



Precios e ingresos a la Unidad Agroalimentaria Metropolitana

Información correspondiente a la semana del 10 al 16 de febrero de 2024

La ola de calor afectó seriamente a las hortalizas de hojas



Hortalizas de Hoja, Brote e Inflorescencia: Debido a las altas temperaturas e intensidad lumínica, algunos cultivos sufrieron graves consecuencias. Se observó en la mayoría de los rubros problemas de quemado de sol, desbalance nutricional, deshidratado severo de sus hojas y amarillamiento. Estas características se visibilizaron especialmente en partidas de **acelga, lechuga, espinaca, perejil, remolacha, rabanito, rúcula y apio**. En estos productos, sus precios sufrieron presiones al alza debido a la pérdida de calidad comercial. En la familia de las coles, como **brócoli, coliflor y repollos**, debido a que nos encontramos en una estación totalmente desfavorable para su crecimiento y desarrollo, su oferta es prácticamente nula y sus precios alcanzan máximos históricos. En esta semana se observó un descenso en la oferta de **maíz dulce**, que presionó sus precios al alza, en tanto en **albahaca y ciboulette**, los precios son relativamente bajos debido a la abundancia y sobrantes de partidas al finalizar las jornadas comerciales.

Hortalizas de fruto: en **tomates** los precios sufrieron fuertes modificaciones a la baja, principalmente en los tipos redondos. Hacia el fin de semana, se observó una buena presencia al finalizar las jornadas comerciales. En cuanto a su calidad, se notó una mejora, con coloraciones rojizas y frutos firmes al tacto. En **morrón rojo** la oferta en estos días ha disminuido, aunque sus precios no han sufrido variaciones significativas debido a los defectos de calidad que presentan, como deshidratación, sobremaduración y defectos causados por la fuerte intensidad lumínica de semanas pasadas, que provocó quemado de frutos. En **morrones verdes**, sin embargo, la oferta es abundante con tendencia bajista de precios, ya que hay una buena cantidad de partidas procedentes de cultivos realizados a campo que muestran adecuada calidad comercial. En **zapallito**, bajó la oferta debido al contraste de altas temperaturas que provocó el aborto de frutos y las bajas temperaturas que enlentecieron el crecimiento y desarrollo de los cultivos y sus frutos. Además, en la oferta se evidenciaron problemas de calidad comercial como sobremadurez y falta de brillo, lo que ha provocado una

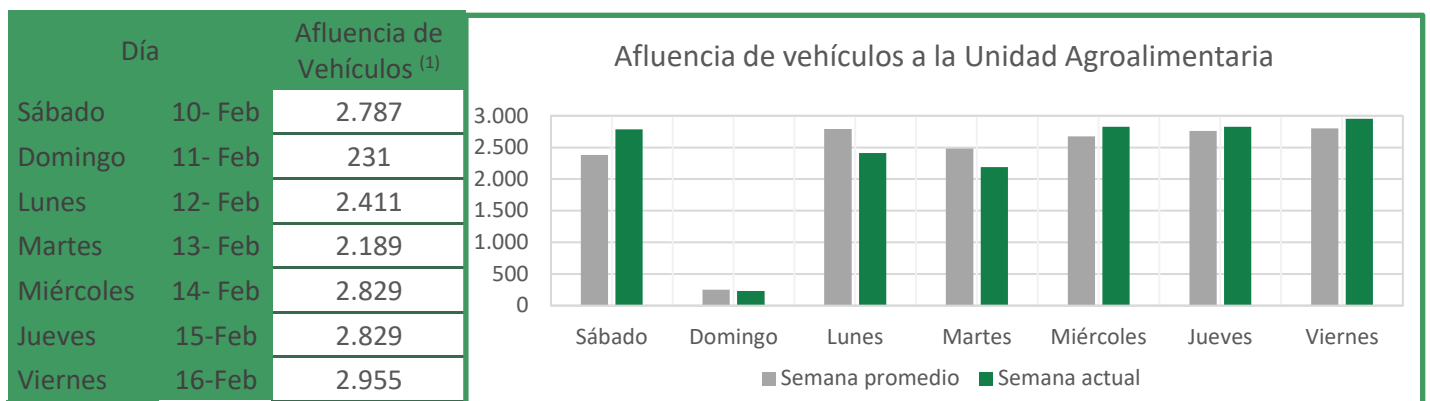


presión de precios al alza.

Frutas de huerta: en **frutilla** las altas temperaturas provocaron serios problemas de quemado de fruta, lo que redujo notablemente la oferta en esta semana y acentuó la tendencia de precios al alza. En **melón**, por el contrario, la oferta continuó en aumento, con algunas partidas con problemas de calidad debido principalmente a las altas temperaturas registradas. Esto llevó a que nuevamente sus precios sufrieran presiones a la baja. En **sandía** la oferta desciende con el transcurso de los días y ya se observan partidas que presentan problemas de sobremadurez como pulpa arenosa. Sus precios volvieron a subir esta semana y se vieron en plaza partidas de la zona sur tanto baby's como redondas grandes que presentan, en general, mejor calidad.

Frutas de hoja caduca: continúa incrementándose la oferta en **uvas**, con una alta presencia de partidas de la variedad **Moscatel**. También ya se observan en plaza partidas de **Alfonso Lavalle, Red Globe** y, dentro de las blancas, la variedad **Italia**. Esto provocó una nueva baja de sus precios, llegando a los promedios históricos para la época. En **pera** también se verificó un incremento en la oferta sin grandes variaciones de precios, ya que dentro de la oferta hay partidas de calibre chico en su mayor proporción. En **manzana** los precios altos se mantienen debido a los problemas observados en las partidas de reciente cosecha. Dentro del volumen ingresado a la UAM, hay una cantidad considerable de frutas que no alcanzan buen sobrecolor y empiezan a verse pálidas y amarillentas con signos de sobremadurez. En **frutas de carozo** los precios volvieron a presionar al alza, ya que no hay una buena oferta en plaza. En **durazno, ciruelas y pelones** en esta semana se verificó una nueva suba de precios, que en algunos calibres extragrande llegó a alcanzar los 150 \$/kg a nivel mayorista.

Hortalizas secas: se mantiene la oferta abundante en **zapallos, cebollas y boniatos**. Según informantes calificados, debido a las altas temperaturas de las semanas anteriores, su demanda descendió de manera considerable, lo que en algunos casos provocó presión bajista de precios. En **zanahoria** se observan algunas partidas con problemas de calidad asociados a las altas temperaturas y las que tienen unas cuantas semanas de guardado en cámara sufren un shock térmico con severas pudriciones. Esta semana, sus precios presionaron al alza y se espera que continúen así hasta finales de mes. En **papa** puede pasar algo similar debido a que son tubérculos nuevos que aún no han sazonado correctamente su piel, lo que provocó heridas que generan problemas graves. Hacia el fin de semana, en papa blanca los precios volvieron a tender al alza, mientras que en la rosada se mantuvieron relativamente estables.



^{*)} Incluye vehículos que ingresan con mercadería, vehículos de compradores y vehículos particulares.

^{**} promedio desde el inicio de operaciones de la UAM

Aclaración: los valores pueden subestimar el ingreso real debido a alteraciones del funcionamiento del control de accesos

(1) El sistema permaneció caído parte de la operativa.



Variación semanal de precios de los principales treinta frutas y hortalizas frescas comercializadas en la Unidad Agroalimentaria Metropolitana

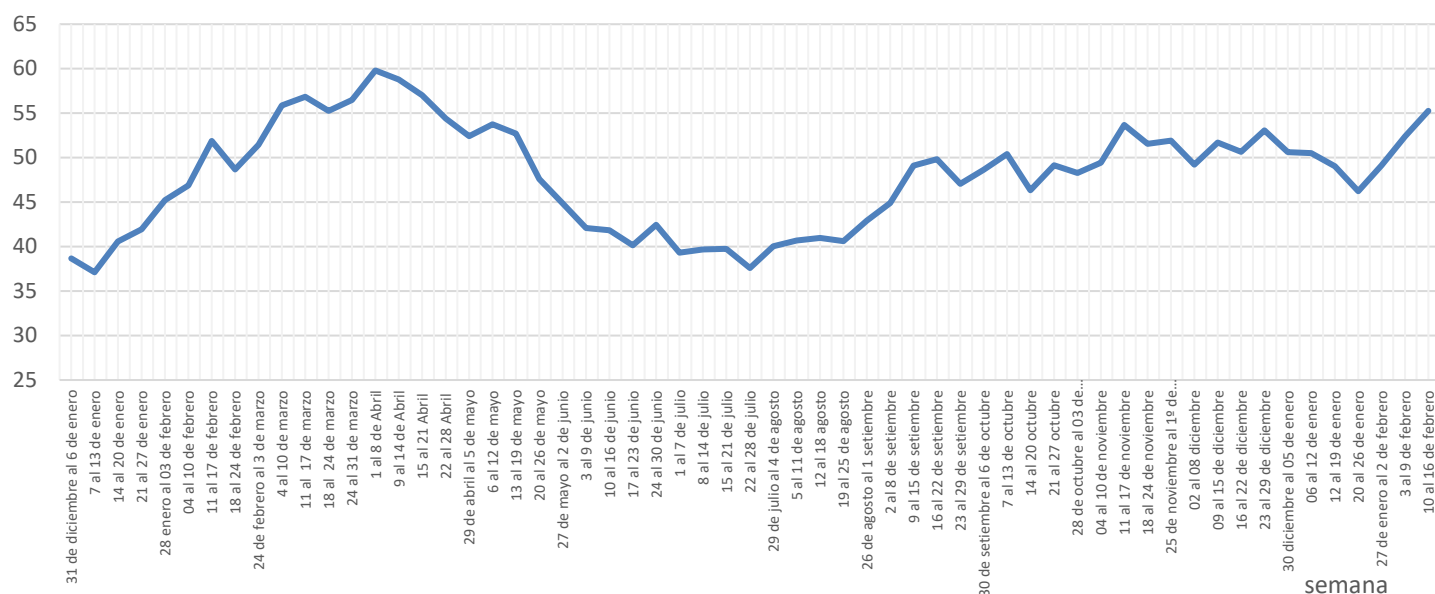
	3 al 9 de febrero			10 al 16 de febrero			Variación	
	\$/kg	toneladas	participación	\$/kg	toneladas	participación	\$/Kg	Toneladas
Papa	41	1.351	17,1%	43	1.134	16,4%	3%	-16%
Tomate	60	470	6,0%	43	551	8,0%	-28%	17%
Cebolla	18	400	5,1%	18	350	5,1%	0%	-12%
Zanahoria	20	405	5,1%	22	374	5,4%	10%	-8%
Boniato	38	287	3,6%	38	266	3,9%	0%	-7%
Morrón Rojo	98	273	3,5%	80	245	3,6%	-19%	-10%
Morrón Verde	44	211	2,7%	38	184	2,7%	-15%	-13%
Zapallito	30	144	1,8%	33	125	1,8%	9%	-13%
Zapallo Kabutiá	15	115	1,5%	15	94	1,4%	0%	-18%
Lechuga	45	166	2,1%	45	153	2,2%	0%	-8%
Acelga	23	91	1,2%	26	88	1,3%	12%	-3%
Calabacín	23	103	1,3%	22	82	1,2%	-5%	-20%
Choclo	44	29	0,4%	50	23	0,3%	15%	-19%
Remolacha	52	31	0,4%	52	27	0,4%	0%	-14%
Espinaca	108	26	0,3%	113	23	0,3%	4%	-12%
Berenjena	74	115	1,5%	71	91	1,3%	-3%	-21%
Pepino	35	108	1,4%	42	65	0,9%	20%	-40%
Repollo	43	38	0,5%	45	36	0,5%	4%	-4%
Banana	75	945	12,0%	79	1.218	17,7%	5%	29%
Manzana	102	330	4,2%	101	318	4,6%	-1%	-4%
Naranja	78	406	5,2%	81	299	4,3%	3%	-26%
Mandarina	0	28	0,4%	0	14	0,2%		-52%
Sandía	27	794	10,1%	32	240	3,5%	17%	-70%
Durazno	92	274	3,5%	111	210	3,0%	21%	-24%
Pera	66	102	1,3%	65	145	2,1%	-2%	42%
Limón	57	212	2,7%	56	204	3,0%	0%	-3%
Melón	37	209	2,6%	38	146	2,1%	2%	-30%
Frutilla	237	32	0,4%	194	31	0,4%	-18%	-4%
Uva	57	170	2,2%	52	140	2,0%	-9%	-18%
Kiwi	145	16	0,2%	155	17	0,2%	7%	9%
total		7.878			6.892			-13%



Estimación del Valor Kilo Canasta semanal ⁽¹⁾

Valor Kilo Canasta	
Semana anterior	52,4
Semana actual	55,2
Variación	5,5%

Valor Kilo Canasta (VKC) Semanal



- (1) El VKC surge de sumar los precios promedio mensuales de los 30 principales productos ponderados de acuerdo con su incidencia en los ingresos a la UAM. (llevados a valores constantes mediante una estimación del IPC del período en estudio (semana) en base al promedio de los últimos tres años para dicho período). Estos 30 productos quedan fijos a los efectos del cálculo y son los principales que sumados acumulan entre el 94 y 98% de los ingresos.

