los productos presentan variaciones significativas

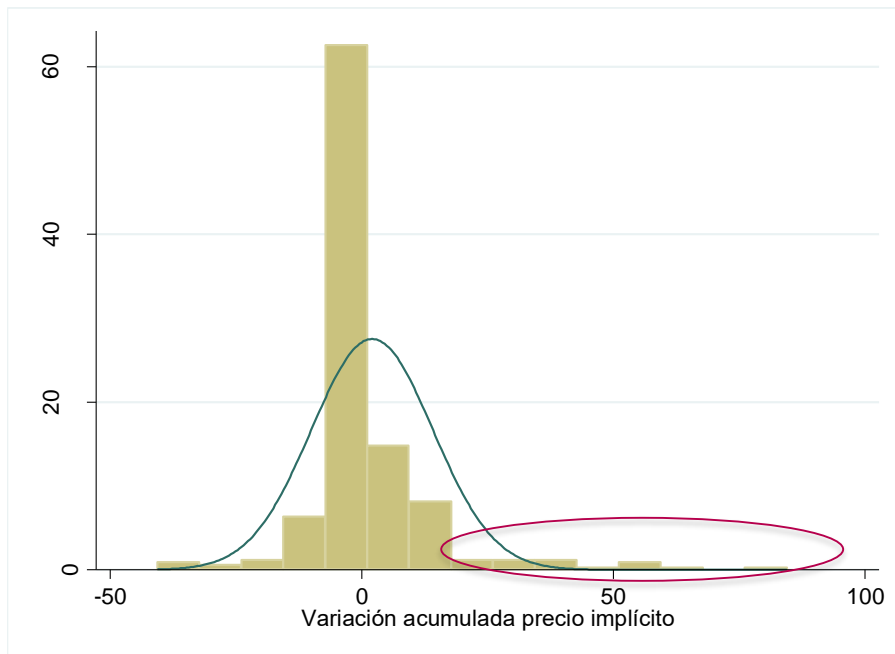
### CEBOLLA BCA "O" PAQ 450 g



El **8,3%** de los productos presentan variaciones significativas

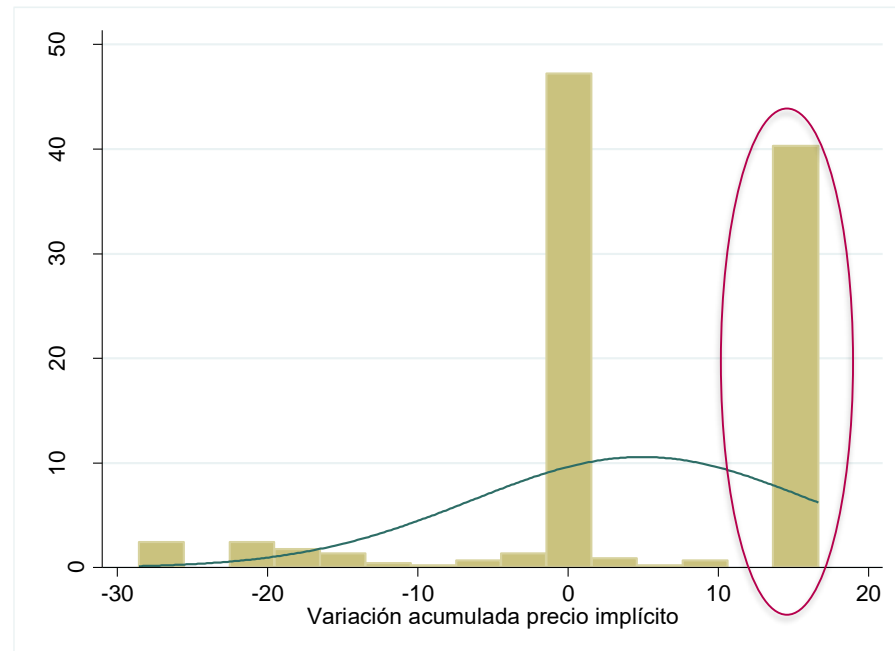
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

### JABÓN PALMOLIVE GRANADA 3X120G



El **8,2%** de los productos presentan variaciones significativas

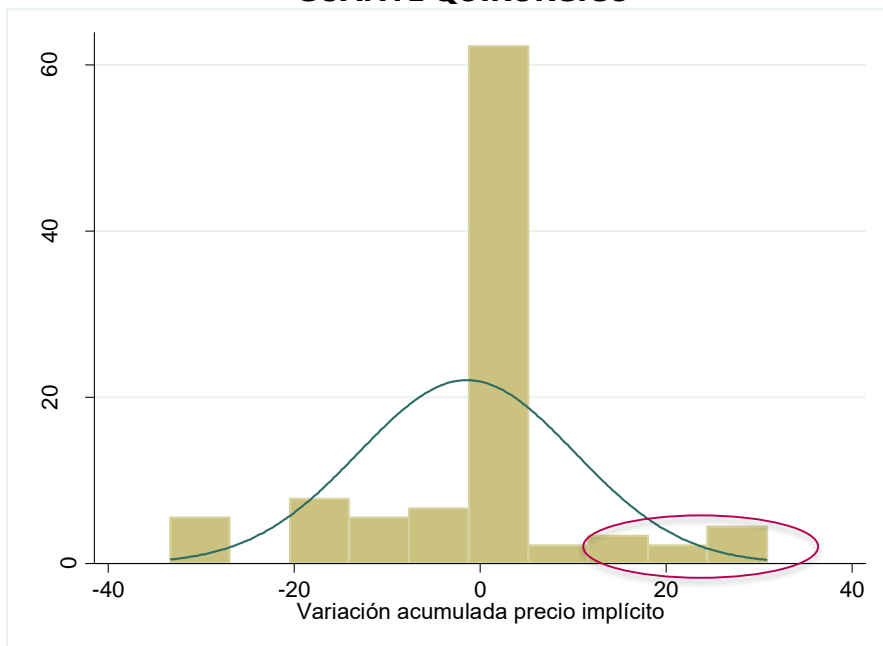
### JABÓN PROTEX OMEGA 3X120G PE



El **40,1%** de los productos presentan variaciones significativas

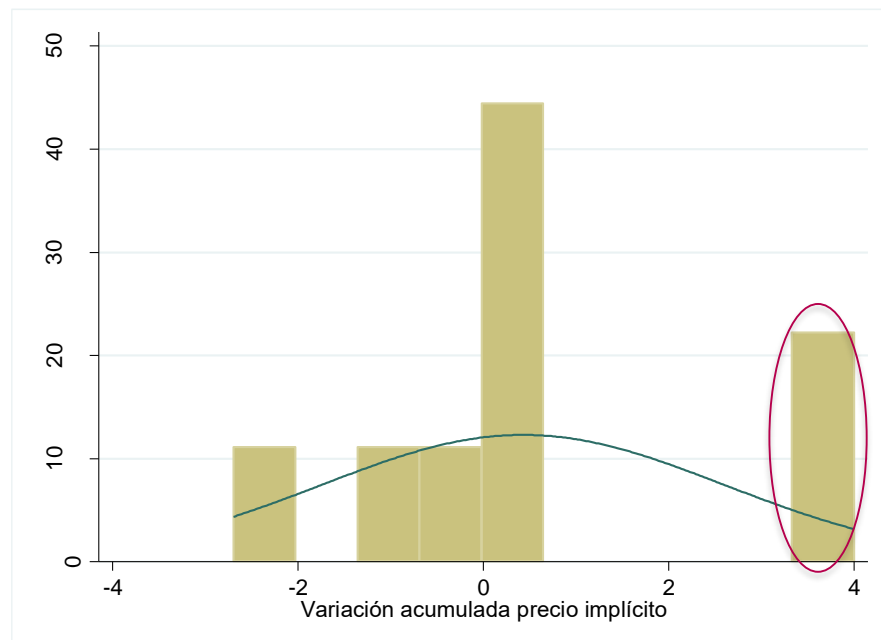
## Ejemplos de variaciones acumuladas alejadas en más de 1 desviación estándar

**PROM FIBRA LA MÁQUINA ESPECIALX2NAR –  
GUANTE QUIRÚRGICO**



El **10,0%** de los productos presentan variaciones significativas

**MASCARILLA N95 INVER PEDIÁTRICA 1 PCE**



El **22,2%** de los productos presentan variaciones significativas

**Número de variaciones alejadas en al menos una desviación estándar del promedio acumulado nacional - Nombre DANE**

Nombre DANE	Número de variaciones alejadas en al menos una desviación estándar del precio implícito			Porcentaje de variaciones significativas
	No	Sí	Total	
Aceite de girasol	2116	143	2259	6.3%
Acetaminofén	5407	236	5643	4.2%
Amoxicilina	663	12	675	1.8%
Arroz para seco	3543	295	3838	7.7%
Arveja	1613	211	1824	11.6%
Azúcar refinada	7652	646	8298	7.8%
Cebolla cabeza	63	12	75	16.0%
Cebolla en rama	68	8	76	10.5%
Guantes para examen, no estériles	625	41	666	6.2%
Guantes Quirúrgicos	81	9	90	10.0%
Hidroxicloraquina	98	3	101	3.0%
Huevo	428	32	460	7.0%
Ibuprofeno	243	8	251	3.2%
IVERMECTINA	227	10	237	4.2%
Jabón de tocador en barra	14494	1138	15632	7.3%
Leche larga vida	11138	1073	12211	8.8%
Naproxeno	881	24	905	2.7%
Naranja	114	14	128	10.9%
Papa criolla	26	4	30	13.3%
Papa negra	29	5	34	14.7%
Queso Campesino	209	23	232	9.9%
Respiradores con mascara de filtrado (mascara de alta eficiencia o mascara N95)	7	2	9	22.2%
Solución o gel desinfectante a base de alcohol	1210	74	1284	5.8%
<b>Total general</b>	<b>50935</b>	<b>4023</b>	<b>54958</b>	<b>7.3%</b>

# Seguimiento estadístico de precios del listado vigente de productos de primera necesidad

---

**Junio 4 de 2020**



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



@DANEColombia



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)