

Análisis de precios de productos hortifrutícolas seleccionados: periodo del 3 al 10 de noviembre 2017

Tomate Lisa

El tomate variedad lisa no tuvo variación semanal, comparando viernes 3/11/17 con 10/11/17. El rango de precios fue desde 5.556 G/kg hasta 6.111 G/kg, con un promedio de 5.833 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 10/11/17 y 10/10/17 (un mes atrás) no tuvo variación mensual.

Tomate Sta. Cruz

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 6.111 Gs/kg, y un precio máximo de 6.667 Gs/kg, teniendo así un promedio de 6.389 Gs/kg. Haciendo comparación de precios del día 10/10/17 con el 10/11/17 hubo un aumento que representa el 10% es decir con un precio que pasó de 5.667 a 6.111 Gs/kg.

Pimiento

El pimiento tuvo variación de precios semanal de 45% en este periodo de análisis siendo los precios 6.000 G/kg y 8.000 G/kg (viernes 3 con viernes 10). En el análisis mensual la variación fue 23%, es decir de 8.000 G/kg precio actual contra 6.500 G/kg (mes anterior).

Cebolla

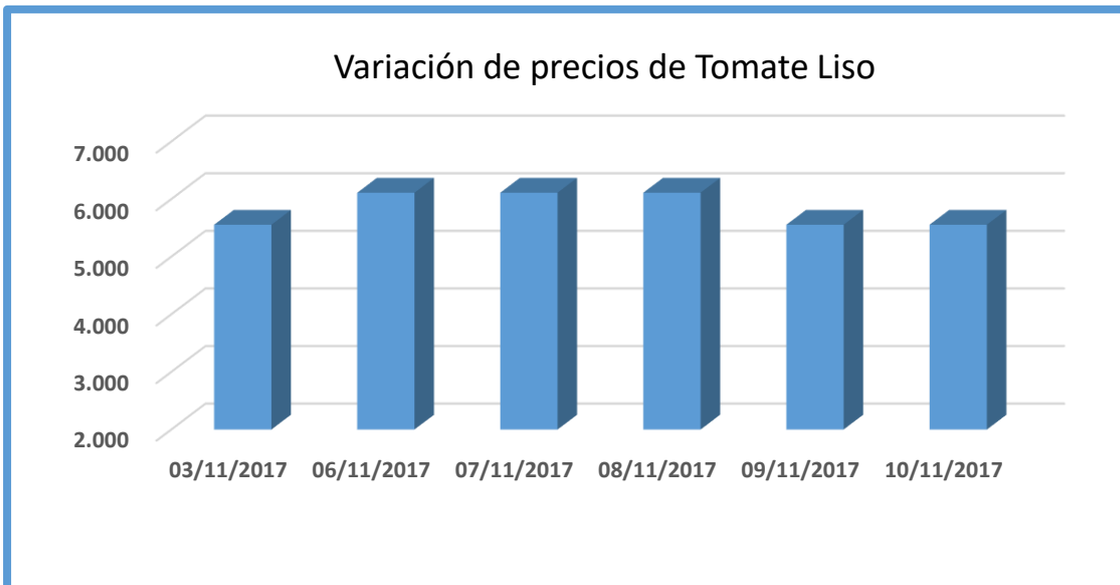
En el periodo de análisis del 3 de noviembre al 10 de noviembre la variación de precios fue de 22%, teniendo como precios mínimo 2.250 y un máximo de 2.750 G/kg. Comparando la fecha 10 de noviembre con un precio de 2.750 G/kg y el 10 de octubre con 2.500 G/kg (un mes atrás), la cebolla tuvo una variación de 10%

Zanahoria

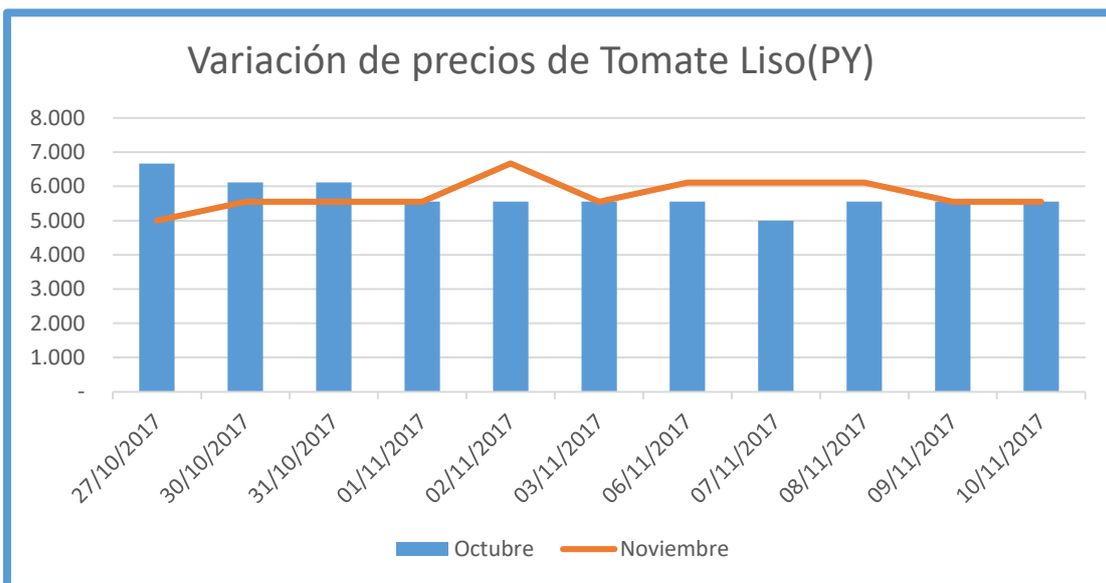
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal 2.500 G/kg hasta 4.000 G/kg, teniendo un promedio de 3.250 G/kg. Comparando los días 10/10/2017 y 10/11/2017 los precios fueron de 2.500 y 3.000 G/kg respectivamente que en porcentaje equivale a un aumento de 20%.

Mandioca

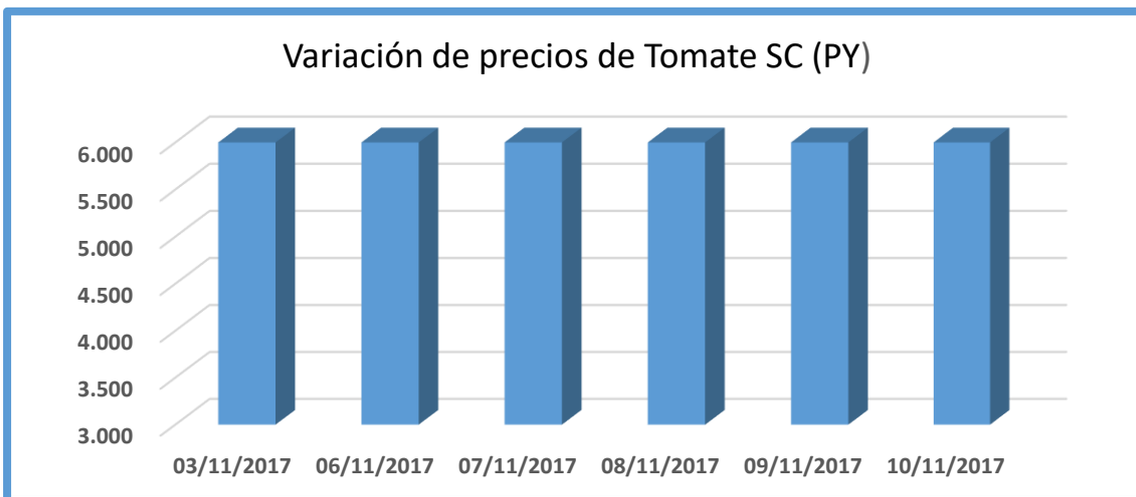
En este periodo de estudio semanal, el precio varió entre 1.300 G/kg y 1.400 G/kg, que en promedio equivale a 1.333 G/kg. Comparando los días 10/10/2017 y 10/11/2017 los precios fueron de 1.300 y 1.400 G/kg respectivamente, con una variación que equivale a 8%



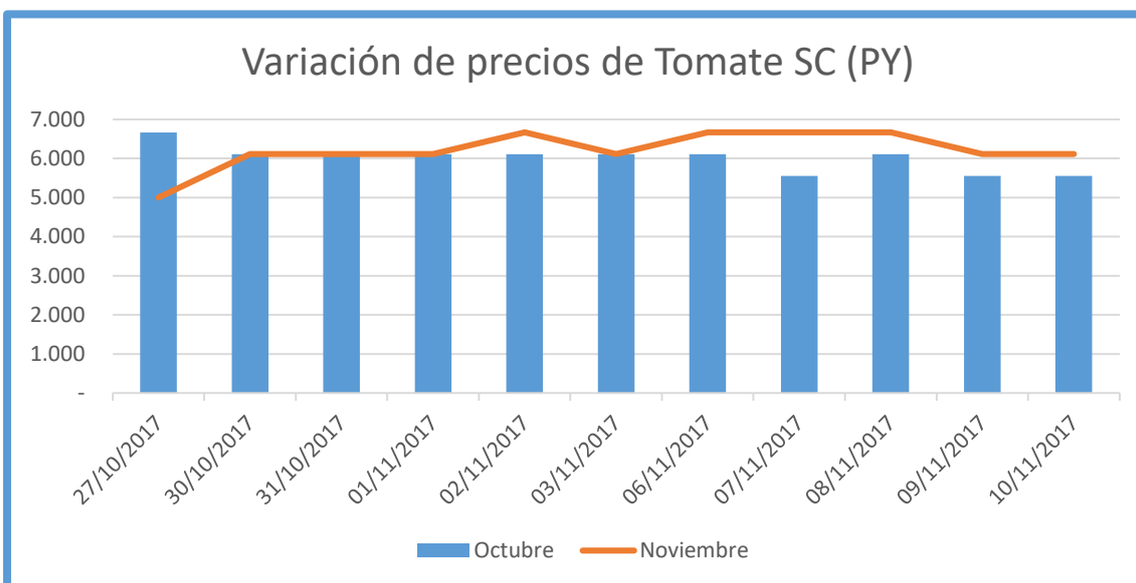
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



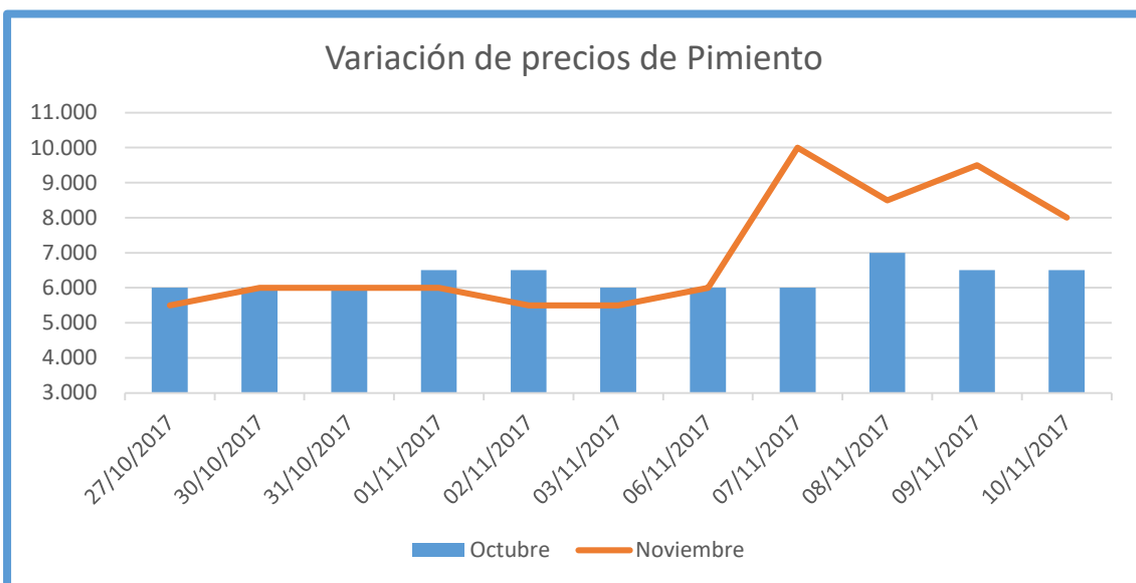
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



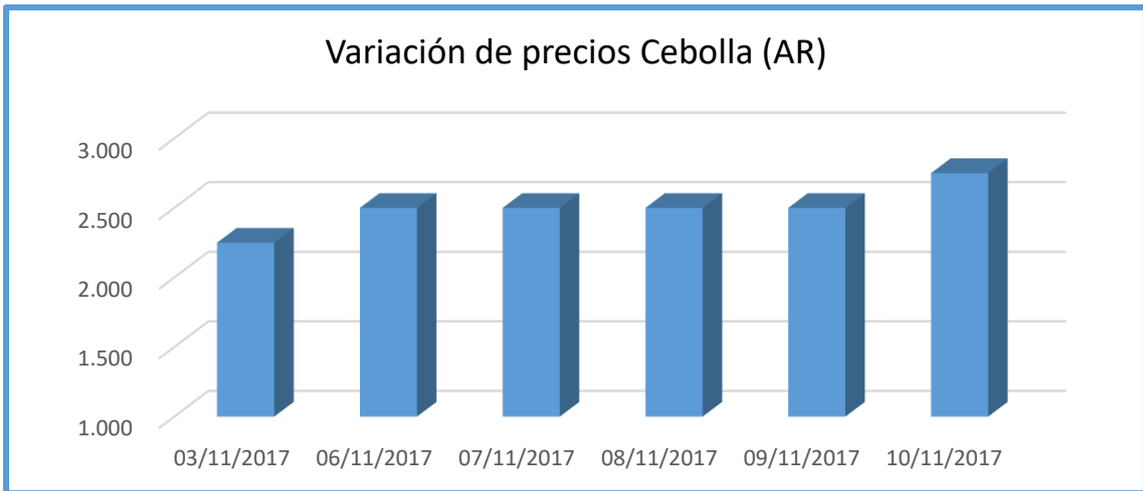
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



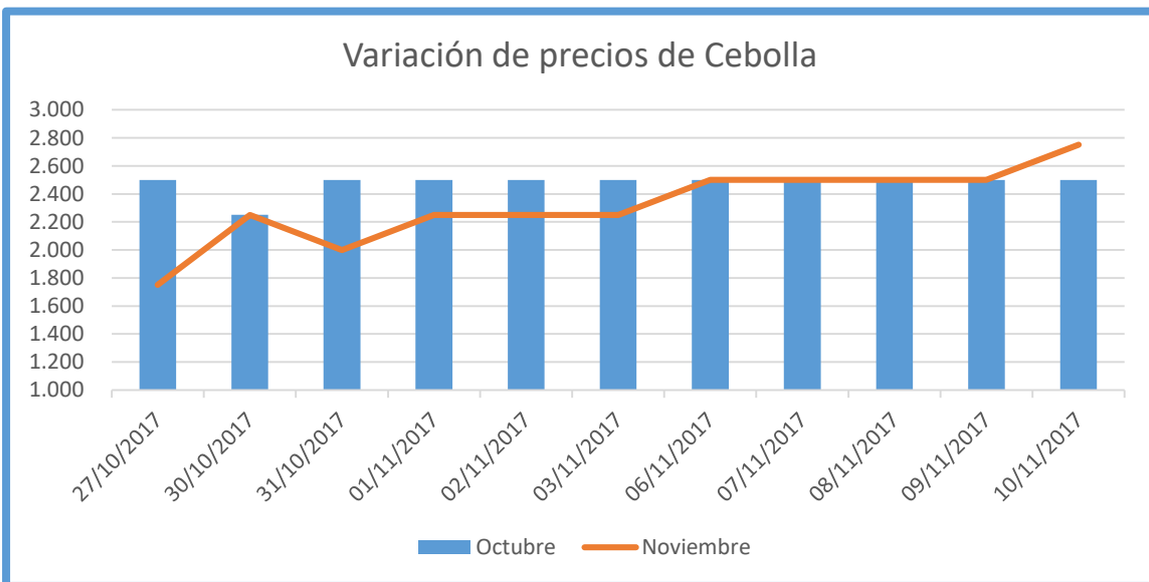
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



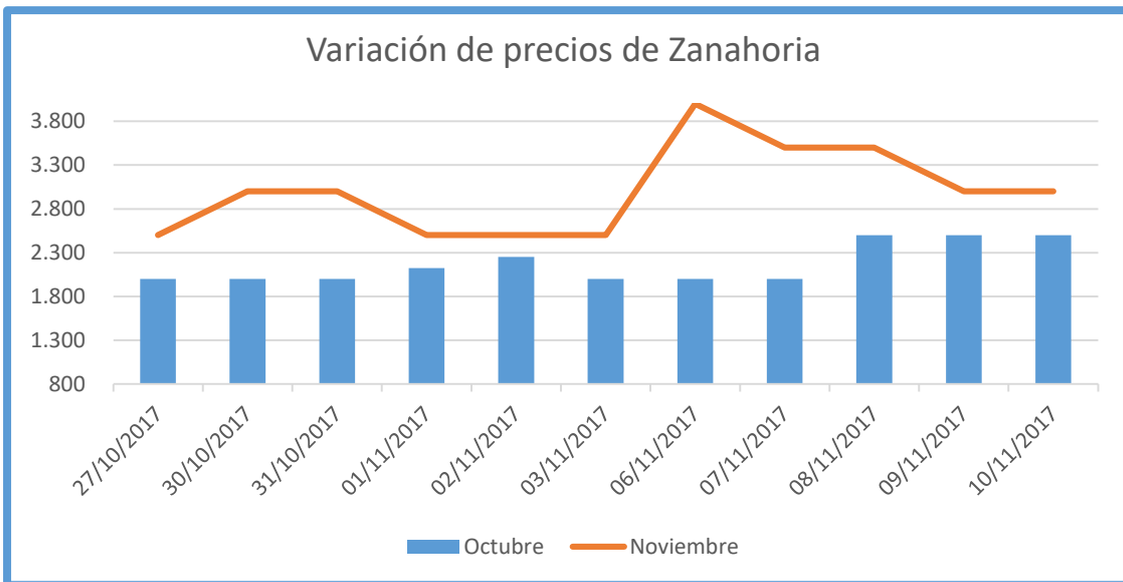
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



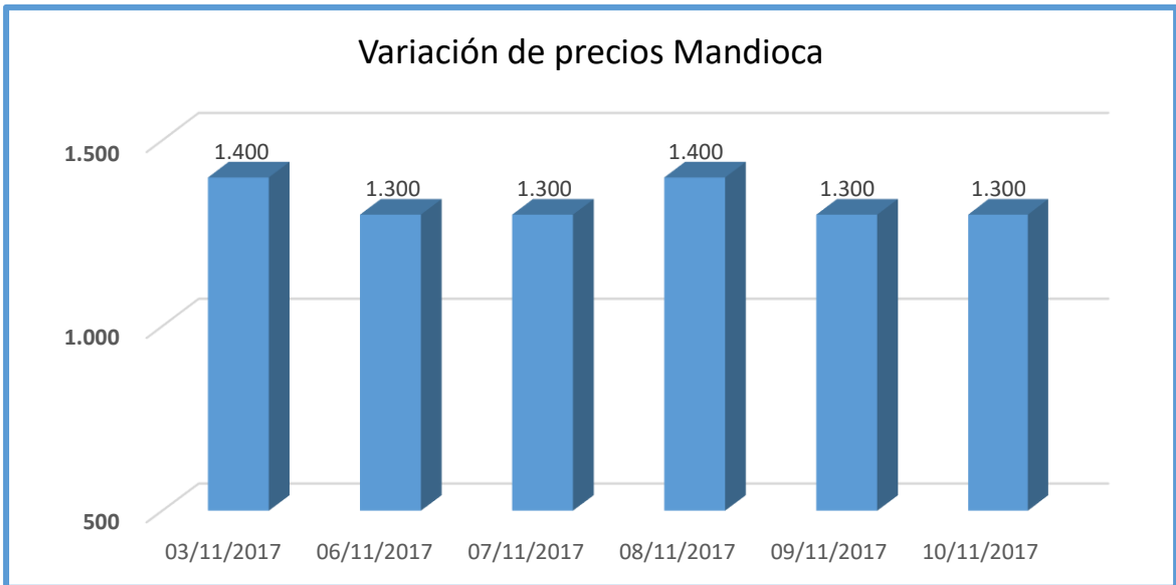
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



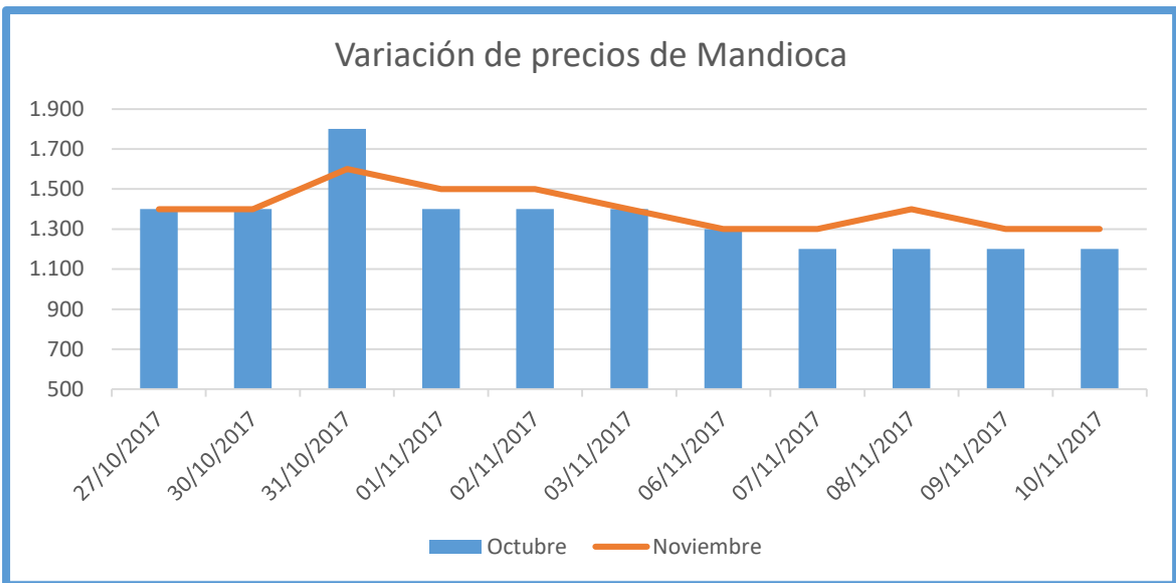
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG