



**De
Nuestra
cosecha...**

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS



ÍNDICE

Sección: De cifras y datos

Los acumulados de precipitación pluvial para Michoacán, han sido menores a la normal climatológica en el presente año.

El Índice Nacional de Precios al Consumidor general, se ubicó en junio en 5.1%, registrando un descenso.

En la primera mitad de este año, México exportó 515,812 cabezas de ganado bovino en pie a los EE. UU.

Para el año de mercado 2022/2023, se tiene previsto obtener una producción de frijol de 929 mil toneladas.

Para el ciclo 2022/2023, se estima que la oferta de arroz pulido a nivel nacional disminuya 3.8%.

Sección: Diseccionando los números del campo

¿Qué factores inciden en los precios al consumidor de los productos agroalimentarios?

SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA (SIAP)

Benjamín Franklin 146, Escandón,
Miguel Hidalgo, C.P. 11800, CDMX.

Los resúmenes aquí presentados, corresponden a reportes e informes ya publicados por el SIAP, durante el mes de julio de 2023.

DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

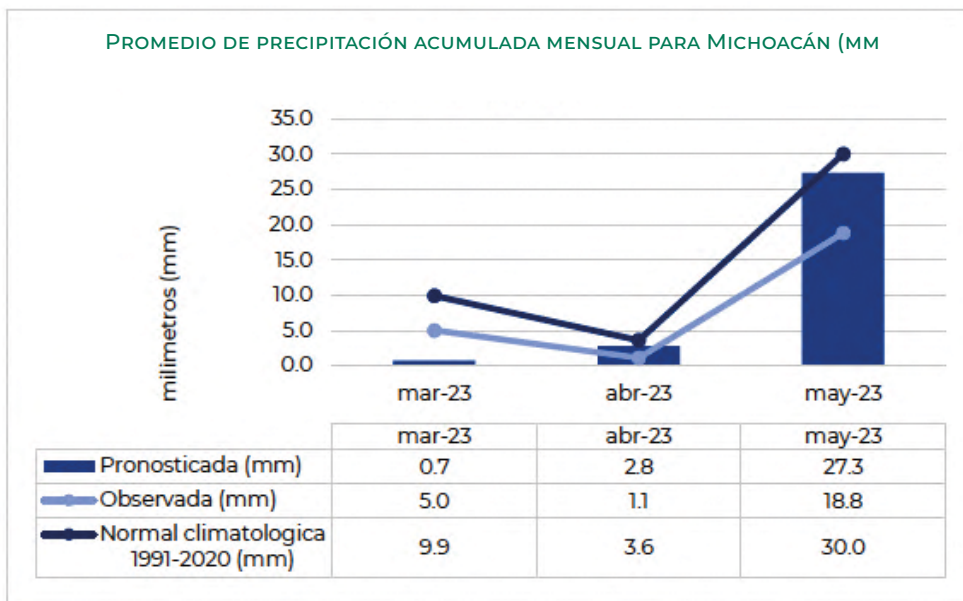
LOS ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN PLUVIAL PARA MICHOACÁN, HAN SIDO MENORES A LA NORMAL CLIMATOLÓGICA EN EL PRESENTE AÑO

Superficie cultivada que presenta estrés hídrico en municipios con algún grado de sequía en el estado de Michoacán

Acorde con el análisis de precipitación pluvial para el estado de Michoacán, en el presente año, los acumulados han sido menores a la normal climatológica en más del 70%. Para marzo, se registró solo el 50% del promedio, y en abril, solamente se precipitó un 30%. Para el mes de mayo, se esperaba una precipitación de al menos 27.3 mm; sin embargo, el acumulado registrado, fue 18.8 mm, lo anterior representa un déficit de lluvias para Michoacán, pues se llevan al menos 3 meses con acumulados menores al 60% con respecto a la climatología; es decir, está lloviendo solamente la mitad de la normal (Gráfica 1).



VALORES DE PRECIPITACIÓN PROMEDIO EN EL ESTADO DE MICHOACÁN. SE OBSERVAN LOS DATOS PRONOSTICADOS, OBSERVADOS Y LOS VALORES NORMALES SEGÚN LA CLIMATOLOGÍA, PROMEDIO DE 30 AÑOS DE DATOS (1991-2020).



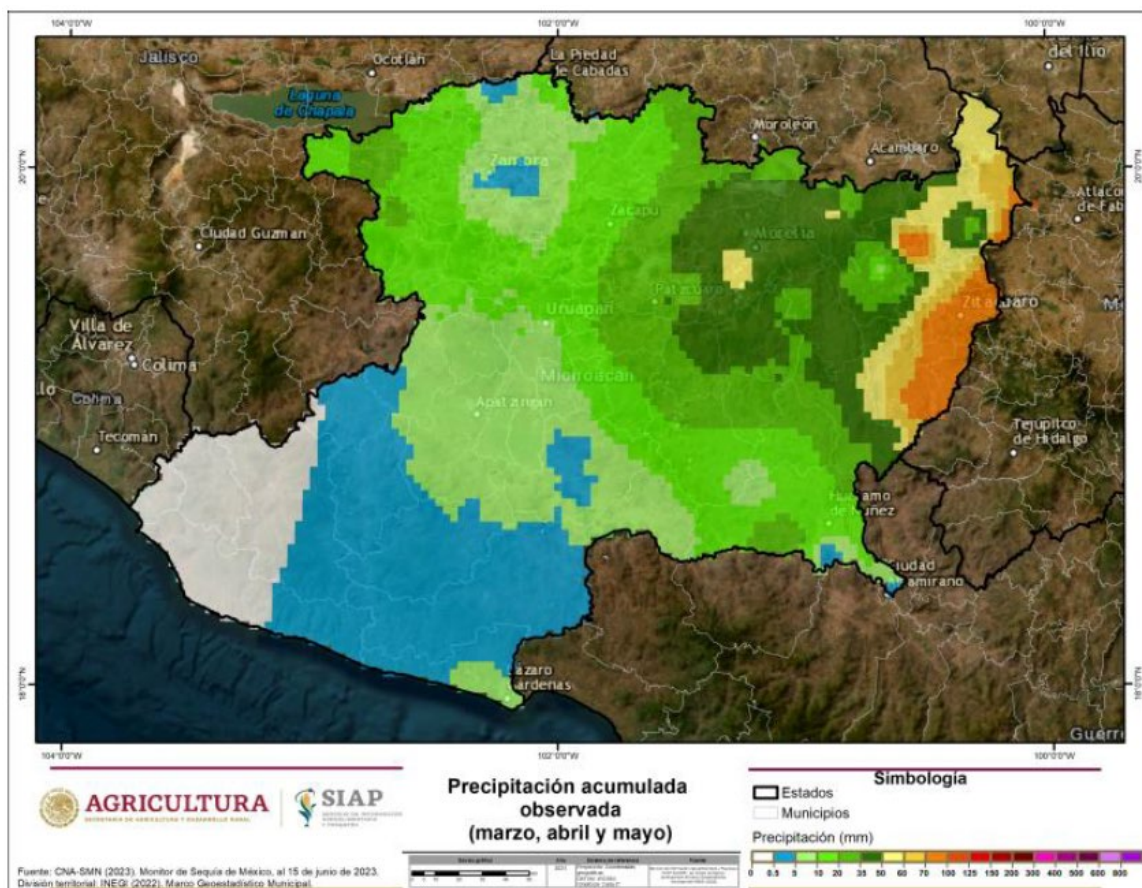
Sección: De Cifras y datos

Sin embargo, como pronóstico, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), estima que para julio las precipitaciones pluviales aumenten, se espera que se registren 230.5 mm en promedio para Michoacán; mientras que la climatología para el mismo periodo es de 184 mm; es decir, se proyecta que lloverá hasta un 25% más de lo normal para el mes mencionado, reforzando la temporada de lluvias que comenzó en mayo.

En la Imagen 1, se muestran los valores de precipitación acumulada de marzo, abril y mayo en Michoacán, don-

de, se observa que la zona Sureste, presenta el menor acumulado de lluvias. Mientras que la zona Este tiene acumulaciones mayores a 60 mm; sin embargo, en la Imagen 2, donde se representan las anomalías con respecto a la normal, se aprecia que en toda la entidad hay un déficit de lluvias, a excepción de la zona Este, donde se han tenido acumulados lluvias más cercanas a lo normal (tonos blancos). La zona Oeste tiene déficits de hasta 75% de acumulados, es decir, se ha acumulado menos del 25% de lo normal.

ACUMULADO TOTAL DE PRECIPITACIÓN EN MILÍMETROS PARA EL TRIMESTRE MARZO, ABRIL Y MAYO, COLORES NARANJAS A ROJOS REPRESENTAN VALORES MAYORES A 100 MM, MIENTRAS QUE COLORES AMARILLOS Y VERDES, MENORES A 60 MM.



Superficie sembrada municipal con estrés hídrico

Acorde con el Avance de Siembras y Cosechas, al 31 de mayo de 2023, la superficie sembrada en los 113 municipios, es del orden de 607,748.8 ha, de las cuales, se han cosechado 410,664.4 ha, las superficies cultivadas

con estrés hídrico son del orden de 78,655 ha. El Cuadro 4 muestra las superficies cultivadas de Frontera Agrícola por municipio con estrés hídrico, al respecto, dicha condición no significa hasta el momento pérdida de las superficies cultivadas por la sequía, sino áreas agrícolas con vulnerabilidad.

EL ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR GENERAL, SE UBICÓ EN JUNIO EN 5.1%, REGISTRANDO UN DESCENSO

.....

A tasa anual (junio 2023 vs mismo mes de 2022), el subíndice de alimentos, bebidas y tabaco que representa 30% del INPC se incrementó 7.9%, es menor al aumento observado en 2022 cuando fue de 12.9%, y mayor al registrado para el INPC general que fue de 5.1% (en 2022 el incremento del INPC general fue de 8.0% y en 2021 de 5.9%). En la variación mensual (junio 2023 vs mayo del mismo año) el INPC general registró incremento de 0.1%, mientras que el de alimentos, bebidas y tabaco, así como, el de alimentos aumentaron 0.2% cada uno.

En la composición del INPC, los “alimentos, bebidas y tabaco” significan casi la tercera parte (30.3%) del indicador, por lo que su comportamiento contribuye significativamente en la evolución de la inflación nacional, mientras que los productos agrícolas representan 5.1% y los pecuarios 6.6 por ciento.

El INPC (junio 2023 vs mismo mes de 2022) registra incremento, en “papa y otros tubérculos” 16.8% y frijol 13.1%, mientras que, jitomate y manzana, registraron decremento de 4.0% y 1.0 por ciento, respectivamente.

PRODUCTOS AGRÍCOLAS CON DISMINUCIÓN DE PRECIO

Subsector Cultivo	INCP de junio		Variación % anual
	2022	2023	
Agrícola			
Aguacate	201.7	112.3	▼ -44.3
Cebolla	142.1	117.6	▼ -17.3
Jitomate	141.3	135.7	▼ -4.0
Manzana	120.2	119.0	▼ -1.0
Pecuario			
Pollo	151.6	149.0	▼ -1.7

Fuente: SIAP, con información del INEGI.

PRODUCTOS AGROPECUARIOS CON INCREMENTO DE PRECIO

Subsector Cultivo	INCP de junio		Variación % anual
	2022	2023	
Agrícola			
Uva	130.7	182.5	▲ 39.6
Limón	154.8	193.0	▲ 24.7
Chile serrano	143.6	178.6	▲ 24.4
Naranja	116.8	139.9	▲ 19.8
Papa y otros tubérculos	114.8	134.0	▲ 16.8
Pecuario			
Leche pasteurizada y fresca	130.9	144.9	▲ 10.7
Huevo	161.5	171.6	▲ 6.2
Carne de cerdo	126.9	131.5	▲ 3.6
Carne de res	131.0	134.5	▲ 2.6

Fuente: SIAP, con información del INEGI.

EN LA PRIMERA MITAD DE ESTE AÑO, MÉXICO EXPORTÓ 515,812 CABEZAS DE GANADO BOVINO EN PIE A LOS EE. UU.



La ganadería, proveedora de alimentos y materias primas de origen animal, constituye una de las principales actividades económicas del sector primario del país.

De acuerdo al más reciente reporte de Exportación de ganado bovino en pie a los Estados Unidos de América 2023, se estima que:

- En la primera mitad del año, nuestro país exportó 515,812 cabezas de ganado bovino en pie.
- Esta cifra representó 121,247 cabezas más, con respecto al mismo periodo pero del año 2022.
- Del volumen exportado sólo en el mes de junio, 58.6% correspondió a becerros y 41.4% a vaquillas.
- Siete entidades son las que aportaron en estos primeros seis meses de 2023, los volúmenes de exportación: Chihuahua, Sonora, Durango, Coahuila, Tamaulipas, Nuevo León y Veracruz.
- Chihuahua contribuyó con 36.6% del total, Sonora 29.8% y Durango con 19.2%.

EXPORTACIÓN DE GANADO BOVINO EN PIE A LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
2023
(CABEZAS)

Estado	junio			Enero-Junio		
	Beceros	Vaquillas	Beceros y Vaquillas	Beceros	Vaquillas	Beceros y Vaquillas
Aguascalientes						
Baja California						
Campeche						
Ciudad de México						
Chiapas						
Chihuahua	19,458	9,772	29,230	130,124	58,717	188,841
Coahuila	1,805	1,277	3,082	22,920	8,242	31,162
Colima						
Durango	11,178	4,264	15,442	76,297	22,736	99,033
Guanajuato						
Guerrero						
Hidalgo						
Jalisco						
Michoacán						
Nayarit						
Nuevo León	2,289	685	2,974	14,317	1,325	15,642
Puebla						
San Luis Potosí						
Sinaloa						
Sonora	23,928	4,781	28,709	134,946	18,544	153,490
Tabasco						
Tamaulipas	3,968	932	4,900	23,379	4,032	27,411
Tlaxcala						
Veracruz	122		122	233	0	233
Yucatán						
Zacatecas						
Total general	62,748	21,711	84,459	402,216	113,596	515,812

Fuente: Elaborado por el SIAP con información de la Dirección General de Inspección Fitozoosanitaria. SENASICA.

PARA EL AÑO DE MERCADO 2022/2023, SE TIENE PREVISTO OBTENER UNA PRODUCCIÓN DE FRIJOL DE 929 MIL TONELADAS

De acuerdo al más reciente reporte de **Escenario mensual de productos agroalimentarios: Frijol**; se considera que para el año de mercado 2022/2023, se tiene previsto obtener 929 mil toneladas de frijol, lo que representa 22% menos que el año previo.

Por lo que se esperan importaciones por 170 mil toneladas, 1.6 veces más que lo adquirido en 2021/2022 y exportaciones por 22 mil toneladas, 67.6% menos que las ventas al exterior realizadas el año anterior.

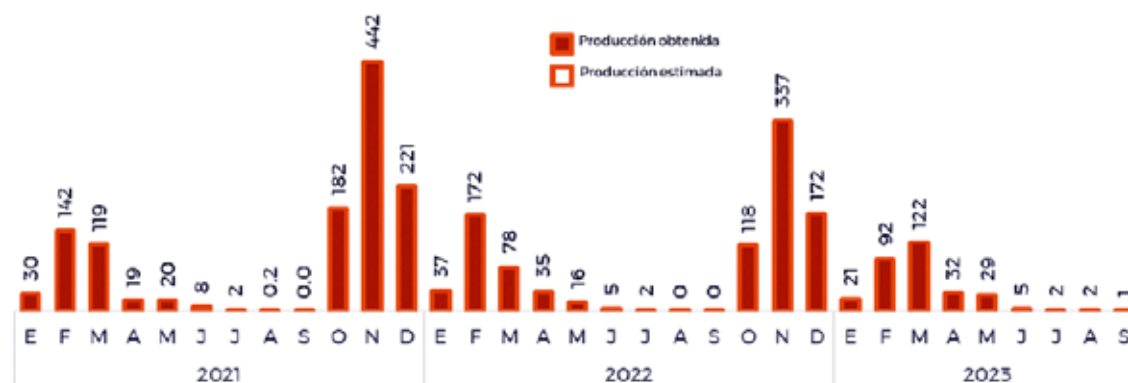
Se calcula también un consumo de 968 mil toneladas y un inventario final de 115 mil toneladas, para abastecer 1.4 meses.

Una menor disponibilidad de grano nacional ha propiciado aumentos en las importaciones para satisfacer la demanda interna.

Después de un año atípico en donde las condiciones de mercado incidieron en las tendencias comerciales de la leguminosa mexicana, hasta mayo de 2023, se observó una desaceleración en las exportaciones las cuales acumularon 9 mil 431 toneladas, siendo la menor registrada en el periodo por lo que, en comparación al mismo lapso del año anterior resultó menor en 69.8%, en donde se habían exportado 31 mil 208 toneladas.

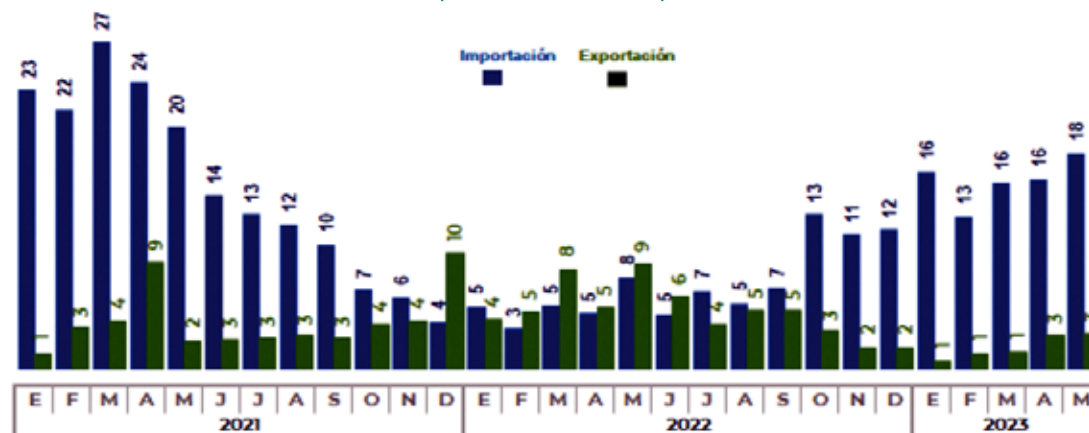
En sentido contrario, en el periodo referido, las compras mostraron un ascenso de 199.8% al pasar de 26 mil a 78 mil toneladas. El volumen de importación ha superado las 12 mil toneladas mensuales, en tanto que el año previo, oscilaban entre 3 mil y 7 mil toneladas en el lapso.

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN DE FRIJOL 2021-2023
(MILES DE TONELADAS)



Fuente: SIAP.

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES MEXICANAS DE FRIJOL 2021-2023
(MILES DE TONELADAS)



Fuente: SIAP.

PARA EL CICLO 2022/2023, SE ESTIMA QUE LA OFERTA DE ARROZ PULIDO A NIVEL NACIONAL DISMINUYA 3.8%



Arroz pulido

Oferta. Para el ciclo 2022/2023, se estima que la oferta de arroz pulido a nivel nacional disminuya 3.8% en comparación con el ciclo previo, debido a la reducción de la producción, importaciones e inventario inicial, en 23.3%, 0.7% y 4.3%, respectivamente.

Demanda. Para el ciclo 2022/2023, se espera que la demanda se reduzca 4.4 por ciento. Asimismo, se prevé una disminución en el consumo humano de 4.8%, mientras que el volumen de semilla para siembra y las mermas no presentan variaciones. Las exportaciones y el autoconsumo podrían incrementarse 25% y 20%, respectivamente. Se espera que las exportaciones sean de 10 mil toneladas; en tanto que el autoconsumo y la semilla para siembra sean de 6 y 5 mil toneladas, respectivamente. Para el ciclo 2022/2023, con las actuales condiciones productivas, se anticipa que la tasa de autosuficiencia se reduzca, al pasar de 14.0 a 11.2 por ciento.

**BALANZA DISPONIBILIDAD - CONSUMO DE ARROZ PULIDO
(MILES DE TONELADAS)**

Periodo	Oferta				Demanda						
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Autoconsumo	Semilla para siembra	Mermas	Inventario final
Oct2012/Sep2013	889	100	109	679	775	2	765	4	3	2	114
Oct2013/Sep2014	891	114	127	650	815	2	805	4	3	2	75
Oct2014/Sep2015	917	75	177	665	831	2	819	5	4	2	86
Oct2015/Sep2016	870	86	153	632	798	2	785	5	4	2	72
Oct2016/Sep2017	1,074	72	167	834	942	84	847	5	4	3	131
Oct2017/Sep2018	1,089	131	183	775	980	102	864	5	5	3	110
Oct2018/Sep2019	1,025	110	181	735	901	26	861	6	5	3	125
Oct2019/Sep2020	1,059	125	167	767	976	14	948	6	5	3	83
Oct2020/Sep2021	1,373	83	192	1,097	1,256	19	1,221	6	6	3	117
Oct2021/Sep2022	1,352	117	172	1,063	1,240	8	1,219	5	5	3	112
Oct2022/Sep2023 ^{e/}											
Mayo	1,268	112	135	1,021	1,156	10	1,132	6	5	3	112
Junio	1,300	112	132	1,056	1,185	10	1,161	6	5	3	115

e/ Datos estimados para todo el ciclo con cifras reales al mes que se muestra.
Fuente: SIAP con datos propios y SHCP/SAT/ANAM.



Maíz Amarillo

Oferta. La oferta nacional de maíz amarillo para el ciclo 2022/23, a junio de 2023, se prevé que sea 2.3% mayor en comparación con el ciclo anterior. En los componentes de la oferta, la producción, importaciones e inventario inicial aumentarían 5.7%, 1.8% y 0.9%, respectivamente, compulsados contra el ciclo 2021/22.

Demanda. Para los componentes de la demanda, en el ciclo 2022/23, se prevén disminuciones: autoconsumo (0.2%), industria almidonera (0.2%) y las mermas (2.8%). El inventario final del grano se espera en dos millones 877 mil toneladas, lo cual indica un aumento de 21.9% respecto del periodo anterior. El componente "consumo pecuario" aporta 78.3% de la demanda, en tanto que las "importaciones", participan con 74.8% de la oferta nacional.

BALANZA DISPONIBILIDAD - CONSUMO DE MAÍZ GRANO AMARILLO (MILES DE TONELADAS)

Periodo	Oferta				Demanda							Inventario final	
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Autoconsumo	Consumo pecuario	Industria almidonera	Semilla para siembra		Mermas
Oct201 2/Sept201 3	8,999	2,183	1,740	5,076	7,993	0	321	138	5,026	2,375	10	123	1,006
Oct201 3/Sept201 4	13,553	1,006	2,292	10,254	12,128	6	328	245	8,849	2,496	9	196	1,425
Oct201 4/Sept201 5	14,597	1,425	3,051	10,121	13,511	8	339	270	10,169	2,496	11	218	1,086
Oct201 5/Sept201 6	17,514	1,086	3,545	12,883	14,843	35	348	324	11,206	2,650	12	268	2,670
Oct201 6/Sept201 7	19,442	2,670	3,135	13,637	16,360	6	352	324	12,655	2,743	13	266	3,082
Oct201 7/Sept201 8	21,172	3,082	3,186	14,905	17,794	6	378	478	13,807	2,831	14	281	3,378
Oct201 8/Sept201 9	22,311	3,378	3,360	15,573	18,586	3	386	504	14,497	2,887	14	295	3,725
Oct201 9/Sept2020	22,662	3,725	3,110	15,827	19,060	7	394	467	14,932	2,960	15	285	3,602
Oct2020/Sept2021	22,217	3,602	2,804	15,811	19,877	0	485	570	15,495	3,015	17	295	2,340
Oct2021/Sept2022	22,190	2,340	3,183	16,667	19,828	0	455	548	15,511	3,014	17	283	2,361
Oct2022/Sept2023 ^{e/}													
Mayo	22,680	2,361	3,366	16,952	19,819	0	457	547	15,514	3,009	17	275	2,861
Junio	22,696	2,361	3,366	16,968	19,819	0	457	547	15,514	3,009	17	275	2,877

e/: Datos estimados del ciclo con datos reales al mes que se muestra.
Fuente: SIAP con datos propios e información de la SHCP/SAT/ANAM.

Maíz Blanco

Oferta. Para el ciclo de mercado 2022/23, a junio de 2023, se prevé que la oferta de maíz blanco sea de 26 millones 684 mil toneladas; 1.2% mayor respecto del ciclo 2021/22; derivado de la reducción en las importaciones y el inventario inicial de 3.8% y 11.3%, respectivamente, mientras que la producción se incrementó 2.5 por ciento.

Demanda. Por el lado de la demanda, las estimaciones para el ciclo 2022/23 realizadas en junio de 2023, indican que el consumo humano más el autoconsumo del cereal será de 18 millones 649 mil toneladas, en tanto que, las exportaciones podrían llegar a 205 mil toneladas. El inventario final se calcula en dos millones 521 mil toneladas, 31.6% más versus el ciclo de mercado anterior. El consumo humano participa con 56% de la demanda nacional, y la producción aportaría 90.4% de la oferta total.

BALANZA DISPONIBILIDAD - CONSUMO DE MAÍZ GRANO BLANCO (MILES DE TONELADAS)

Periodo	Oferta				Demanda							Inventario final
	Total	Inventario inicial	Producción	Importaciones	Total	Exportaciones	Consumo humano	Autoconsumo	Consumo pecuario	Semilla para siembra	Mermas	
Oct201 2/Sept201 3	22,207	1,612	20,006	589	20,347	493	11,759	4,429	2,671	161	834	1,860
Oct201 3/Sept201 4	23,161	1,860	20,484	817	21,514	368	11,899	5,497	2,745	158	846	1,647
Oct201 4/Sept201 5	24,782	1,647	22,255	880	22,939	747	12,096	4,858	4,156	184	898	1,843
Oct201 5/Sept201 6	25,207	1,843	22,335	1,028	23,678	1,499	12,399	4,266	4,440	170	904	1,528
Oct201 6/Sept201 7	26,979	1,528	24,468	983	24,873	1,486	12,659	5,002	4,542	161	1,023	2,106
Oct201 7/Sept201 8	27,519	2,106	24,384	1,029	25,034	909	12,937	5,186	4,815	167	1,020	2,485
Oct201 8/Sept201 9	28,768	2,485	25,433	850	25,473	677	13,195	5,410	4,958	172	1,061	3,295
Oct201 9/Sept2020	27,498	3,295	23,575	626	25,733	984	13,459	5,013	5,138	157	982	1,765
Oct2020/Sept2021	26,897	1,765	24,294	838	24,738	450	13,494	5,120	4,495	170	1,009	2,159
Oct2021/Sept2022	26,355	2,159	23,534	661	24,440	236	13,527	5,124	4,458	162	933	1,915
Oct2022/Sept2023 ^{e/}												
Mayo	26,346	1,915	23,742	688	24,178	219	13,524	5,125	4,256	162	891	2,168
Junio	26,684	1,915	24,132	636	24,163	205	13,524	5,125	4,256	162	891	2,521

e/: Datos estimados del ciclo con datos reales al mes que se muestra.
Fuente: SIAP con datos propios e información de la SHCP/SAT/ANAM.

Resumen del documento **Balanzas disponibilidad consumo de principales granos**. La publicación completa la podrá encontrar en la siguiente liga: podrá encontrar en la siguiente liga: <https://www.gob.mx/siap/documentos/balanzas-disponibilidad-consumo-de-productos-agropecuarios-seleccionados-104471?state=published>

¿QUÉ FACTORES INCIDEN EN LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS?

.....

Durante el mes de julio, se llevó a cabo el webinar: Factores que pueden contribuir en los precios al consumidor de los productos agroalimentarios.

Sin duda, la preocupación por los precios de los alimentos siempre está presente, no importa el año o la temporada, ya que son varios los factores que intervienen para que estos aumenten o disminuyan. En este interesante webinar, encontraras algunas claves para entender, cuáles inciden en los productos agroalimentarios que cotidianamente tenemos en nuestras mesas.

Principales factores que impactan el precio de los productos agropecuarios

- Estacionalidad de la producción;
- Comportamiento de la oferta (producción agropecuaria);
- Comportamiento de la demanda;
- Condiciones agroclimáticas;
- Comportamiento de precios internacionales, principalmente de commodities;
- Costos de los insumos (materias primas, fertilizantes, semillas, energéticos, etc.)
- Especulación.



Si quieres saber más sobre el tema, te invitamos a ver la sesión completa del webinar **Factores que pueden contribuir en los precios al consumidor de los productos agroalimentarios**, que podrás encontrar en el canal del SIAP en youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=Y4NhDoLTzO0>



gob.mx/siap

f siap.sader @siap_mx siap_mx siapoficial

DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

