

## **Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 18 al 25 de agosto 2017**

### **Tomate Lisa**

El tomate variedad lisa no tuvo variación semanal es decir comparando viernes 18/08/17 con 25/08/17 el precio fue de 5.000. Haciendo una comparación de precios entre el 25/08/17 y 25/07/17 (un mes atrás), la variación fue de 13 %.

### **Tomate Sta. Cruz**

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 4.444 Gs/kg, y un precio máximo de 5.556 Gs/kg, teniendo así un promedio de 5.093 Gs/kg. Haciendo comparación de precios del día 25/07/17 de 4.722 Gs/kg y el del día 25/08/17 de 5000 Gs/kg, la variación aproximada en 30 días fue de 6%.

### **Pimiento**

La variación de precios, del pimiento, en una semana fue de 6.000 a 6.500 Gs/kg, que en porcentaje equivale a -8%. La comparación del 25 de agosto con los de un mes atrás mostró un cambio de -14%, en términos de precios de 6.000 G/kg en este mes contra 7.000 G/kg un mes atrás.

### **Cebolla**

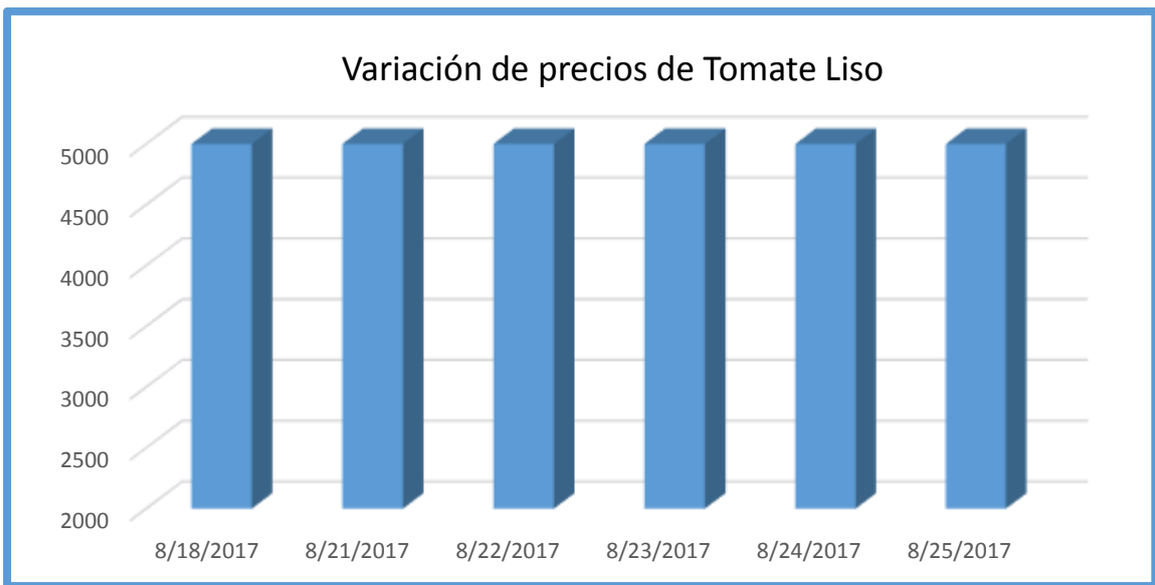
Para el caso de la cebolla no hubo una variación de precios semanal ni mensual (viernes y viernes). En este rubro, el precio máximo con un valor 2.500 G/kg, el mínimo de 2.250 G/kg, estando el promedio en 2.292 G/kg. En tanto que en el análisis mensual no hubo variación alguna.

### **Zanahoria**

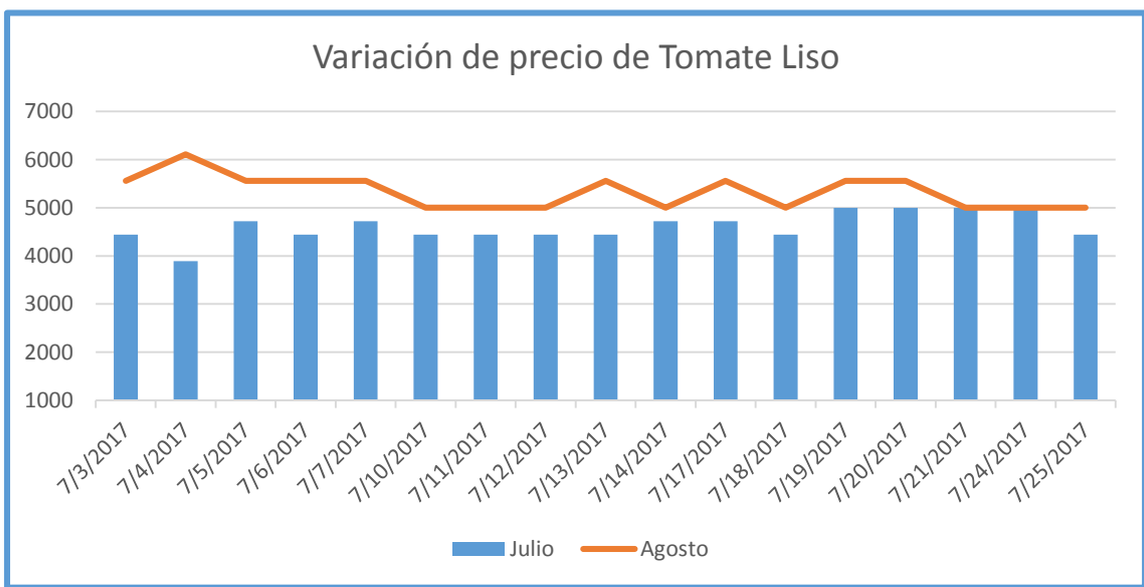
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal (viernes y viernes) de -11% con un precio de 2.000 a 2.500 G/kg con un precio promedio de 2.167 G/kg en la semana. En cuanto a la variación mensual entre el 25/07 y 25/08 con un valor de -20% ya que hace un mes atrás el precio era de 2.500G/kg.

### **Mandioca**

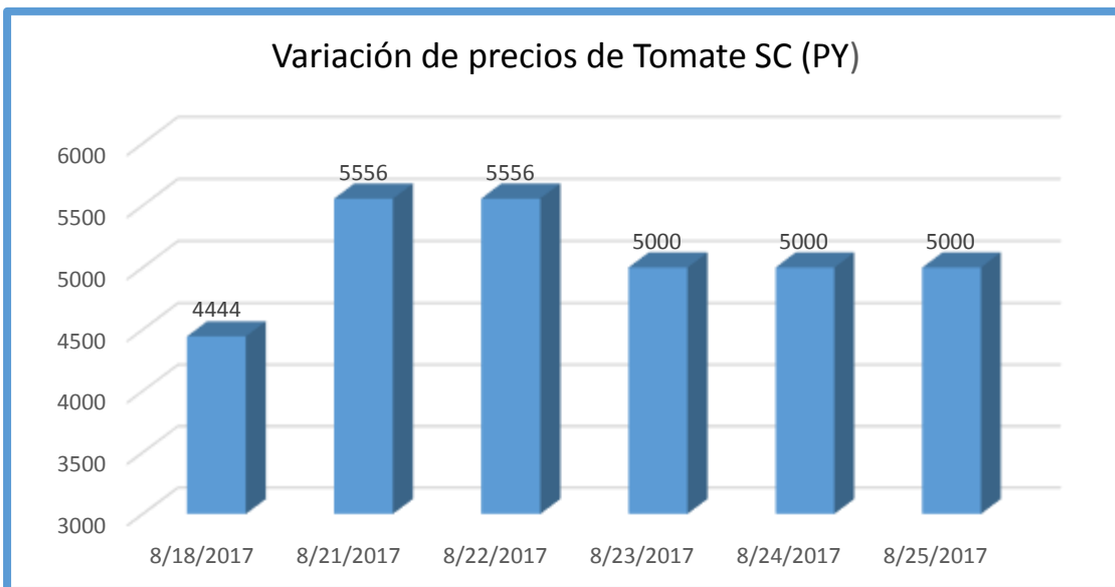
En este periodo de estudio, el rango de precio fue de 1.200 G/kg a 1.400 G/kg, estando el promedio en 1.267 G/kg, teniendo una variación los días 18/08/2017 y 25/08/2017 que en porcentaje equivale a 8%. Haciendo una comparación de precios entre el 25/07/17 y el 25/08/17 (un mes atrás), la variación fue de 8%, es decir de 1.200 subió a 1.300 G/kg



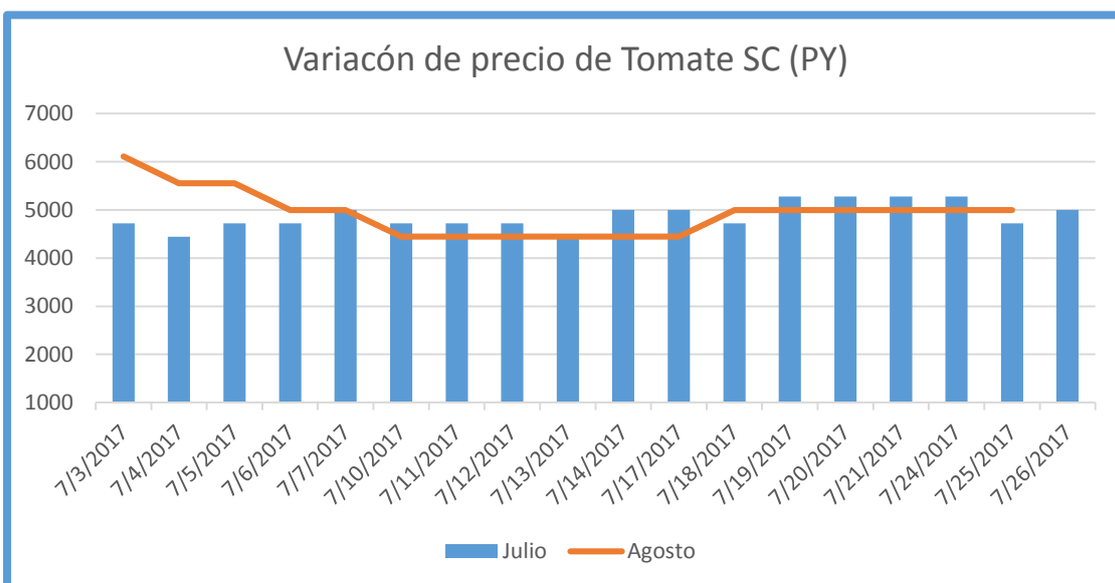
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



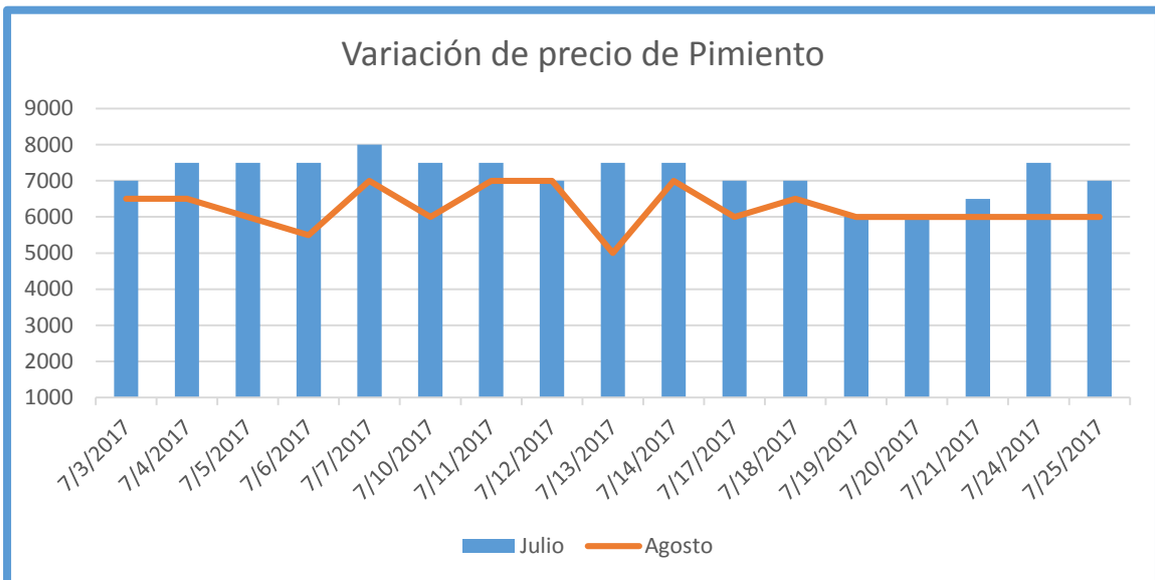
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



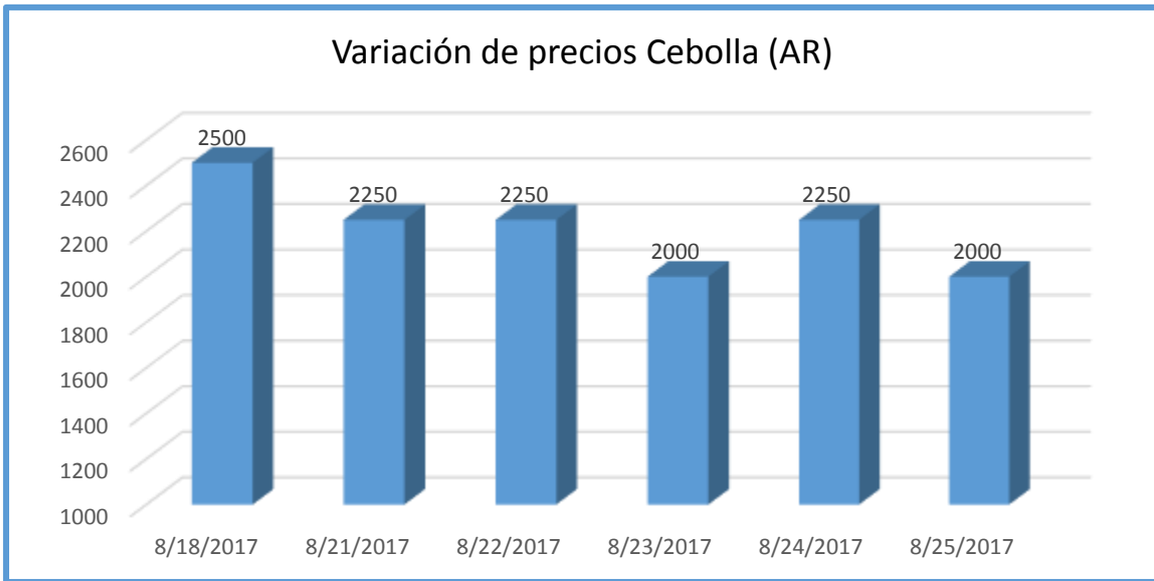
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



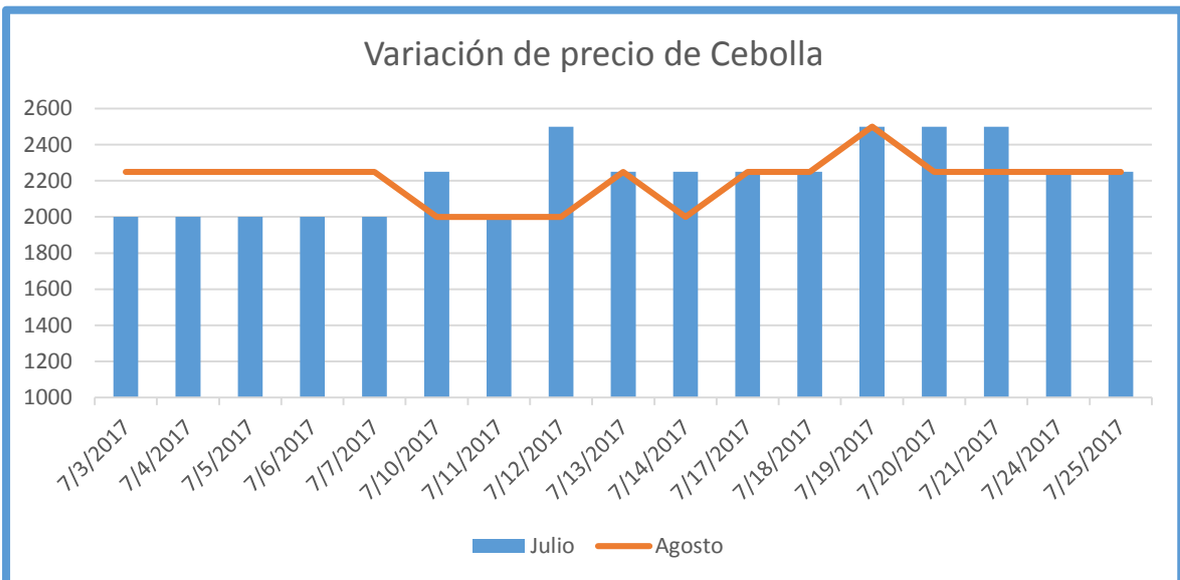
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



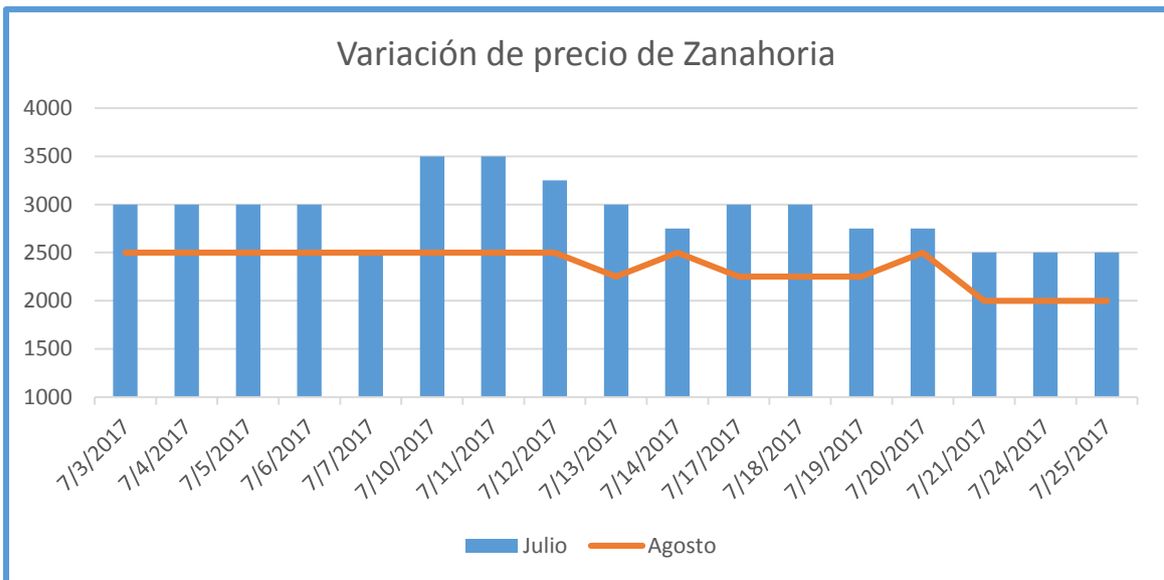
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



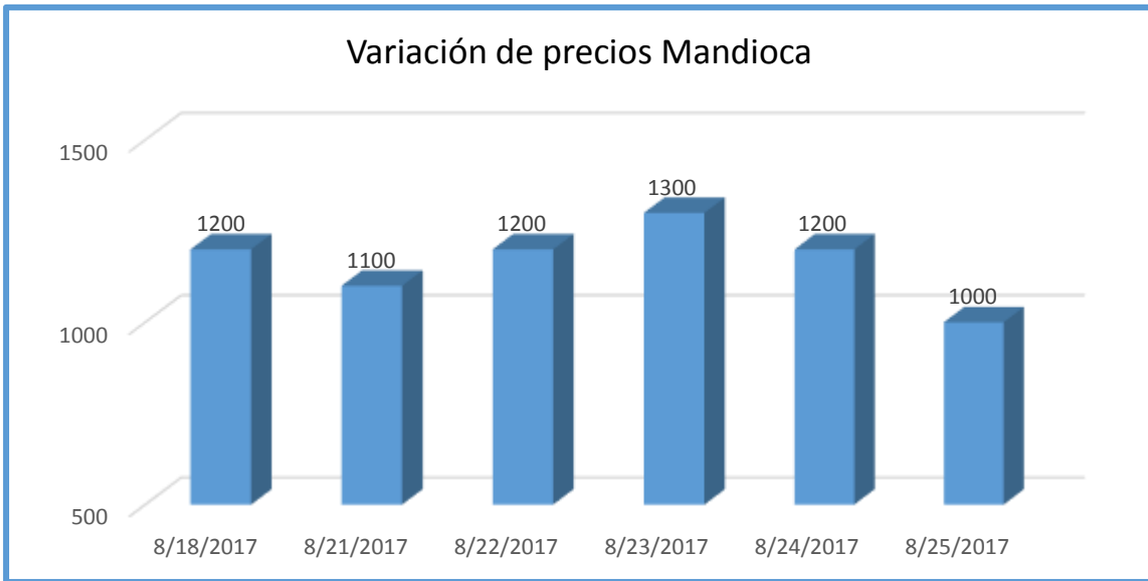
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



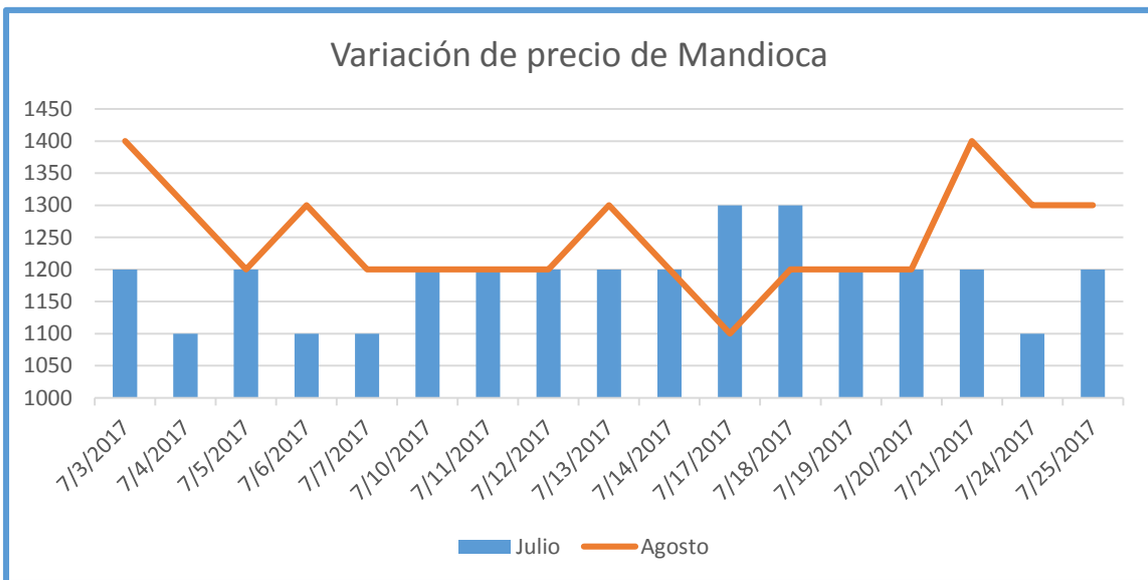
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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