



CALENDARIO DE FRUTAS CNP

FERIA DEL AGRICULTOR

PRECIOS A NIVEL DE CONSUMIDOR

05 MAYO 1999

PERIODO: ENERO 1996-DICIEMBRE 1998

CLASIFICACIÓN (*)

PRODUCTO	BAJO			PUEDE BAJAR			PUEDE SUBIR			ALTO		
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
COCO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GUANÁBANA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MORA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NARANJA DULCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NARANJILLA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PAPAYA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PIÑA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SANDIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

INDICE ESTACIONAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
COCO	1.00	1.02	0.97	1.02	1.00	0.95	0.92	0.92	1.05	1.04	1.19	0.91
GUANÁBANA	1.01	1.02	1.01	1.03	0.98	0.99	1.02	1.01	1.02	1.00	0.93	0.98
MORA	0.87	0.86	0.85	0.77	0.84	0.94	1.07	1.27	1.34	1.15	1.08	0.96
NARANJA DULCE	0.88	0.86	0.90	0.94	1.02	1.31	1.27	1.04	1.02	1.01	0.86	0.89
NARANJILLA	1.00	0.98	1.04	0.95	0.98	1.12	1.01	1.06	0.98	1.03	0.85	1.00
PAPAYA	1.16	1.14	0.95	0.88	0.82	0.96	1.07	0.93	1.13	1.08	0.97	0.92
PIÑA	0.98	0.97	1.02	1.01	0.92	0.94	0.92	1.03	1.24	0.96	1.04	0.96
SANDIA	1.05	1.05	0.93	0.83	0.81	0.88	1.15	0.96	1.09	1.19	1.09	0.98

(*) Bajo: El índice estacional y el 66% e los datos (una desviación estándar 1DS) son inferiores al promedio (1.00). Puede bajar: El índice estacional es inferior al promedio anual (1.00) y el 66% de los datos presenta un comportamiento irregular, unas veces inferior y otras superior al promedio anual, con una marcada tendencia a estar por debajo de este. Puede subir: Presenta un comportamiento irregular similar al anterior, con una tendencia a estar por encima del promedio anual. En este caso, no se puede afirmar que siempre los precios serán altos, ya que en ocasiones son inferiores al promedio anual. Alto: El índice estacional y el 66% de los datos (1DS) son iguales o superiores al promedio, lo que da más certeza de obtener precios altos.

A continuación precedo a explicar con detalle un ejemplo, en este caso el de la papaya. En enero el índice estacional es de 1.16 y la curva de más una desviación estándar es superior al promedio, al igual que la de menos una desviación estándar. Lo anterior denota que el 66% de los datos en enero está por encima del promedio, lo cual da más certeza de conseguir precios altos durante ese mes.

También se incluye un calendario adicional con base en el índice estacional de precios a nivel de ferias. Un índice estacional, por ejemplo de 1.16 en enero para la papaya, equivale a decir que en ese mes los precios están en un 16% por encima del promedio anual. Un índice de 0.95 en marzo para ese producto significa que los precios están en un 5% por debajo del promedio anual. El índice estacional se calculó con base en precios promedio mensuales.

Fuente: Consejo Nacional de Producción (CNP), Área Servicios de Información de Mercados, Teléfono 255-0056, 257-9355 ext. 251 o 315 (e-mail: sim@cnp.go.cr). El Sistema Automatizado para procesar los datos fue desarrollado por el Área 1 del IICA. Calendario elaborado por el Ing. Adrián Rojas Mata con base en los precios reportados por los funcionarios del CNP. Esta información también esta disponible la Red Mundial Internet en la siguiente dirección electrónica: www.mercanet.cnp.go.cr e ingresar a la opción de Mercadeo Agropecuario y luego a Servicios de Información de Mercados.