

## **Análisis de precios de productos hortifrutícolas seleccionados: periodo del 27 de octubre al 3 de noviembre 2017**

### **Tomate Lisa**

El tomate variedad lisa no tuvo variación semanal, comparando viernes 20/10/17 con 27/10/17. El rango de precio fue desde 5.000 G/kg hasta 6.667 G/kg, con un promedio de 5.648 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 03/11/17 y 03/10/17 (un mes atrás) tuvo variación de 11%.

### **Tomate Sta. Cruz**

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 5.000 Gs/kg, y un precio máximo de 6.667 Gs/kg, teniendo así un promedio de 6.019 Gs/kg. Haciendo comparación de precios del día 03/10/17 con el 03/11/17 no hubo variación alguna.

### **Pimiento**

El pimiento tuvo variación de precios semanal de 10% en este periodo de análisis siendo los precios 5.500 y 6.000 G/kg (viernes 27 con viernes 03). En el análisis mensual la variación fue -8%, es decir de 5.500 G/kg precio actual contra 6.000 G/kg (mes anterior).

### **Cebolla**

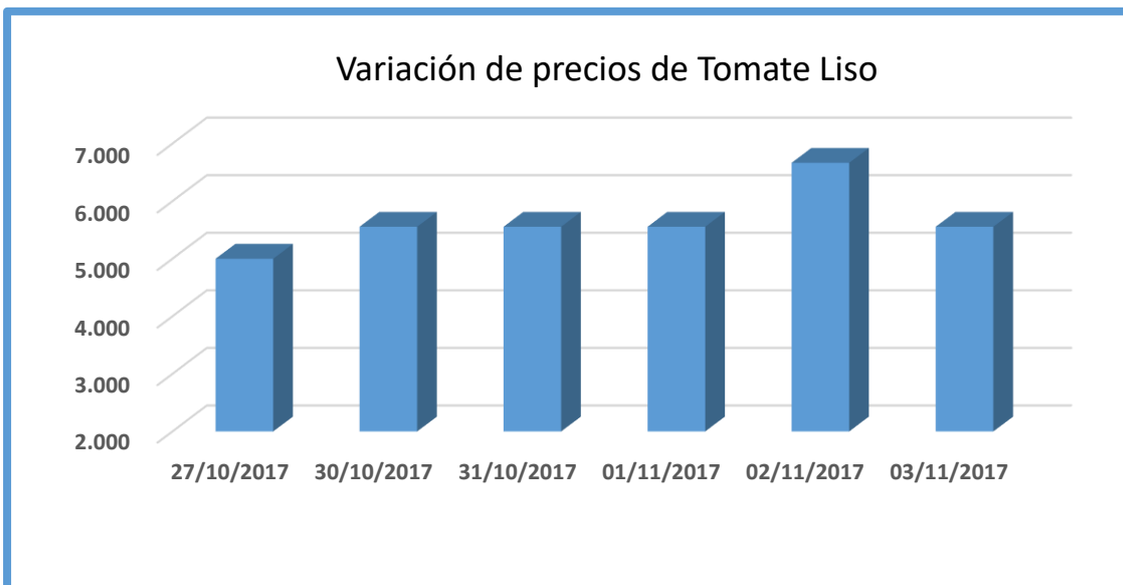
En el periodo de análisis del 27 de octubre al 3 de noviembre la variación de precios fue de 29%, teniendo como precios mínimo 1.750 y un máximo de 2.250 G/kg. Comparando la fecha 03 de noviembre con 03 de octubre (un mes atrás), la cebolla tuvo una variación de -10%, significando una baja significativa.

### **Zanahoria**

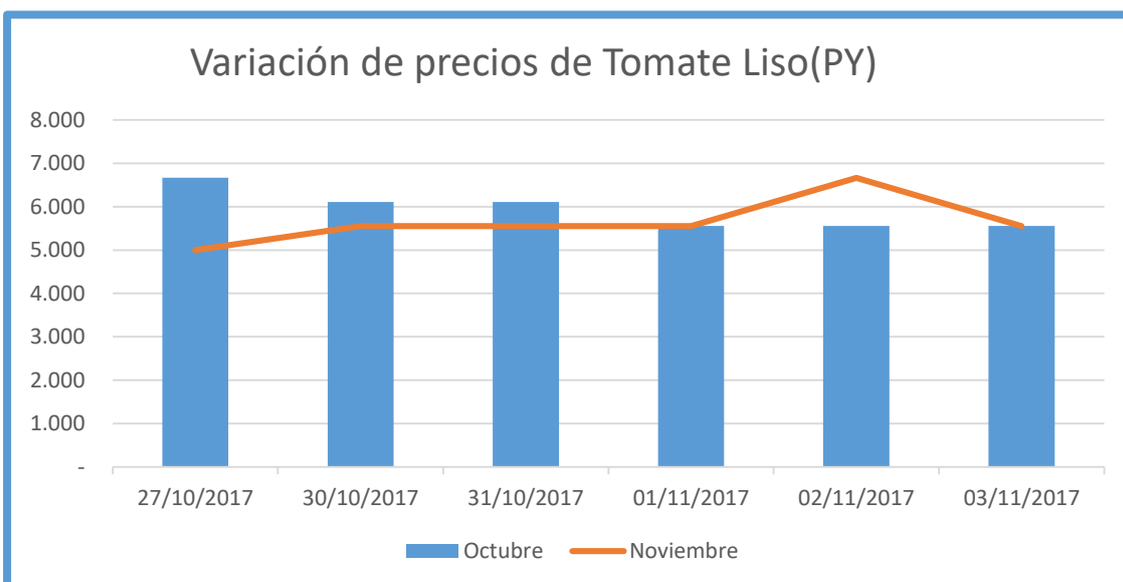
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal 2.500 G/kg hasta 3.000 G/kg, teniendo un promedio de 2.667 G/kg. Comparando los días 03/10/2017 y 03/11/2017 los precios fueron de 2.000 y 2500 G/kg respectivamente que en porcentaje equivale a un aumento de 25%.

### **Mandioca**

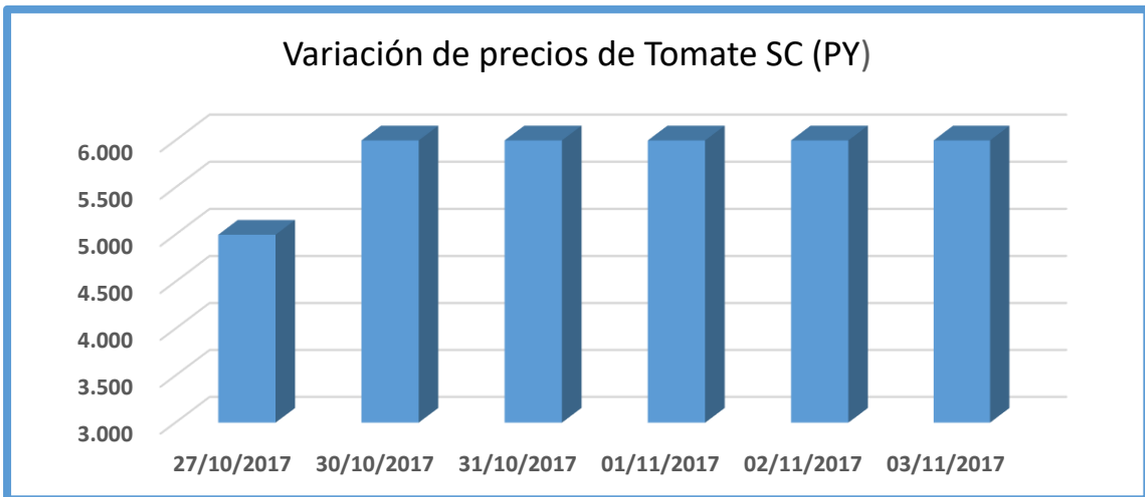
En este periodo de estudio semanal, el precio varió entre 1.400 G/kg y 1.600 G/kg, que en promedio equivale a 1.467 G/kg. Comparando los días 03/10/2017 y 03/11/2017 no hubo variación manteniéndose a 1.400 G/kg.



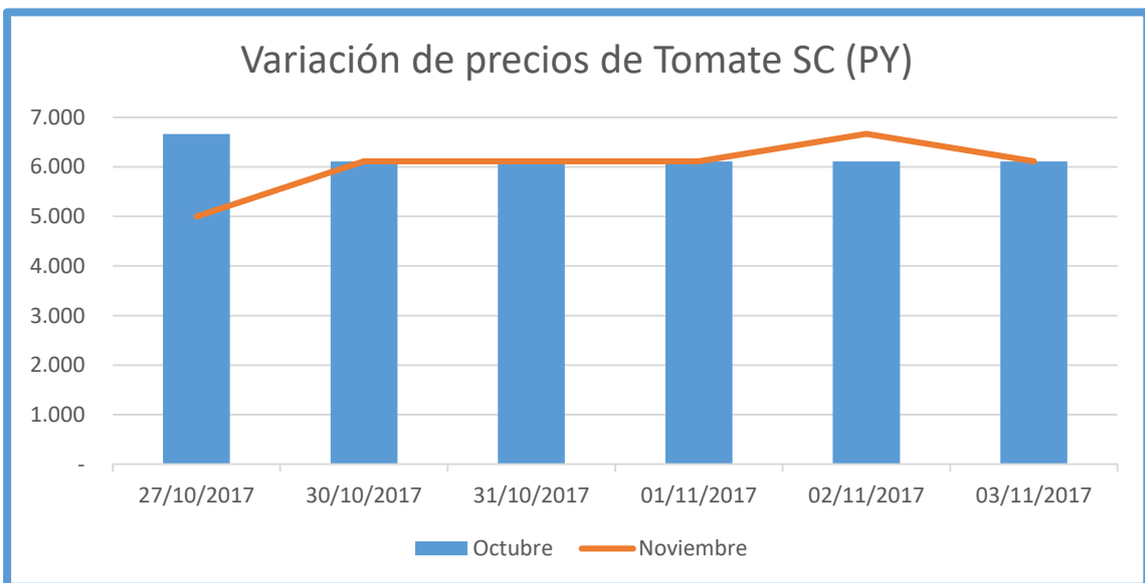
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



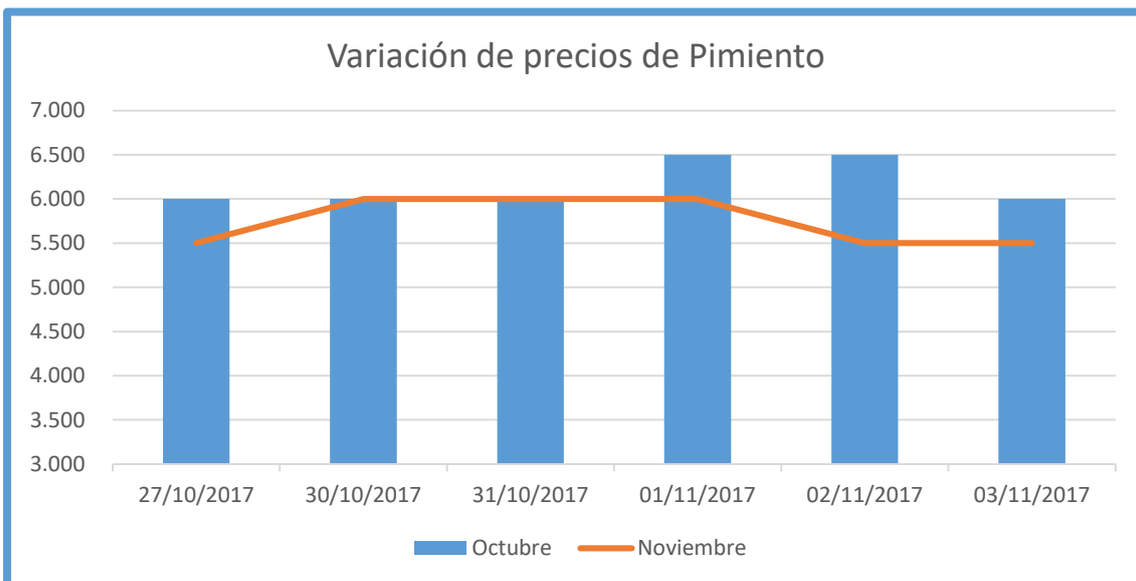
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



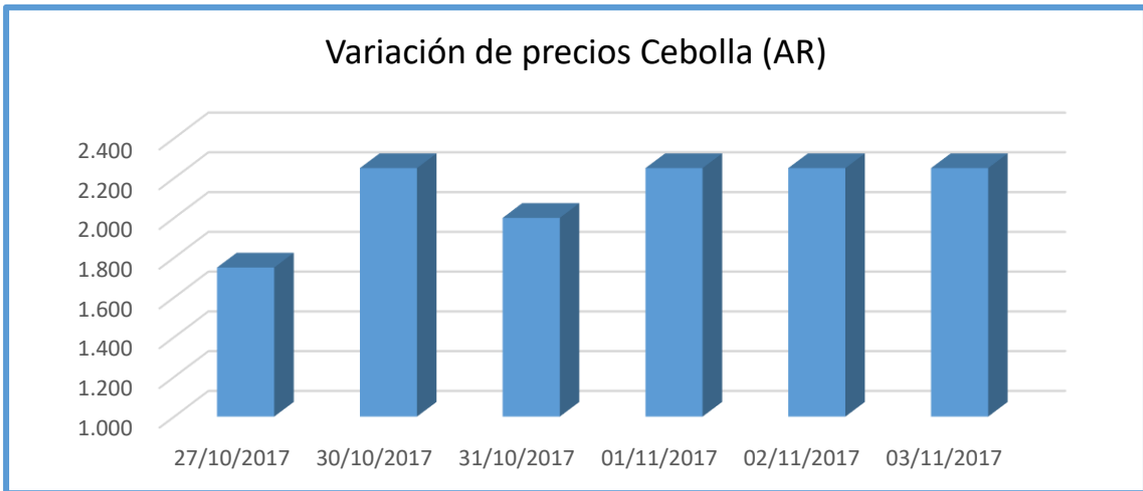
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



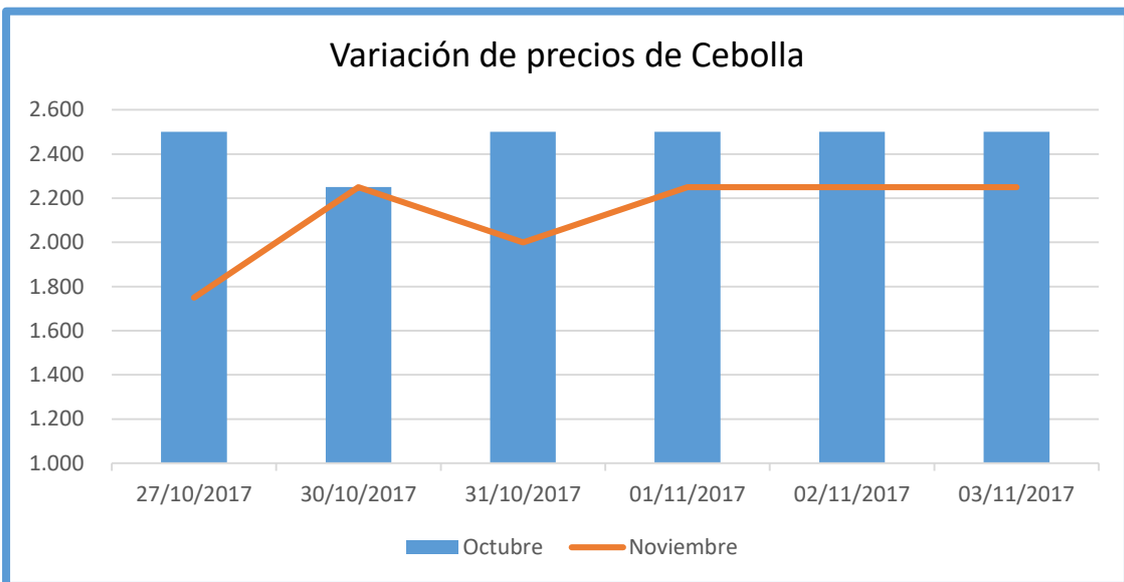
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



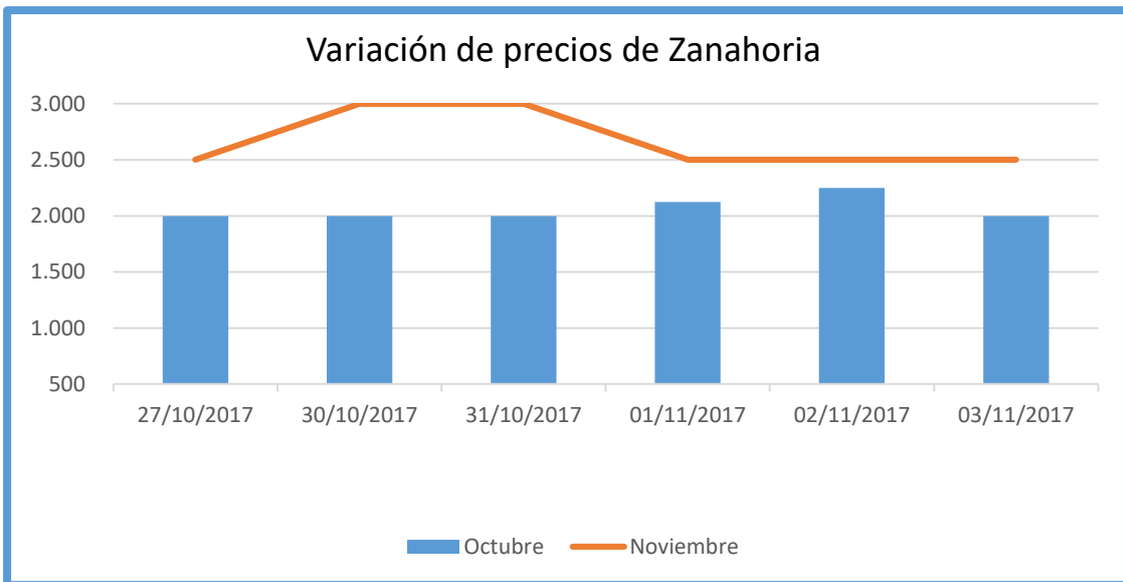
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



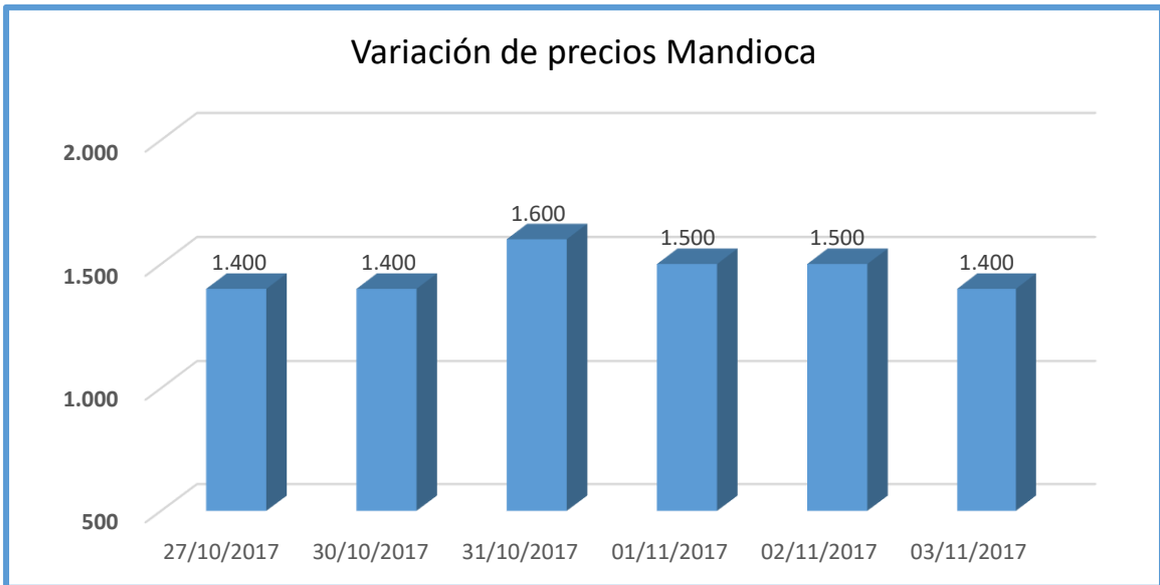
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



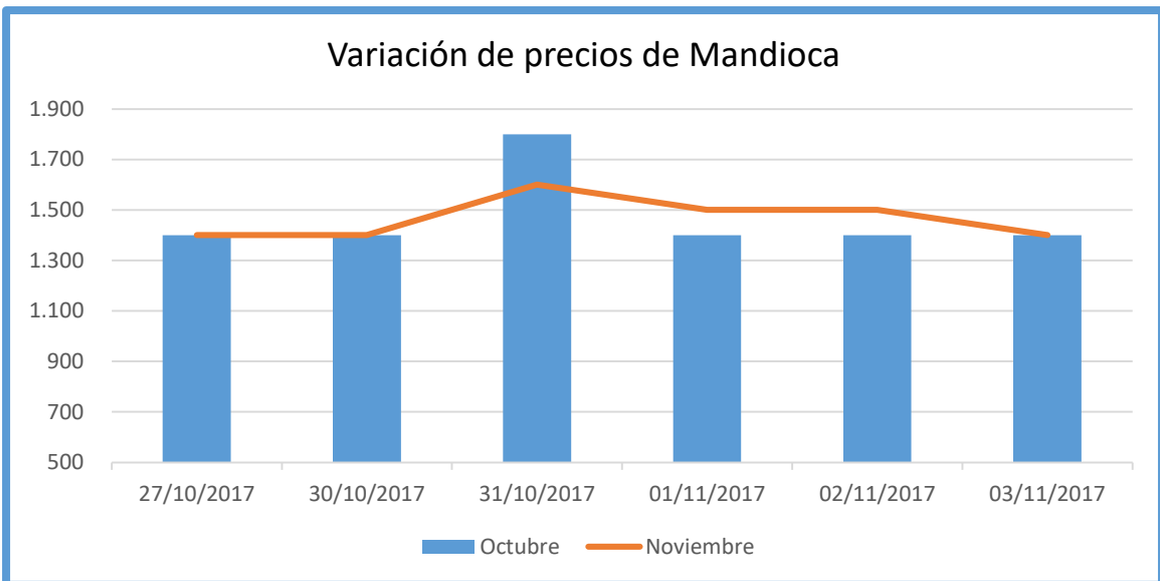
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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