



SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA

De Nuestra Cosecha...



Informar para
más y mejores
alimentos en
bien de todos



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

ÍNDICE

Sección: De cifras y datos

En México, 950 mil mujeres trabajan en el sector primario.

En octubre-noviembre 2022, las flores de temporada generaron un valor de 1,296 millones de pesos.

La región noreste presenta el menor porcentaje de almacenamiento con 15.3%.

En septiembre de 2023, 97.6% de superficie agrícola nacional tuvo lluvias menores al pronóstico y a la normal climatológica.

La intención de superficie a sembrar para el ciclo agrícola Otoño-Invierno 2024, se estima en 3,303,597 hectáreas.

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 octubre de 2023.

DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

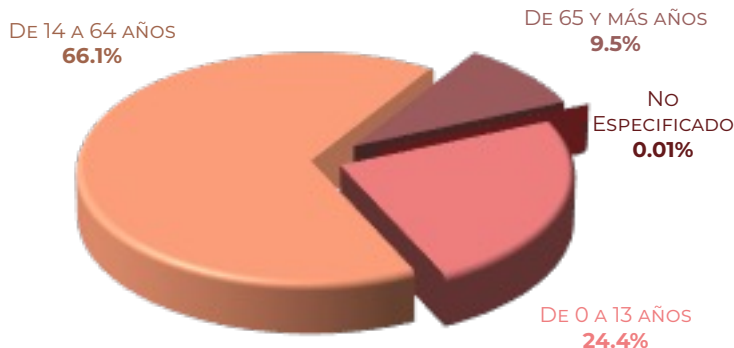
EN MÉXICO, 950 MIL MUJERES TRABAJAN EN EL SECTOR PRIMARIO

En el mundo hay 4,002 millones de mujeres.

En México viven 67.0 millones, de las cuales 52.8 millones (78.9%) viven en localidades urbanas.

Mientras que 14.2 millones viven en localidades rurales, (21.1%).

EDAD DE LAS MUJERES EN LOCALIDADES RURALES



De la población hablante de lengua indígena (7.4 millones), las mujeres representaron poco más de la mitad (51.4%); de ellas 60.2% viven en localidades rurales (2.3 millones).

En 2022, se estima que 8.1 millones de mujeres rurales vivían en pobreza.

Las jefas de familia con negocio en la actividad agropecuaria y pesquera registraron un ingreso promedio mensual de 10 mil 456 pesos.

EN MÉXICO, **950** MIL MUJERES TRABAJAN EN EL **SECTOR PRIMARIO**



83.7%
Agricultura



12.7%
Ganadería

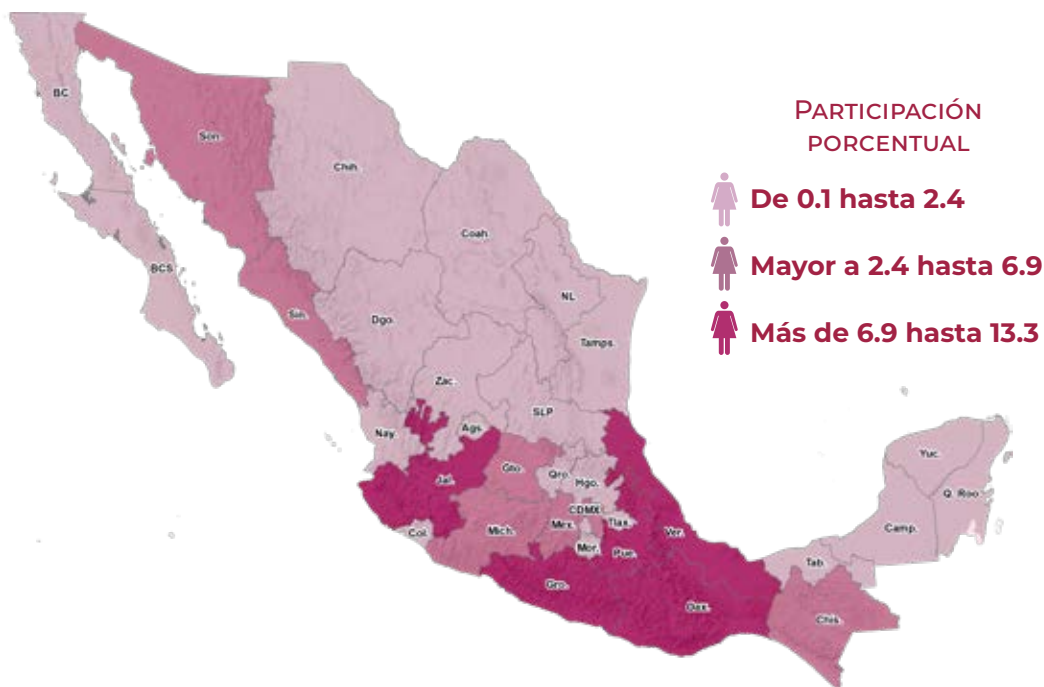


1.4%
Pesca



2.2%
Otras actividades

MUJERES EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS Y PESQUERAS POR ENTIDAD FEDERATIVA



Nota: El universo de mujeres refiere a las de 12 y más años de edad.

^{1/} Incluye aprovechamiento forestal; caza y captura; servicios relacionados con las actividades agropecuarias y forestales.

Fuente: SIAP con datos de la ENOE II trimestre 2023.

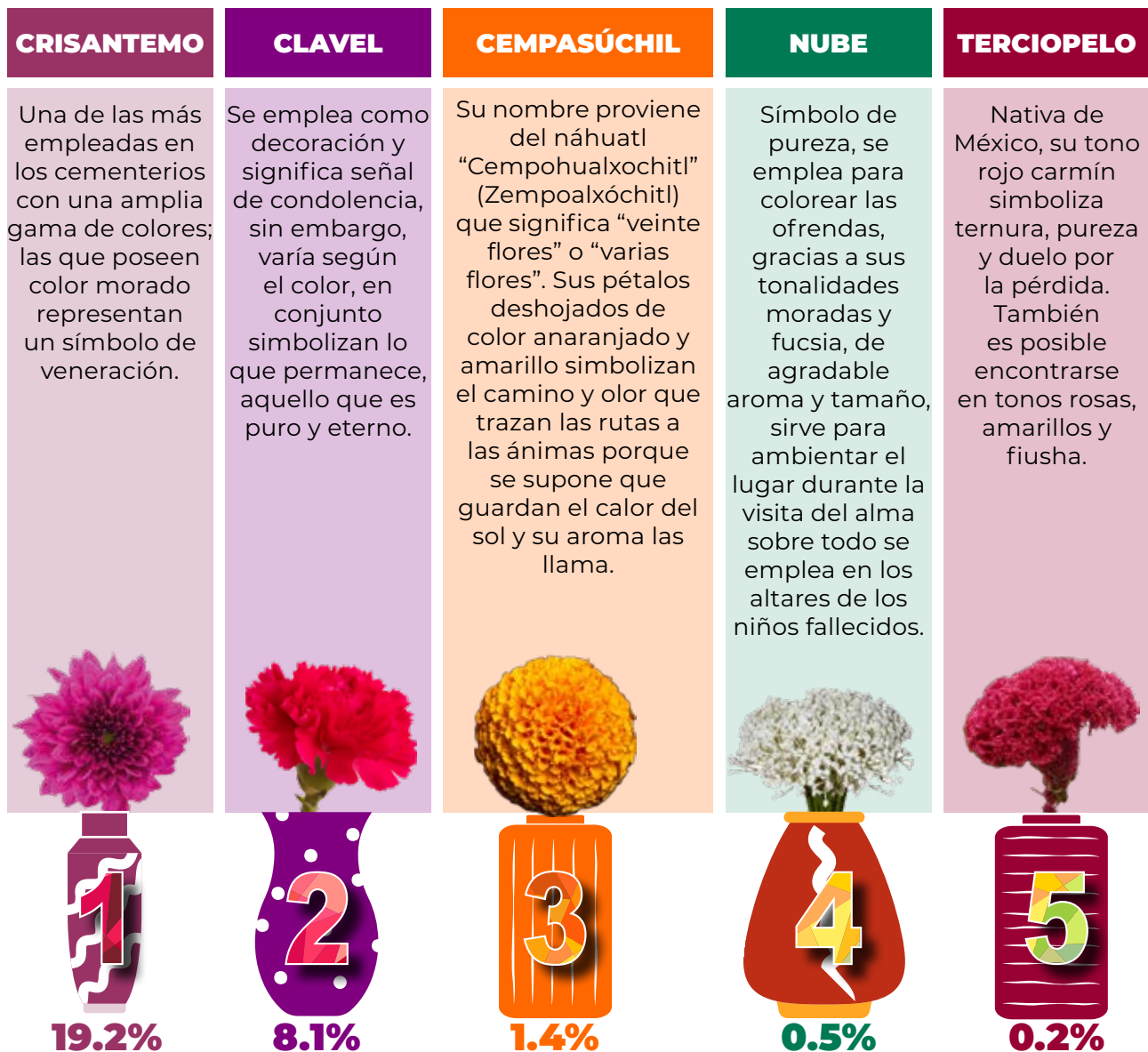
EN OCTUBRE-NOVIEMBRE 2022, LAS FLORES DE TEMPORADA GENERARON UN VALOR DE 1,296 MILLONES DE PESOS EMPLEADAS

Entre los elementos representativos del día de muertos, las flores juegan un papel tradicional en estos días, simbolizan un homenaje que colocan las familias mexicanas en honor a alguna persona cercana que haya fallecido, razón por la cual se observan en la tradicional ofrenda, altares, fachadas de los hogares y en los cementerios; mismos que permanecen abiertos, día y noche, para que las familias puedan visitar las tumbas de sus seres queridos y decorarlas con flores, veladoras, comida y otros productos.

En 2022, alrededor de 55 tipos de flores se cultivaron a nivel nacional, con un valor de producción de 13 mil 26 millones de pesos. De ese total las cinco flores de temporada cifraron 3 mil 840 millones de pesos, en conjunto representaron 29.5% y las demás 70.5%. El mayor aporte por valor fue: crisantemo (2 mil 503), clavel (mil 60), cempasúchil (184), nube (62) y terciopelo (30).






Exclusivamente, estos 5 ornamentos en la temporada octubre-noviembre generaron un valor de mil 296 millones de pesos, es decir, 33.8% del total anual.

CONTRIBUCIÓN EN EL VALOR TOTAL DE ORNAMENTOS 2022



Nota: Contribución en el valor total de ornamentos 2022.

FLORES DE TEMPORADA Y DISPONIBILIDAD

2022					
Valor (MDP) 2022	2,503	1,060	184	62	30
Valor (MDP) Temporada octubre-noviembre 2022	844.8	189.7	182.6	53.9	25.3
Disponibilidad (porcentaje)					
Enero	3.9	0.0	0.0	0.0	0.9
Febrero	10.9	6.5	0.0	0.0	0.8
Marzo	3.0	8.9	0.8	4.6	0.0
Abril	4.7	4.0	0.0	0.2	0.0
Mayo	7.3	32.0	0.0	0.2	0.0
Junio	1.0	15.6	0.0	2.8	0.9
Julio	3.0	2.4	0.0	4.6	1.8
Agosto	3.6	2.3	0.0	0.1	1.6
Septiembre	19.3	0.0	0.0	0.1	0.0
Octubre	31.9	8.0	92.7	53.6	77.2
Noviembre	1.8	9.9	6.5	32.8	6.6
Diciembre	9.4	10.4	0.0	1.2	10.1
Anual	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Fuente: SIAP

Entre octubre-noviembre de 2022, las exportaciones de estos ornamentos representaron 16.7% del valor total de las exportaciones del año, es decir, 565 mil dólares de los 3 millones 393 mil dólares. Por volumen fue 24.4% de las mil 741 toneladas exportadas.

Con una participación de 21.5% en la temporada, el crisantemo mostró una disminución 19.1% interanual en volumen y de 8.9% mayor el valor, al pasar de 311 mil 850 dólares en 2021 a 284 mil 123 en 2022.

Las ventas de clavel en el periodo representaron 16.0%, que significa una disminución de 6.0% en volumen y 23.8% en valor versus similar periodo de 2021.

La flor de Cempasúchil, por su estacionalidad, 97.1% se comercializó en octubre-noviembre, mostrando una ligera desaceleración en valor de apenas 1 mil 164 dólares con respecto al año precedente.

En el mismo lapso, las ventas de la flor nube representaron poco más de una décima parte de lo que se comercializa en el año, pero en el comparativo versus 2021, los comercializadores nacionales adquirieron 33 mil 649 dólares, es decir, 31.9% adicional.

Dentro de las cinco flores de exportación, el terciopelo es poco representativo ya que su volumen en 2022 osciló apenas una tonelada 490 kilogramos, con un valor en el año de mil 490 dólares.

LA REGIÓN NORESTE PRESENTA EL MENOR PORCENTAJE DE ALMACENAMIENTO CON 15.3%



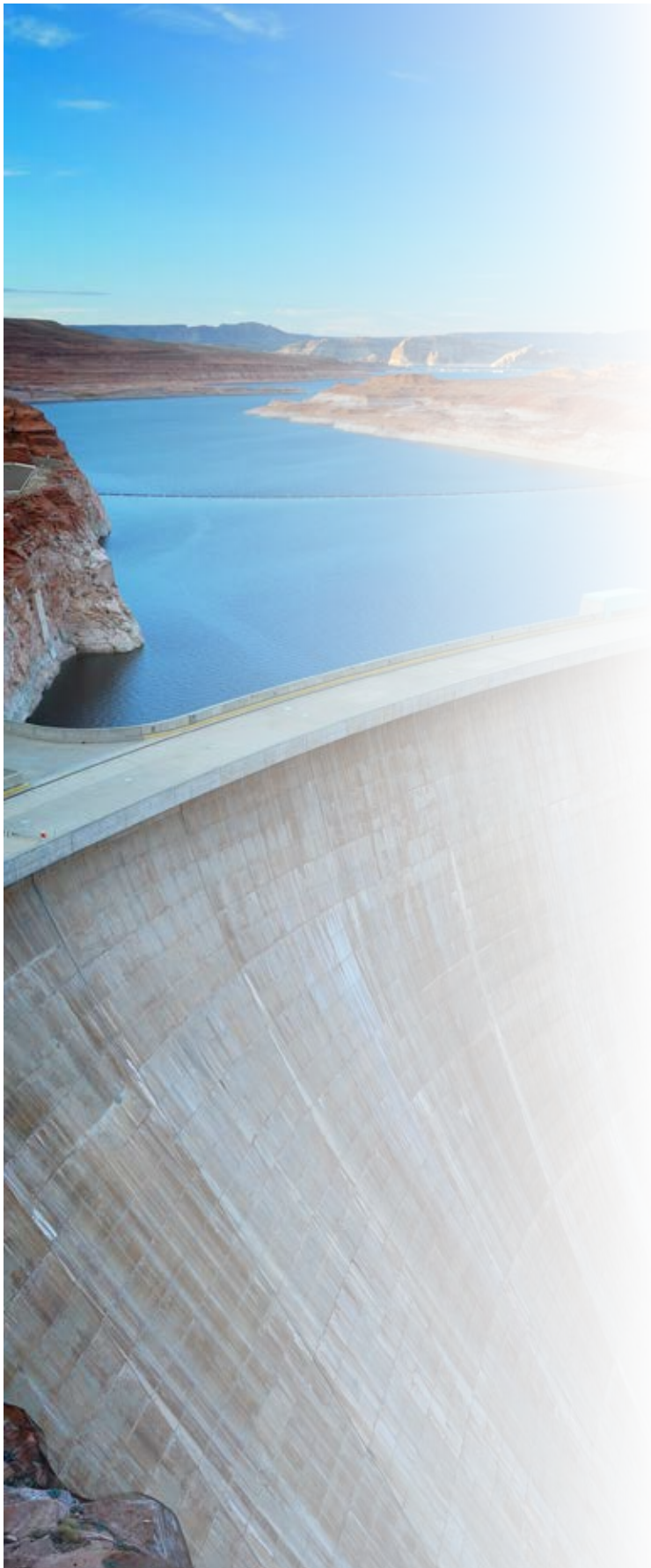
La disponibilidad de agua en presas de almacenamiento para riego es de 35,668 hm³; es decir, 622.9 hm³ más respecto a la decena anterior y 25,475.5 hm³ menos en comparación con la misma decena de 2022.

La región sur-sureste presenta el mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha, con 35.7% y la región noreste el menor con 15.3%.

El registro de almacenamiento en las presas indica que 60 se encuentran por arriba del 50%, 48 entre 20 y 50% y 30 presas con niveles por debajo de 20% de su capacidad.

Las presas con mayor porcentaje de almacenamiento a la fecha son Cajón de Peña, Jalisco y La Calera, Guerrero ambas con casi el 100%, mientras que San Ildefonso, Querétaro y Abelardo Rodríguez Luján, Sonora presentan los porcentajes más bajos de almacenamiento con menos del 15%. Es importante destacar que históricamente el porcentaje de almacenamiento de ambas presas no rebasa el 50% en los últimos 5 años.

La región noreste presenta el menor porcentaje de almacenamiento con 15.3%



ALMACENAMIENTO DE AGUA EN PRESAS DE USO AGRÍCOLA

Región Noreste	Presa	% (promedio de los últimos 5 años)	% Actual	Diferencia respecto al promedio	Indicador respecto al promedio	Almacenamiento (hm ³)
Coah	El Centenario	69.7	75.0	5.3	▲	18.50
	Internacional La Amistad	42.4	28.0	-14.4	▼	493.55
	San Miguel	77.8	85.0	7.2	▲	17.98
	Venustiano Carranza	51.8	28.0	-23.8	▼	188.68
Chih	Abraham González (Guadalupe)	88.5	32.0	-56.5	▼	25.78
	El Tintero	48.8	12.0	-36.8	▼	15.63
	Francisco I. Madero	68.2	34.0	-34.2	▼	112.79
	Ing. Luis. L. León	76.2	76.0	-0.2	▼	216.85
	La Boquilla	58.6	39.0	-19.6	▼	1,106.69
	Las Lajas	67.7	17.0	-50.7	▼	14.32
	Pico del Águila	64.7	37.0	-27.7	▼	17.71
Dgo	Caboraca (Canoas)	91.2	56.0	-35.2	▼	25.23
	Federalismo Mexicano (San Gabriel)	58.7	56.0	-2.7	▼	138.27
	Francisco Villa	89.0	59.0	-30.0	▼	43.12
	Francisco Zarco (Las Tortolas)	79.9	34.0	-45.9	▼	105.62
	Lázaro Cárdenas	66.9	48.0	-18.9	▼	1,410.68
	Peña del Águila	88.6	20.0	-68.6	▼	5.47
	Presidente Guadalupe Victoria	92.8	42.0	-50.8	▼	32.81
	Santiago Bayacora	96.7	75.0	-21.7	▼	96.93
N L	Cuchillo - Solidaridad	80.1	42.0	-38.1	▼	473.70
	Salinillas	61.3	57.0	-4.3	▼	10.91
Tamps	Der. Las Blancas	38.9	30.0	-8.9	▼	25.08
	Estudiante Ramiro Caballero Dorantes	83.3	13.0	-70.3	▼	75.10
	Internacional Falcón	23.0	20.0	-3.0	▼	274.62
	Lic. Emilio Portes Gil (San Lorenzo)	61.9	28.0	-33.9	▼	63.75
	Marte R. Gómez	78.8	48.0	-30.8	▼	374.51
	Pedro José Méndez	64.9	18.0	-46.9	▼	5.63
	República Española (Real Viejo o El Sombrero)	29.3	16.0	-13.3	▼	8.55
	Vicente Guerrero Consumador de La Independencia Nacional	51.4	10	-41.4	▼	408.5
Zac	El Cazadero	83.3	19.0	-64.3	▼	4.19
	El Chique (s)	90.3	56.0	-34.3	▼	78.10
	Gobernador Leobardo Reynoso	73.9	20.0	-53.9	▼	19.18
	Ing. Julián Adame Alatorre (Tayahua)	95.7	51.0	-44.7	▼	16.03
	Miguel Alemán	90.6	23.0	-67.6	▼	14.85
	Ramón López Velarde (Boca de Tesorero)	87.0	25.0	-62.0	▼	6.67
	Santa Rosa	95.6	14.0	-81.6	▼	1.51

EN SEPTIEMBRE DE 2023, 97.6% DE SUPERFICIE AGRÍCOLA NACIONAL TUVO LLUVIAS MENORES AL PRONÓSTICO Y A LA NORMAL CLIMATOLÓGICA



Precipitación

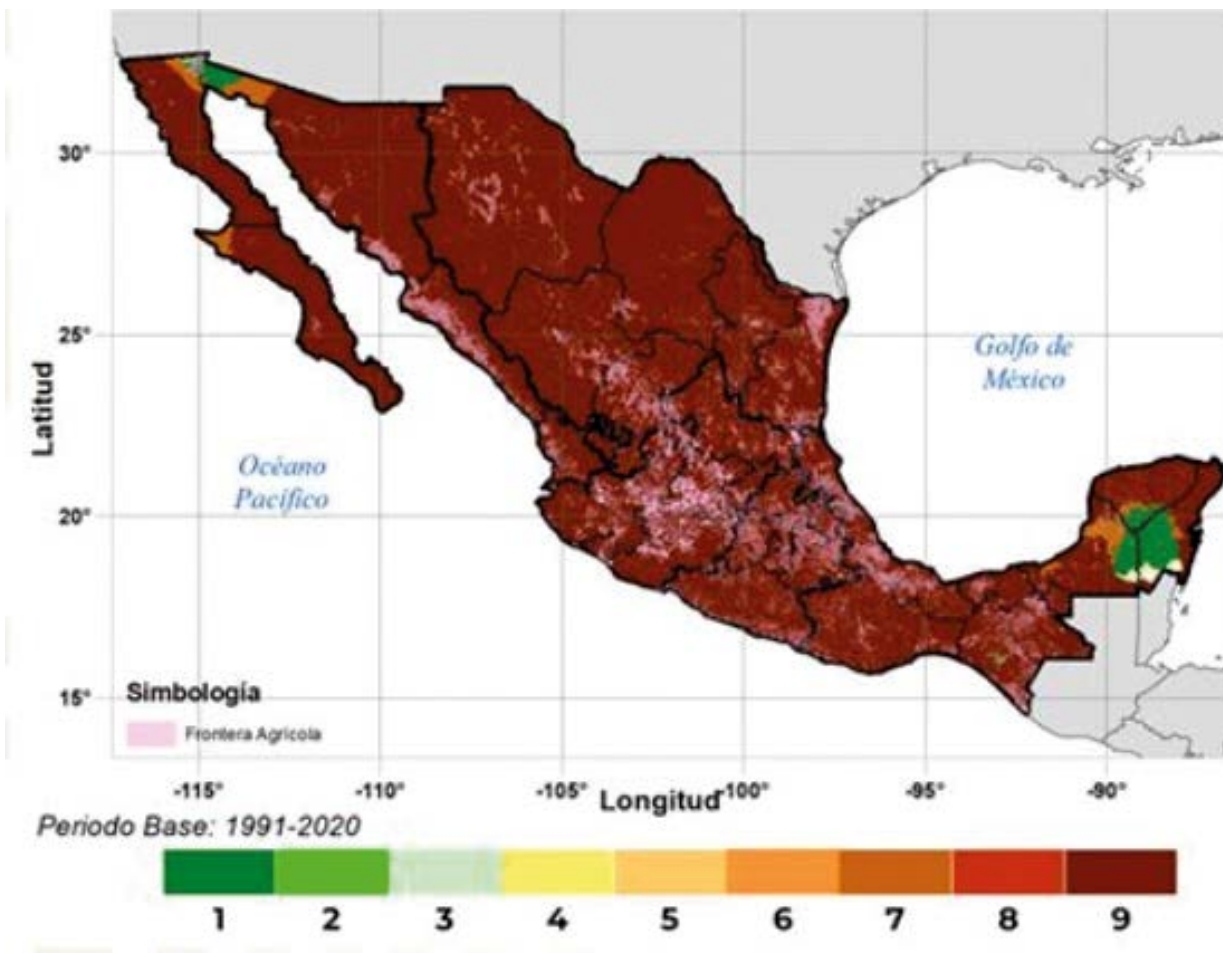
Para el mes de septiembre 2023, se estimó una lámina de precipitación nacional de 133 mm.

La normal climatológica 1991-2020, para este mes, es de 168.6 mm.

De los datos observados de precipitación, se calculó una lámina nacional promedio de 82.7 mm.

La lámina promedio estuvo muy por debajo de lo normal, se observa que el centro y norte de la República Mexicana no recibió acumulados mayores a 60 mm, solo en las costas del Pacífico y el Golfo hubo acumulados de hasta 150 mm sin embargo se esperaban mínimo 300 mm.

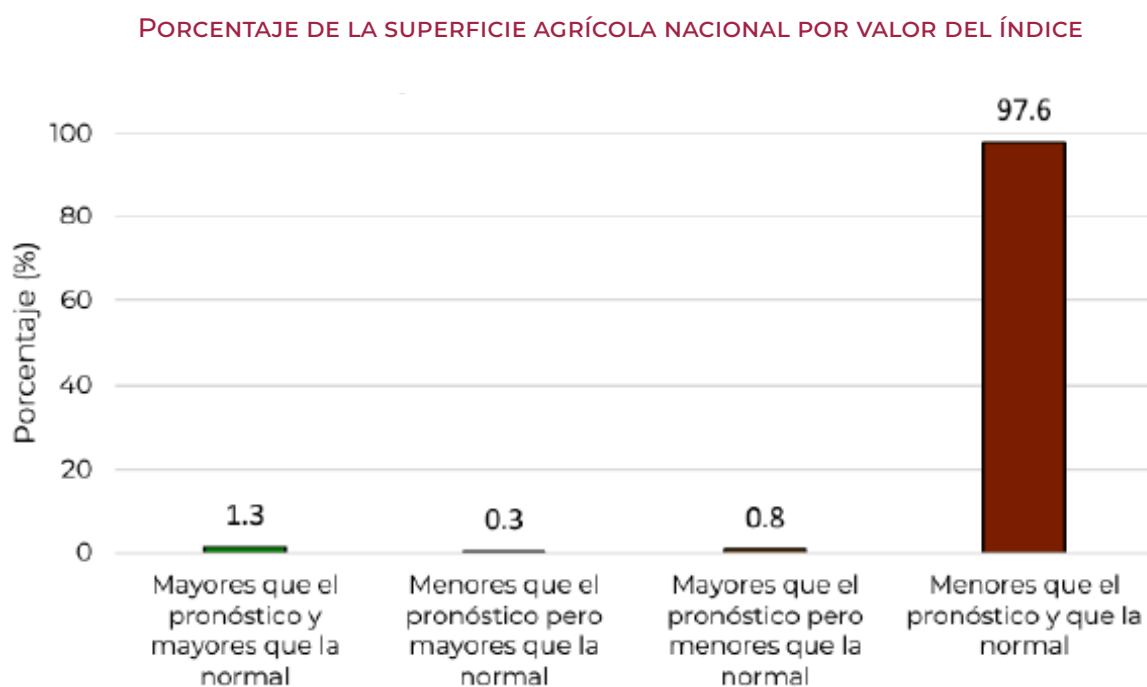
ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN CON RESPECTO AL PRONÓSTICO Y LA CLIMATOLOGÍA
SEPTIEMBRE 2023



Este mes, el 97.6% de superficie agrícola nacional tuvo lluvias menores al pronóstico y menores que la normal; 22,834,842 ha (índice 9).

En la mayoría de las regiones (centro occidente, centro y noreste) (14,591,582 ha) toda la superficie agrícola tuvo precipitaciones menores a lo esperado y menores a la normal (índice 7).

Solo la región noroeste, un 7% de la superficie agrícola tuvo precipitaciones mayores a lo esperado y a lo normal, en especial en la zona del norte de Sonora, como se observa en la imagen.



LA INTENCIÓN DE SUPERFICIE A SEMBRAR PARA EL CICLO AGRÍCOLA OTOÑO-INVIERNO 2024,
SE ESTIMA EN 3,303,597 HECTÁREAS



La intención de siembra está conformada por cifras de superficie por sembrar, producción por obtener y rendimiento esperado, para los cultivos cíclicos y perennes, con tecnología de riego o de temporal, cuya fuente proviene del trabajo de campo, en las entidades federativas.

La intención de siembra en los cultivos cíclicos, se define como la superficie que el productor pretende sembrar de uno o varios cultivos, para obtener al final un determinado volumen de ellos; en el caso de los cultivos perennes, se define como la producción por obtener que el productor pretenda generar de uno o varios cultivos. En ambos casos, la intención está sujeta a la disponibilidad de agua, clima, insumos y comercialización. Anteriormente se les conocía como programa de producción.

Esta información, además de servir como referencia para tener una idea del nivel y comportamiento de la actividad agrícola, también puede ser utilizada como base para identificar el comportamiento del mercado de insumos del subsector; establecer posibles escenarios en los niveles de exportación de este tipo de productos; considerar el tipo de carga agrícola al que deberán hacer frente las diferentes modalidades de transporte; entre muchas otras alternativas para las que sirve esta estadística.

De acuerdo a la más reciente actualización de este módulo, que es un sistema de consulta, te ofrecemos dos cuadros, uno de la intención de siembra por entidad federativa y otro por cultivo.

Año: 2024
PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
CICLO: OTOÑO - INVIERNO
MODALIDAD: RIEGO + TEMPORAL

	Entidad	Superficie a sembrar (ha)
1	Aguascalientes	6,107.00
2	Baja California	51,203.00
3	Baja California Sur	14,041.40
4	Campeche	45,733.60
5	Coahuila	22,475.00
6	Colima	7,756.45
7	Chiapas	172,020.40
8	Chihuahua	48,837.20
9	Ciudad de México	207
10	Durango	32,836.20
11	Guanajuato	144,072.44
12	Guerrero	48,811.22
13	Hidalgo	31,640.69
14	Jalisco	60,402.72
15	México	11,121.04
16	Michoacán	109,596.60
17	Morelos	9,188.30
18	Nayarit	130,242.50
19	Nuevo León	38,024.20
20	Oaxaca	90,843.70
21	Puebla	43,476.97
22	Querétaro	10,201.28
23	Quintana Roo	18,944.10
24	San Luis Potosí	67,031.69
25	Sinaloa	563,677.73
26	Sonora	302,760.00
27	Tabasco	46,123.00
28	Tamaulipas	892,119.11
29	Tlaxcala	1,276.00
30	Veracruz	253,154.95
31	Yucatán	10,015.75
32	Zacatecas	19,656.33
	Total	3,303,597.57

Año: 2024
 PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
 CICLO: OTOÑO - INVIERNO
 MODALIDAD: RIEGO + TEMPORAL

	Cultivo	Superficie a sembrar (ha)	Producción a obtener	Rendimiento esperado (um/ha)
1	Ajo	7,820.00	108,779.63	13.91
2	Ajonjolí	7,927.48	4,256.63	0.54
3	Algodón hueso	9,528.91	27,183.37	2.85
4	Arroz palay	13,711.84	97,520.19	7.11
5	Avena forrajera verde	129,712.30	3,332,505.26	25.69
6	Avena grano	8,554.00	26,967.08	3.15
7	Berenjena	1,529.65	85,566.76	55.94
8	Brócoli	18,825.89	347,786.16	18.47
9	Calabacita	13,459.38	295,902.89	21.98
10	Cártamo	63,434.19	120,839.61	1.9
11	Cebada grano	79,524.63	467,678.45	5.88
12	Cebolla	26,272.45	819,347.53	31.19
13	Coliflor	2,103.32	47,277.43	22.48
14	Crisantemo (gruesa)	739.03	3,147,529.99	4,259.00
15	Chile verde	36,947.38	1,256,256.67	34
16	Elote	32,899.48	496,862.42	15.1
17	Fresa	8,779.65	439,961.23	50.11
18	Frijol	232,751.98	335,102.31	1.44
19	Garbanzo grano	86,874.20	188,147.11	2.17
20	Gladiola (gruesa)	2,115.34	2,611,219.93	1,234.42
21	Lechuga	9,966.37	236,014.93	23.68
22	Maíz grano	1,057,961.85	6,698,275.34	6.33
23	Maíz forrajero verde	9,526.40	286,344.36	30.06
24	Melón	11,582.14	357,787.29	30.89
25	Papa	22,944.15	734,067.29	31.99
26	Pepino	11,237.38	636,130.60	56.61
27	Sandía	23,553.67	774,120.07	32.87
28	Sorgo forrajero verde	13,299.67	296,897.59	22.32
29	Sorgo grano	880,339.74	2,527,865.22	2.87
30	Soya	2,980.29	6,355.51	2.13
31	Tabaco	6,943.20	18,330.30	2.64
32	Tomate rojo (jitomate)	24,950.25	1,519,495.60	60.9
33	Tomate verde	19,423.80	371,055.23	19.1
34	Trigo grano	421,038.37	2,679,232.21	6.36
35	Zanahoria	4,339.19	132,807.48	30.61
	Total	3,303,597.57		

Fuente: SIAP

Te invitamos a que accedas al módulo **Intención de Siembra y de Cosecha** y obtengas los reportes de acuerdo a tus requerimientos. El sistema de consulta lo podrás encontrar en las siguiente liga: <https://hube.siap.gob.mx/agroprograma/>



gob.mx/siap

 siap.sader

 [@siap_mx](https://twitter.com/siap_mx)

 [siap_mx](https://www.instagram.com/siap_mx)

 [siapoficial](https://www.youtube.com/siapoficial)

DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

