

Año agrícola 2023

Avance mensual julio 2023

Primavera verano



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

Objeto de la presentación

Se pone a disposición del consejo Mexicano Agropecuario las cifras del avance de siembras y cosechas al mes de julio, del ciclo primavera verano 2023 a nivel nacional y estatal, por modalidad hídrica y principales cultivos. Superficie sembrada, superficie cosechada y producción. Asimismo, se presenta las expectativas de 2023 considerando el avance al mes de julio.

El avance de siembras y cosechas da seguimiento mensual a 64 cultivos que conforman el 90% del valor de la producción. Los datos que aquí se presentan corresponden a esos cultivos.

Toda la información de esta presentación, y mucha otra, se encuentra disponible para todo el público en la página web del SIAP. www.siap.gob.mx

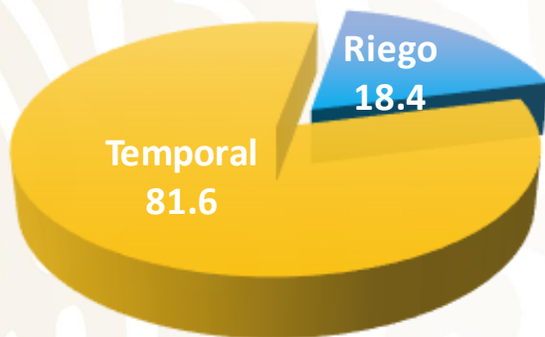
Superficie Sembrada (ha)

Primavera Verano, año agrícola 2023

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Porcentaje de participación en la superficie sembrada (riego y temporal)



Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
 Por modalidad hídrica

Modalidad hídrica	Programa	
	(ha)	Participación (%)
Riego + Temporal	10,967,165	100.0
Riego	2,013,791	18.4
Temporal	8,953,374	81.6

Fuente: SIAP

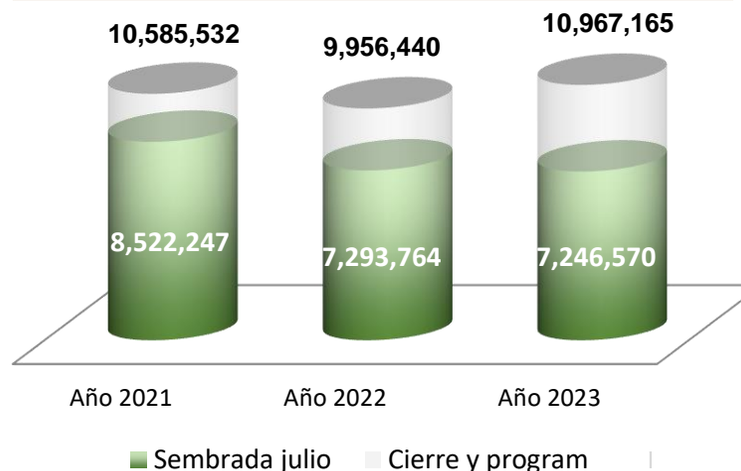
➤ Al inicio del ciclo Primavera Verano (PV) 2023, se estimó una intención de siembra de 11 millones de hectáreas, de las cuales, 18.4% se encuentran bajo la modalidad hídrica de riego y 81.6% de temporal.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
 Datos acumulados a julio

Modalidad hídrica	Año			Variación 2022/2021		Variación 2023/2021		Variación 2023/2022	
	2021	2022	2023	Absoluta	%	Absoluta	%	Absoluta	%
Riego + Temporal	8,522,247	7,293,764	7,246,570	-1,228,483	-14.4	-1,275,678	-15.0	-47,194	-0.6
Riego	1,599,714	1,647,688	1,705,162	47,973	3.0	105,448	6.6	57,475	3.5
Temporal	6,922,533	5,646,076	5,541,407	-1,276,457	-18.4	-1,381,126	-20.0	-104,669	-1.9

Fuente: SIAP

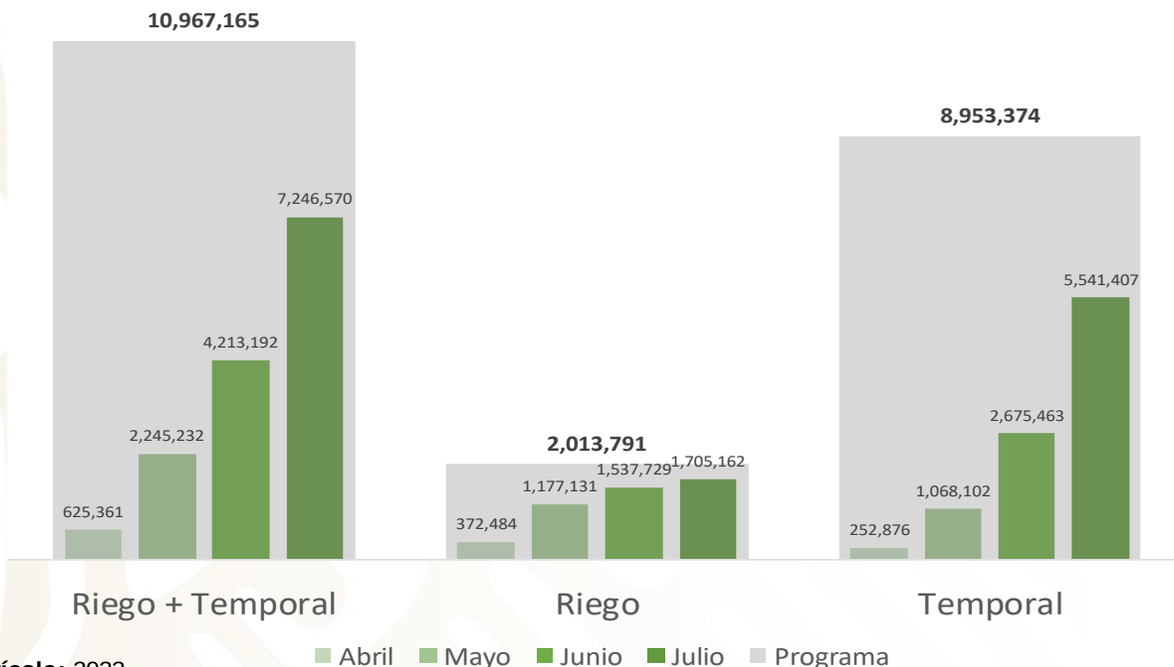
Superficie Programada y sembrada (ha) 2021, 2022 y 2023



➤ No obstante que en el Programa 2023 se estimó una superficie para el PV superior a lo sembrado en los dos años anteriores (11 millones de toneladas), la superficie sembrada al mes de julio es 0.6% inferior a la de 2022 y 15.0% por debajo de 2021.

➤ En cuanto a modalidad hídrica, se observa que la superficie de riego sembrada al mes de julio presenta un crecimiento de 3.5%, sin embargo para el caso de la superficie de temporal se tiene una disminución de 1.9% con respecto al año 2022 y de 20% en relación al 2021.

Superficie Sembrada (ha) 2023



Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
 Por modalidad hídrica

Modalidad hídrica	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Riego + Temporal	10,967,165	100.0	625,361	5.7	2,245,232	20.5	4,213,192	38.4	7,246,570	66.1
Riego	2,013,791	18.4	372,484	18.5	1,177,131	58.5	1,537,729	76.4	1,705,162	84.7
Temporal	8,953,374	81.6	252,876	2.8	1,068,102	11.9	2,675,463	29.9	5,541,407	61.9

Fuente: SIAP

- Con una superficie total de 7.2 millones de hectáreas al mes de julio el PV acumula un porcentaje de siembra de 66.1% en relación a lo programado, de esta superficie 5.7% se sembró en el mes de abril, para mayo la superficie sembrada acumuló el 20.5% en relación al programa y en junio la superficie sembrada alcanzó el 38.4%.
- A mismo mes, la superficie sembrada bajo la modalidad hídrica de riego fue 1.7 millones de hectáreas, equivalentes al 84.7% de lo que se programó.
- Para el caso de la superficie de temporal con 5.5 millones de hectáreas, al mes de julio se tiene únicamente el 61% de la superficie sembrada.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Año agrícola: 2023

Superficie sembrada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Riego + Temporal

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Maíz grano	6,281,339	57.27	409,194	6.5	1,524,196	24.3	2,959,782	47.1	4,882,954	77.7
Frijol	1,450,367	13.22	17,581	1.2	82,314	5.7	164,765	11.4	579,381	39.9
Maíz forrajero verde	658,839	6.01	29,066	4.4	128,071	19.4	235,570	35.8	439,938	66.8
Sorgo grano	565,333	5.15	27,315	4.8	124,061	21.9	204,516	36.2	343,234	60.7
Avena forrajera en verde	545,125	4.97	7,448	1.4	21,477	3.9	51,339	9.4	141,509	26.0
Cebada grano	281,776	2.57	3,482	1.2	22,569	8.0	112,693	40.0	203,470	72.2
Sorgo forrajero verde	212,758	1.94	8,994	4.2	26,546	12.5	38,850	18.3	68,277	32.1
Soya	193,189	1.76	65	0.0	412	0.2	14,181	7.3	37,525	19.4
Algodón hueso	169,108	1.54	35,587	21.0	80,313	47.5	100,788	59.6	110,058	65.1
Chile verde	129,829	1.18	33,350	25.7	102,292	78.8	113,796	87.7	121,292	93.4
Subtotal	10,487,662	95.63	572,080	5.5	2,112,251	20.1	3,996,279	38.1	6,927,638	66.1
Resto de cultivos	479,503	4.37	53,280	11.1	132,981	27.7	216,913	45.2	318,931	66.5
Total	10,967,165	100.00	625,361	5.7	2,245,232	20.5	4,213,192	38.4	7,246,570	66.1

- De acuerdo con lo programado para el PV de 2023, los cultivos de mayor importancia en cuanto a la superficie sembrada son maíz grano (6.3 millones de ha) y frijol (1.5 millones de ha), los cuales en conjunto utilizan el 70.5% de la superficie agrícola considerada en lo 64 cultivos de mayor importancia a nivel nacional.
- Por otro lado podemos ver que en el PV 10 cultivos incorporan 95.63% de la superficie considerada., los cuales , al mes de julio acumulan 66.1% de la superficie sembrada en cuanto a lo programado.

- El maíz grano para el mes reportado ha acumulado una superficie sembrada de 4.9 millones de hectáreas, alcanzando 77.7% me la superficie prevista. En el cuadro se observa que 6.5% de esa superficie se sembró en abril, para el mes de mayo ya se alcanzaba el 24.3% y para junio 47.1%.
- En cuanto a l cultivo de frijol, al mes de julio tan solo se tiene 39.9% de la superficie sembrada con 0.6 millones de hectáreas, tan solo al mes de junio, únicamente se tenía sembrada 11.4% de la superficie estimada para el ciclo.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

- La superficie de riego en el PV 2023 registra 2.0 millones de hectáreas, de las cuales 44.6% se destinan al cultivo de maíz grano, 11.2% al maíz forrajero, 8.5% a sorgo grano y 8.3 a algodón hueso. En esta modalidad hídrica el frijol concentra 3.6% de la superficie y el arroz palay 0.95%.
- Para el mes de julio, los tres principales cultivos de la superficie de riego ya acumulan, cada uno de ellos, alrededor del 90% de la superficie por sembrar.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal

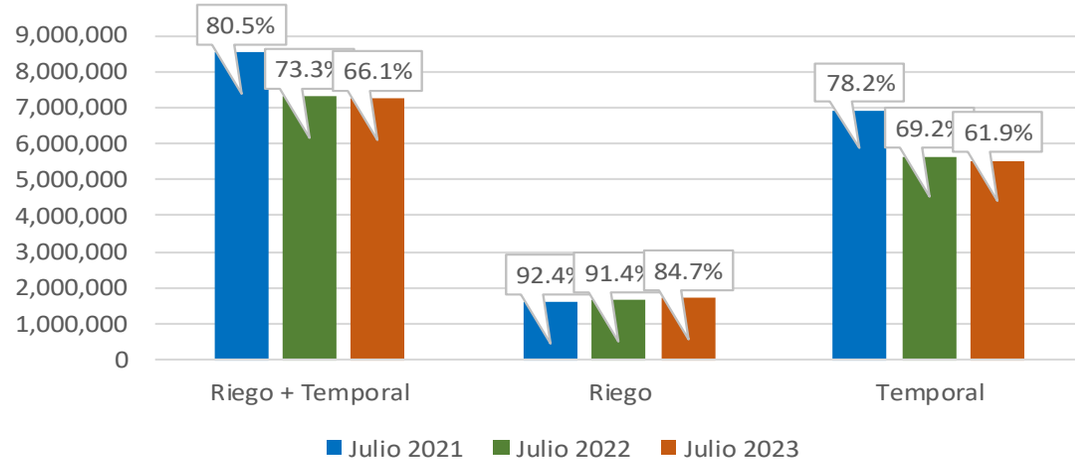
Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Maíz grano	5,383,672	60.13	227,132	4.2	941,692	17.5	2,201,300	40.9	4,067,369	75.6
Frijol	1,377,267	15.38	8,478	0.6	42,323	3.1	115,724	8.4	523,433	38.0
Avena forrajera verde	518,930	5.80	4,374	0.8	11,900	2.3	37,395	7.2	123,680	23.8
Maíz forrajero verde	433,002	4.84	1,087	0.3	21,168	4.9	64,449	14.9	238,792	55.1
Sorgo grano	394,111	4.40	1,258	0.3	2,264	0.6	58,520	14.8	191,936	48.7
Cebada grano	278,482	3.11	3,482	1.3	22,227	8.0	111,483	40.0	201,678	72.4
Soya	164,639	1.84	0	0.0	0	0.0	11,960	7.3	34,272	20.8
Sorgo forrajero verde	136,010	1.52	607	0.4	1,345	1.0	6,089	4.5	22,513	16.6
Ajonjolí	72,367	0.81	366	0.5	721	1.0	1,359	1.9	25,841	35.7
Trigo grano	58,762	0.66	246	0.4	4,621	7.9	25,168	42.8	35,789	60.9
Avena grano	41,736	0.47	8	0.0	2,328	5.6	6,838	16.4	13,251	31.8
Papa	19,178	0.21	1,990	10.4	7,192	37.5	13,826	72.1	17,067	89.0
Elote	11,909	0.13	2,542	21.3	3,363	28.2	5,469	45.9	9,948	83.5
Arroz palay	11,726	0.13	0	0.0	93	0.8	1,984	16.9	4,762	40.6
Subtotal	8,901,792	99.42	251,568	2.8	1,061,236	11.9	2,661,563	29.9	5,510,330	61.9
Resto de cultivos	51,582	0.58	1,308	2.5	6,865	13.3	13,899	26.9	31,078	60.2
Total	8,953,374	100.00	252,876	2.8	1,068,102	11.9	2,675,463	29.9	5,541,407	61.9

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Maíz grano	897,667	44.58	182,062	20.3	582,505	64.9	758,482	84.5	815,585	90.9
Maíz forrajero verde	225,837	11.21	27,979	12.4	106,903	47.3	171,120	75.8	201,146	89.1
Sorgo grano	171,222	8.50	26,057	15.2	121,797	71.1	145,996	85.3	151,298	88.4
Algodón hueso	166,874	8.29	35,587	21.3	80,313	48.1	100,788	60.4	110,058	66.0
Chile verde	121,600	6.04	33,181	27.3	101,090	83.1	111,106	91.4	116,132	95.5
Sorgo forrajero verde	76,748	3.81	8,387	10.9	25,202	32.8	32,761	42.7	45,764	59.6
Frijol	73,100	3.63	9,103	12.5	39,991	54.7	49,041	67.1	55,949	76.5
Elote	30,832	1.53	6,187	20.1	12,600	40.9	18,582	60.3	27,502	89.2
Soya	28,550	1.42	65	0.2	412	1.4	2,221	7.8	3,253	11.4
Cebolla	26,868	1.33	5,391	20.1	15,154	56.4	21,011	78.2	24,262	90.3
Avena forrajera verde	26,195	1.30	3,074	11.7	9,577	36.6	13,944	53.2	17,829	68.1
Tomate rojo (jitomate)	22,040	1.09	4,899	22.2	11,379	51.6	15,371	69.7	16,931	76.8
Arroz palay	19,095	0.95	123	0.6	6,502	34.1	7,526	39.4	15,166	79.4
Subtotal	1,886,625	93.69	342,094	18.1	1,113,425	59.0	1,447,949	76.7	1,600,876	84.9
Resto de cultivos	127,166	6.31	30,390	23.9	63,705	50.1	89,780	70.6	104,286	82.0
Total	2,013,791	100.00	372,484	18.5	1,177,131	58.5	1,537,729	76.4	1,705,162	84.7

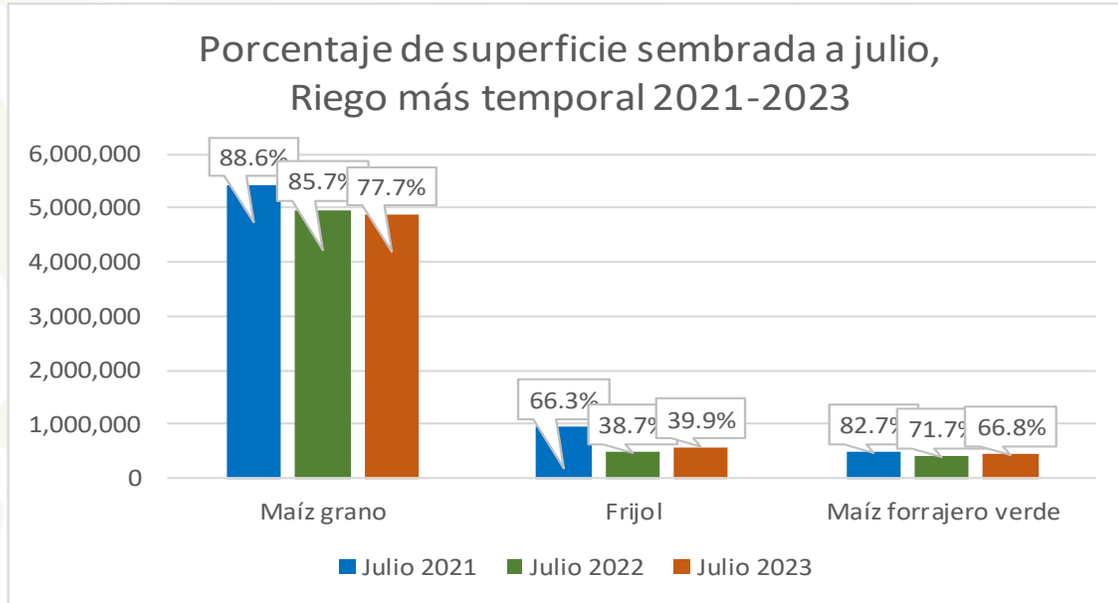
- La superficie de temporal registra 8.95 millones de hectáreas. En esta modalidad el maíz grano con 5.4 millones de hectáreas y el frijol con 1.4 millones, concentran 60.1% y 15.4% de la superficie, respectivamente.
- En relación al avance de las siembras de la superficie de temporal con respecto a la de riego, es notoria la diferencia, ya que el inicio del ciclo estuvo marcado por la escases de precipitaciones. De esta manera al mes de julio el maíz grano acumula 75.6% de la siembras, mientras que el frijol, apenas cuenta con 38.0%, evidenciando el riesgo de quedarse alejado de la expectativa de siembra original.

Porcentaje de superficie sembrada a julio, 2021-2023



- En la gráfica que se presenta, se compara el avance de las siembras del PV al mes de julio en los últimos tres años agrícolas; en ella se puede apreciar que para el periodo señalado (abril-julio) en 2021 se había sembrado el 80.5% de lo que finalmente se sembró, en 2022 esta cifra fue de 73.3% y en el presente año es de 66.1%, lo cual manifiesta claramente un descenso o bien un retraso en las siembras del ciclo.
- Si consideramos solo la superficie de riego, el porcentaje de siembras a julio es más estable sin embargo, para el último año es de por lo menos 6% abajo del anterior (84.7%).
- El rezago más significativo se encuentra en la superficie de temporal, donde al mes de julio de 2021 ya se había sembrado el 78.2% de la superficie, en tanto para el 2023, dicho porcentaje es de tan solo 61.9%

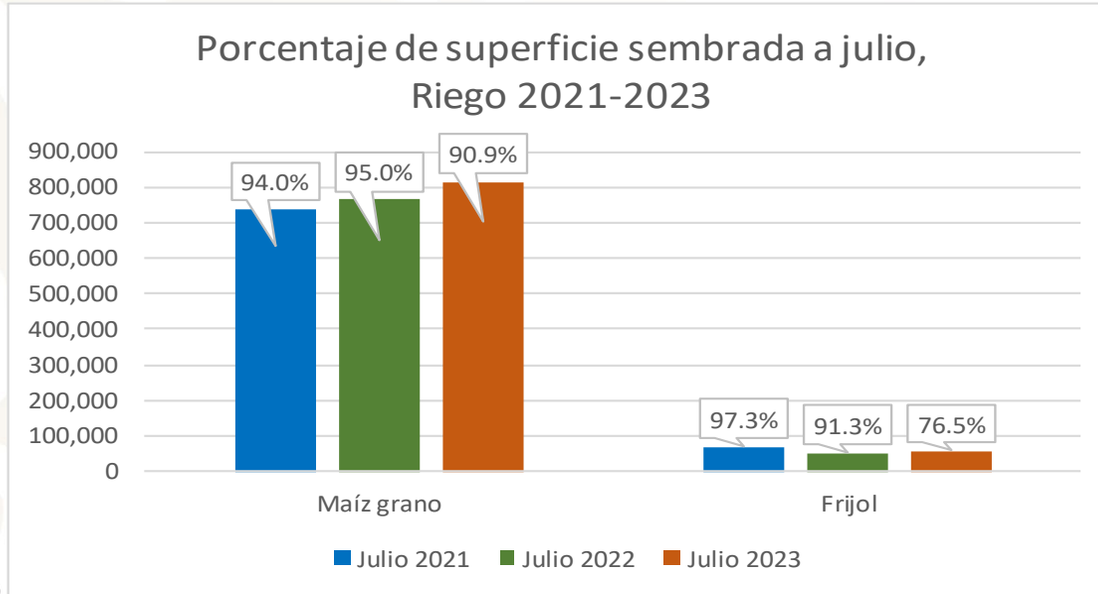
Modalidad hídrica	Cierre 2021	Julio 2021		Cierre 2022	Julio 2022		Programa 2023	Julio 2023	
	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%
Riego + Temporal	10,585,532	8,522,247	80.5	9,956,440	7,293,764	73.3	10,967,165	7,246,570	66.1
Riego	1,730,566	1,599,714	92.4	1,802,306	1,647,688	91.4	2,013,791	1,705,162	84.7
Temporal	8,854,966	6,922,533	78.2	8,154,134	5,646,076	69.2	8,953,374	5,541,407	61.9



Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego + Temporal

Cultivo	Cierre 2021	Julio 2021		Cierre 2022	Julio 2022		Programa 2023	Julio 2023	
	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%
Maíz grano	6,127,829	5,430,624	88.6	5,808,924	4,977,103	85.7	6,281,339	4,882,954	77.7
Frijol	1,427,694	945,930	66.3	1,223,426	474,064	38.7	1,450,367	579,381	39.9
Maíz forrajero verde	590,552	488,390	82.7	563,335	403,692	71.7	658,839	439,938	66.8
Sorgo grano	568,202	372,607	65.6	515,061	331,224	64.3	565,333	343,234	60.7
Avena forrajera en verde	527,119	291,312	55.3	519,125	164,593	31.7	545,125	141,509	26.0
Cebada grano	272,790	240,678	88.2	270,918	212,428	78.4	281,776	203,470	72.2
Sorgo forrajero verde	186,844	85,619	45.8	168,437	69,424	41.2	212,758	68,277	32.1
Soya	188,657	85,305	45.2	130,571	54,533	41.8	193,189	37,525	19.4
Algodón hueso	150,071	146,708	97.8	186,155	183,223	98.4	169,108	110,058	65.1
Chile verde	113,270	104,910	92.6	122,574	106,119	86.6	129,829	121,292	93.4
Subtotal	10,153,028	8,192,083	80.7	9,508,527	6,976,402	73.4	10,487,662	6,927,638	66.1
Resto de cultivos	432,569	330,164	76.3	449,689	317,362	70.6	479,503	318,931	66.5
Total	10,585,597	8,522,247	80.5	9,958,216	7,293,764	73.2	10,967,165	7,246,570	66.1

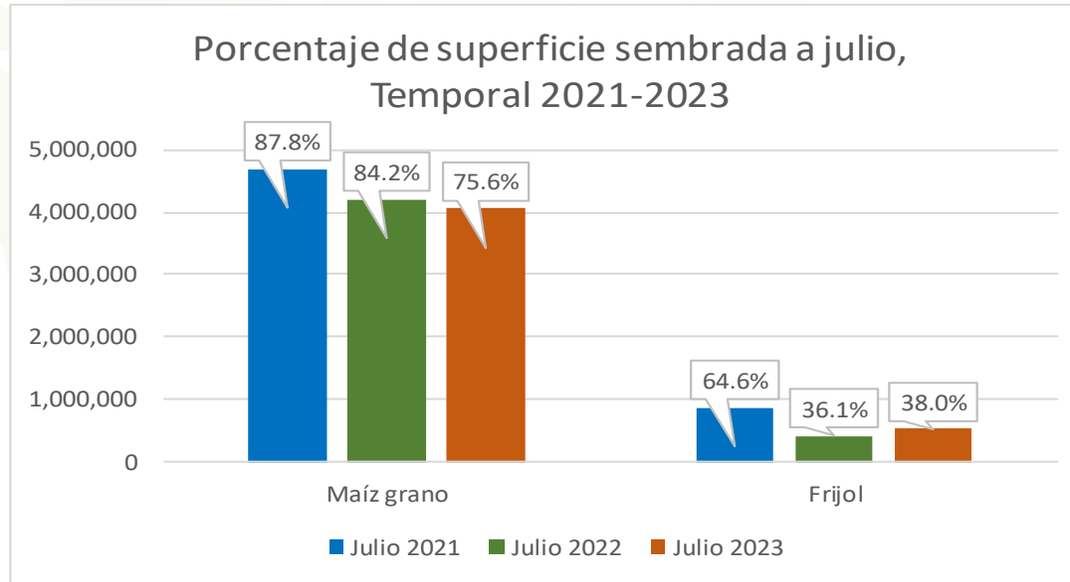
- A nivel cultivo, el PV de 2023 presenta un avance de siembras al mes de julio de 77.7% para el maíz grano, 39.9% en frijol y 66.8% en maíz forrajero, los cuales contrastan con los datos de 2021 que para este mes tuvieron un avance de 88.6%, 66.3% y 82.7%, en el mismo orden.
- En el caso de frijol, se reporta un incremento con respecto de las siembras del año pasado al moverse de 38.7% de avance a 39.9%, sin embargo, la mayor diferencia está con respecto al 2021.
- En el cuadro se aprecia este mismo comparativo para los diez cultivos de mayor importancia en el PV. En la medida en que se deje de sembrar frijol por la falta de oportunidad en las lluvias, hay posibilidades de que se incrementen los forrajes, en algunos estados.



- Bajo la modalidad hídrica de riego, se observa un comportamiento ascendente de la superficie de maíz grano, sin embargo, en cuanto a la superficie programada en 2023, las siembras significan el 90.9%, parámetro inferior a los dos años anteriores.
- En el cultivo de frijol de riego, a este mes, ya se habían sembrado el 97.3% y el 91.3% del total para los años 2021 y 2022, respectivamente, este año la siembra también está por debajo al registrar 55 mil 949 ha, equivalentes al 76.5% de lo esperado.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego

Cultivo	Cierre 2021	Julio 2021		Cierre 2022	Julio 2022		Programa 2023	Julio 2023	
	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%
Maíz grano	785,600	738,410	94.0	806,108	765,483	95.0	897,667	815,585	90.9
Maíz forrajero verde	186,196	175,274	94.1	196,927	173,703	88.2	225,837	201,146	89.1
Sorgo grano	157,375	150,174	95.4	147,846	144,428	97.7	171,222	151,298	88.4
Algodón hueso	149,230	145,966	97.8	184,121	182,027	98.9	166,874	110,058	66.0
Chile verde	106,068	100,218	94.5	114,771	99,820	87.0	121,600	116,132	95.5
Sorgo forrajero verde	56,202	43,918	78.1	66,697	45,884	68.8	76,748	45,764	59.6
Frijol	72,065	70,101	97.3	57,810	52,757	91.3	73,100	55,949	76.5
Elote	27,739	22,157	79.9	29,083	24,052	82.7	30,832	27,502	89.2
Soya	7,648	2,551	33.4	9,647	2,337	24.2	28,550	3,253	11.4
Cebolla	21,152	18,425	87.1	22,777	17,687	77.7	26,868	24,262	90.3
Avena forrajera verde	20,808	16,995	81.7	18,589	14,953	80.4	26,195	17,829	68.1
Tomate rojo (jitomate)	19,251	15,931	82.8	21,218	17,268	81.4	22,040	16,931	76.8
Arroz palay	15,203	12,970	85.3	14,387	12,626	87.8	19,095	15,166	79.4
Subtotal	1,624,534	1,513,092	93.1	1,689,981	1,553,026	91.9	1,886,625	1,600,876	84.9
Resto de cultivos	106,031	86,623	81.7	112,325	94,662	84.3	127,166	104,286	82.0
Total	1,730,566	1,599,714	92.4	1,802,306	1,647,688	91.4	2,013,791	1,705,162	84.7



- En la superficie de temporal se tiene al mes de julio la siembra de 4 millones de hectáreas de maíz y 0.5 millones de hectáreas de frijol, lo que equivale a 75.6% y 38.0% de la expectativa.
- El cuadro que se presenta refleja claramente los problemas que la falta de lluvias oportunas ha impactado en el comportamiento de siembras de los principales cultivos de temporal.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal

Cultivo	Cierre 2021	Julio 2021		Cierre 2022	Julio 2022		Programa 2023	Julio 2023	
	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%	(ha)	(ha)	%
Maíz grano	5,342,229	4,692,214	87.8	5,002,817	4,211,620	84.2	5,383,672	4,067,369	75.6
Frijol	1,355,629	875,829	64.6	1,165,616	421,307	36.1	1,377,267	523,433	38.0
Avena forrajera verde	506,312	274,316	54.2	500,536	149,640	29.9	518,930	123,680	23.8
Maíz forrajero verde	404,356	313,116	77.4	366,409	229,988	62.8	433,002	238,792	55.1
Sorgo grano	410,828	222,433	54.1	367,215	186,796	50.9	394,111	191,936	48.7
Cebada grano	270,311	238,949	88.4	268,740	210,508	78.3	278,482	201,678	72.4
Soya	181,009	82,754	45.7	120,924	52,196	43.2	164,639	34,272	20.8
Sorgo forrajero verde	130,642	41,701	31.9	101,740	23,540	23.1	136,010	22,513	16.6
Ajonjolí	62,466	28,955	46.4	71,579	23,948	33.5	72,367	25,841	35.7
Trigo grano	66,460	55,029	82.8	59,410	48,201	81.1	58,762	35,789	60.9
Avena grano	41,598	33,080	79.5	43,277	20,905	48.3	41,736	13,251	31.8
Papa	17,125	16,842	98.3	18,432	17,208	93.4	19,178	17,067	89.0
Elote	11,471	8,084	70.5	10,939	9,775	89.4	11,909	9,948	83.5
Arroz palay	11,451	7,493	65.4	7,876	6,510	82.7	11,726	4,762	40.6
Subtotal	8,811,888	6,890,795	78.2	8,105,509	5,612,143	69.2	8,901,792	5,510,330	61.9
Resto de cultivos	43,078	31,738	73.7	48,624	33,934	69.8	51,582	31,078	60.2
Total	8,854,966	6,922,533	78.2	8,154,134	5,646,076	69.2	8,953,374	5,541,407	61.9

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Maíz grano

- En el PV 2023 la superficie de maíz programada fue de 6.3 millones de hectáreas: 85.7% de temporal y 14.3 de riego. En la superficie de temporal se tiene al mes de julio la siembra de 4 millones de hectáreas de maíz, en tanto que en riego, las hectáreas sembradas son 0.8 millones, lo que equivale a 75.6% y 90.9% de la expectativa, respectivamente.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego + Temporal
Maíz grano

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Chiapas	575,244	9.16	9,043	1.6	108,466	18.9	361,383	62.8	576,073	100.1
Jalisco	552,502	8.80	5	0.0	23,322	4.2	242,397	43.9	547,451	99.1
Puebla	512,114	8.15	136,395	26.6	279,618	54.6	395,061	77.1	474,830	92.7
México	492,109	7.83	100,158	20.4	314,075	63.8	408,822	83.1	455,967	92.7
Oaxaca	489,450	7.79	168	0.0	27,096	5.5	164,651	33.6	388,698	79.4
Michoacán	485,391	7.73	12,338	2.5	118,523	24.4	252,138	51.9	449,040	92.5
Guerrero	478,573	7.62	1,118	0.2	1,948	0.4	63,408	13.2	395,802	82.7
Veracruz	390,913	6.22	0	0.0	172,388	44.1	265,989	68.0	389,975	99.8
Guanajuato	382,172	6.08	34,705	9.1	112,335	29.4	195,725	51.2	256,763	67.2
Chihuahua	260,198	4.14	26,019	10.0	127,291	48.9	179,319	68.9	215,797	82.9
San Luis Potosí	237,756	3.79	1,607	0.7	5,336	2.2	11,304	4.8	39,614	16.7
Hidalgo	198,888	3.17	20,463	10.3	57,358	28.8	82,157	41.3	108,162	54.4
Zacatecas	197,917	3.15	3,198	1.6	24,322	12.3	26,012	13.1	45,363	22.9
Campeche	148,681	2.37	0	0.0	0	0.0	2,790	1.9	31,996	21.5
Durango	132,753	2.11	162	0.1	8,335	6.3	56,275	42.4	84,877	63.9
Tlaxcala	127,101	2.02	34,684	27.3	85,787	67.5	112,371	88.4	117,823	92.7
Yucatán	105,116	1.67	0	0.0	4,145	3.9	9,811	9.3	40,751	38.8
Subtotal	5,766,877	91.81	380,063	6.6	1,470,345	25.5	2,829,615	49.1	4,618,983	80.1
Resto de cultivos	514,462	8.19	29,130	5.7	53,852	10.5	130,168	25.3	263,971	51.3
Total	6,281,339	100.00	409,194	6.5	1,524,196	24.3	2,959,782	47.1	4,882,954	77.7

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
 Por modalidad hídrica
Maíz grano

Modalidad hídrica	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Riego + Temporal	6,281,339	100.0	409,194	6.5	1,524,196	24.3	2,959,782	47.1	4,882,954	77.7
Riego	897,667	14.3	182,062	20.3	582,505	64.9	758,482	84.5	815,585	90.9
Temporal	5,383,672	85.7	227,132	4.2	941,692	17.5	2,201,300	40.9	4,067,369	75.6

- En el cultivo de maíz grano 17 entidades concentran 91.8% de la superficie sembrada en el PV 2023. Chiapas, Jalisco, Puebla, México, Oaxaca y Michoacán se ubican en los primeros lugares acumulando en conjunto, prácticamente la mitad de la superficie.
- Con excepción de Oaxaca, los estados que se encuentran en los primeros sitios, han alcanzado o están por alcanzar la superficie estimada, sin embargo, podemos observar a Guanajuato, San Luis Potosí, Hidalgo y Zacatecas con un avance de siembras de 67.2%, 16.7%, 54.4% y 22.9% en el mismo orden.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Maíz grano

- La superficie de riego de maíz grano programada para el PV de 2023 en 897 mil 667 hectáreas, presenta un avance al mes de julio de 90.9%.
- Los estados de Chihuahua, Puebla, Sinaloa, Zacatecas y San Luis Potosí presentan algún rezago en las siembras del cultivo al reportar 90.2%, 85.6%, 31.8%, 87.9% y 70.7%, respectivamente.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal
Maíz grano

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Chiapas	573,951	10.66	7,748	1.3	107,171	18.7	360,085	62.7	574,775	100.1
Jalisco	511,486	9.50	0	0.0	0	0.0	207,198	40.5	506,858	99.1
Oaxaca	479,499	8.91	148	0.0	24,897	5.2	157,100	32.8	379,609	79.2
Guerrero	462,517	8.59	0	0.0	215	0.0	59,052	12.8	380,989	82.4
Puebla	455,451	8.46	118,199	26.0	252,061	55.3	360,254	79.1	426,328	93.6
México	415,394	7.72	60,170	14.5	243,859	58.7	334,761	80.6	381,153	91.8
Veracruz	387,624	7.20	0	0.0	169,174	43.6	262,775	67.8	386,761	99.8
Michoacán	364,925	6.78	6,894	1.9	17,214	4.7	131,764	36.1	328,576	90.0
Guanajuato	229,212	4.26	0	0.0	0	0.0	43,380	18.9	103,768	45.3
San Luis Potosí	222,831	4.14	0	0.0	1,077	0.5	4,375	2.0	29,066	13.0
Zacatecas	168,336	3.13	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19,351	11.5
Campeche	148,116	2.75	0	0.0	0	0.0	2,765	1.9	31,828	21.5
Hidalgo	144,926	2.69	0	0.0	12,103	8.4	33,844	23.4	58,912	40.6
Tlaxcala	109,495	2.03	24,413	22.3	70,122	64.0	94,679	86.5	100,125	91.4
Yucatán	100,901	1.87	0	0.0	4,057	4.0	8,972	8.9	38,897	38.6
Subtotal	4,774,663	88.69	217,571	4.6	901,949	18.9	2,061,003	43.2	3,746,995	78.5
Resto de cultivos	609,009	11.31	9,561	1.6	39,743	6.5	140,297	23.0	320,374	52.6
Total	5,383,672	100.00	227,132	4.2	941,692	17.5	2,201,300	40.9	4,067,369	75.6

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego
Maíz grano

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Chihuahua	161,955	18.04	23,665	14.6	108,104	66.7	135,959	83.9	146,131	90.2
Guanajuato	152,960	17.04	34,705	22.7	112,335	73.4	152,345	99.6	152,995	100.0
Michoacán	120,467	13.42	5,444	4.5	101,309	84.1	120,374	99.9	120,464	100.0
México	76,715	8.55	39,988	52.1	70,216	91.5	74,061	96.5	74,814	97.5
Puebla	56,664	6.31	18,197	32.1	27,557	48.6	34,808	61.4	48,502	85.6
Hidalgo	53,961	6.01	20,463	37.9	45,255	83.9	48,313	89.5	49,250	91.3
Durango	45,567	5.08	162	0.4	8,335	18.3	42,025	92.2	42,808	93.9
Jalisco	41,015	4.57	5	0.0	23,322	56.9	35,199	85.8	40,593	99.0
Sinaloa	32,024	3.57	6,099	19.0	9,178	28.7	10,111	31.6	10,191	31.8
Zacatecas	29,581	3.30	3,198	10.8	24,322	82.2	26,012	87.9	26,012	87.9
Querétaro	22,585	2.52	5,748	25.5	9,985	44.2	16,189	71.7	20,967	92.8
Tlaxcala	17,606	1.96	10,271	58.3	15,665	89.0	17,692	100.5	17,698	100.5
Guerrero	16,056	1.79	1,118	7.0	1,733	10.8	4,356	27.1	14,813	92.3
San Luis Potosí	14,925	1.66	1,607	10.8	4,259	28.5	6,929	46.4	10,548	70.7
Subtotal	842,081	93.81	170,670	20.3	561,575	66.7	724,372	86.0	775,786	92.1
Resto de cultivos	55,586	6.19	11,392	20.5	20,929	37.7	34,110	61.4	39,799	71.6
Total	897,667	100.00	182,062	20.3	582,505	64.9	758,482	84.5	815,585	90.9

- La superficie de temporal de maíz grano programada para el PV de 2023 en 5 millones 383 mil 672 hectáreas, presenta un avance al mes de julio de 75.6%.
- Estados como Oaxaca y Guerrero están por debajo de lo esperado al presentar un avance de 79.2% y 82.4%, respectivamente. Sin embargo, las situaciones más críticas involucran a los estados de Guanajuato, San Luis Potosí, Zacatecas, Campeche, Hidalgo y Yucatán, cuyo avance va del 11.5% (Zacatecas), hasta 45.3% (Guanajuato).



Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Frijol

- El cultivo de frijol se estimó al iniciar el ciclo PV en un millón 450 mil 249 hectáreas, de las cuales el 95% corresponden a la superficie de temporal.
- Con el retraso de las lluvias en zonas de importancia para el frijol, para el caso de temporal, en abril se sembró el 6.0% de la superficie, alcanzando para mayo el 3.1% y en junio tan solo 8.4% de la misma.
- Al mes de julio, en temporal se ha sembrado solo el 38.0% de lo esperado.

Año agrícola: 2023

Superficie sembrada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Riego + Temporal

Frijol

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Zacatecas	653,152	45.04	1,428	0.2	21,043	3.2	23,474	3.6	247,846	37.9
Durango	259,135	17.87	5	0.0	9	0.0	2,059	0.8	71,921	27.8
San Luis Potosí	129,219	8.91	219	0.2	1,145	0.9	1,491	1.2	37,526	29.0
Chihuahua	120,567	8.31	180	0.1	1,293	1.1	5,857	4.9	22,769	18.9
Chiapas	72,518	5.00	243	0.3	8,686	12.0	55,966	77.2	65,830	90.8
Guanajuato	59,646	4.11	2,461	4.1	5,689	9.5	12,011	20.1	28,544	47.9
Puebla	44,138	3.04	9,163	20.8	23,639	53.6	32,046	72.6	40,711	92.2
Oaxaca	28,478	1.96	53	0.2	553	1.9	6,459	22.7	23,123	81.2
Hidalgo	15,520	1.07	1,341	8.6	2,740	17.7	3,894	25.1	5,385	34.7
Veracruz	13,630	0.94	0	0.0	11,994	88.0	12,405	91.0	13,451	98.7
Guerrero	13,197	0.91	442	3.3	562	4.3	1,295	9.8	8,525	64.6
Jalisco	9,074	0.63	0	0.0	0	0.0	325	3.6	2,910	32.1
Querétaro	8,919	0.61	70	0.8	203	2.3	355	4.0	1,631	18.3
Tamaulipas	3,195	0.22	0	0.0	0	0.0	24	0.8	40	1.3
Aguascalientes	3,016	0.21	521	17.3	521	17.3	521	17.3	587	19.5
Subtotal	1,433,403	98.84	16,126	1.1	78,076	5.4	158,181	11.0	570,797	39.8
Resto de cultivos	16,846	1.16	1,455	8.6	4,238	25.2	6,584	39.1	8,584	51.0
Total	1,450,249	100.00	17,581	1.2	82,314	5.7	164,765	11.4	579,381	40.0

Año agrícola: 2023

Superficie sembrada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Por modalidad hídrica

Frijol

Modalidad hídrica	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Riego + Temporal	1,450,249	100.0	17,581	1.2	82,314	5.7	164,765	11.4	579,381	40.0
Riego	73,091	5.0	9,103	12.5	39,991	54.7	49,041	67.1	55,949	76.5
Temporal	1,377,158	95.0	8,478	0.6	42,323	3.1	115,724	8.4	523,433	38.0

- En orden de importancia, de acuerdo con estimación de la intención de siembras, destacan los estados de Zacatecas, Durango, San Luis Potosí y Chihuahua, quienes en conjunto concentraron 80.1% de la superficie a sembrar.
- Estos mismos estados, se encuentran entre los más complicados por razones climáticas en este momento, tal es el caso que la superficie que al mes de julio se ha sembrado está por debajo del 40.0%, en todos estos casos.
- Entre los 15 estados de mayor importancia en el cultivo de frijol, han alcanzado un porcentaje de siembras de 39.8%. El resto de los estados registra 51.0% en el avance de siembras.



Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Frijol

- En cuanto a la superficie de riego, Zacatecas y Chihuahua concentran casi el 60% de la superficie de frijol. En este caso, el avance de la siembra es de 87.9% para el primero y de 38.0% para el segundo.
- Entre los diez estados que concentran 92.4% de la superficie, tienen en conjunto un avance de 76.8%, el resto de los estados ostenta un avance de 73.8%.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal
Frijol

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Zacatecas	626,441	45.49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	224,372	35.8
Durango	258,002	18.73	0	0.0	0	0.0	0	0.0	69,709	27.0
San Luis Potosí	127,398	9.25	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35,943	28.2
Chihuahua	104,030	7.55	0	0.0	0	0.0	4,092	3.9	16,484	15.8
Chiapas	72,518	5.27	243	0.3	8,686	12.0	55,966	77.2	65,830	90.8
Guanajuato	52,346	3.80	0	0.0	0	0.0	4,715	9.0	21,233	40.6
Puebla	38,745	2.81	7,778	20.1	19,411	50.1	27,071	69.9	35,307	91.1
Oaxaca	26,955	1.96	53	0.2	182	0.7	5,677	21.1	21,765	80.7
Veracruz	12,900	0.94	0	0.0	11,264	87.3	11,675	90.5	12,721	98.6
Guerrero	12,343	0.90	0	0.0	0	0.0	603	4.9	7,684	62.3
Hidalgo	11,658	0.85	0	0.0	796	6.8	1,481	12.7	2,835	24.3
Jalisco	8,339	0.61	0	0.0	0	0.0	275	3.3	2,403	28.8
Querétaro	8,198	0.60	0	0.0	0	0.0	0	0.0	975	11.9
Subtotal	1,359,871	98.74	8,074	0.6	40,340	3.0	111,555	8.2	517,261	38.0
Resto de cultivos	17,287	1.26	404	2.3	1,983	11.5	4,168	24.1	6,172	35.7
Total	1,377,158	100.00	8,478	0.6	42,323	3.1	115,724	8.4	523,433	38.0

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego
Frijol

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Zacatecas	26,711	36.54	1,428	5.3	21,043	78.8	23,474	87.9	23,474	87.9
Chihuahua	16,537	22.63	180	1.1	1,293	7.8	1,765	10.7	6,285	38.0
Guanajuato	7,301	9.99	2,461	33.7	5,689	77.9	7,296	99.9	7,311	100.1
Puebla	5,392	7.38	1,386	25.7	4,227	78.4	4,975	92.3	5,404	100.2
Hidalgo	3,863	5.28	1,341	34.7	1,944	50.3	2,413	62.5	2,550	66.0
Sonora	2,400	3.28	694	28.9	831	34.6	831	34.6	831	34.6
San Luis Potosí	1,821	2.49	219	12.0	1,145	62.9	1,491	81.9	1,583	86.9
Oaxaca	1,523	2.08		0.0	371	24.4	781	51.3	1,358	89.1
Durango	1,134	1.55	5	0.4	9	0.8	2,059	181.6	2,212	195.1
Guerrero	854	1.17	442	51.7	562	65.8	692	81.0	841	98.4
Subtotal	67,535	92.40	8,155	12.1	37,113	55.0	45,777	67.8	51,848	76.8
Resto de cultivos	5,555	7.60	947	17.1	2,878	51.8	3,264	58.8	4,101	73.8
Total	73,091	100.00	9,103	12.5	39,991	54.7	49,041	67.1	55,949	76.5

- Sin duda la afectación más crítica está en el frijol de temporal. Zacatecas realizó sus primeras siembras en el mes de julio, llegando a 35.8% de que se programó. Misma situación se presentó en Durango y San Luis Potosí, quienes lograron un avance de 27.0% y 28.2%, respectivamente.
- Las entidades con menor avance en las siembras son Chihuahua, quien pronosticó 104 mil hectáreas por sembrar y Querétaro con 8 mil 198 hectáreas. Estos estados cuentan al mes de julio con tan solo 15.8% y 11.9%, en el mismo orden.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Arroz palay

- En el PV 2023, la expectativa de siembras de arroz palay es de 30 mil 821 hectáreas, 62.0% de ellas son bajo la modalidad hídrica de riego y el restante 38.0% en temporal.
- Al mes de julio la superficie sembrada de arroz, presenta un avance de siembras de 64.7%; 79.4% en riego y 40.6% en temporal.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
 Por modalidad hídrica

Arroz

Modalidad hídrica	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Riego + Temporal	30,821	100.0	123	0.4	6,595	21.4	9,510	30.9	19,928	64.7
Riego	19,095	62.0	123	0.6	6,502	34.1	7,526	39.4	15,166	79.4
Temporal	11,726	38.0	0	0.0	93	0.8	1,984	16.9	4,762	40.6

Año agrícola: 2023
Superficie sembrado (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego + Temporal
Arroz

Estado	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Campeche	9,790	31.76	0	0.0	0	0.0	240	2.5	1,740	17.8
Nayarit	5,420	17.59	15	0.3	15	0.3	1,280	23.6	4,546	83.9
Veracruz	3,935	12.77	0	0.0	2,106	53.5	3,040	77.3	3,896	99.0
Michoacán	3,497	11.35	0	0.0	3,497	100.0	3,497	100.0	3,497	100.0
Colima	3,090	10.03	0	0.0	0	0.0	177	5.7	3,090	100.0
Jalisco	2,336	7.58	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,520	65.1
Tabasco	1,129	3.66	0	0.0	480	42.5	480	42.5	480	42.5
Morelos	697	2.26	108	15.4	478	68.5	557	79.8	690	99.0
Guerrero	385	1.25	0	0.0	0	0.0	17	4.3	246	64.0
Tamaulipas	304	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Chiapas	196	0.64	0	0.0	0	0.0	192	98.2	192	98.2
México	44	0.14	0	0.0	20	45.2	31	70.1	31	70.1
Total	30,821	100.00	123	0.4	6,595	21.4	9,510	30.9	19,928	64.7

- En total, 12 entidades federativas participan en la producción de este cultivo. Destacan Campeche (31.8%), Nayarit (17.6%), Veracruz (12.8%), Michoacán (11.4%) y Colima (10.0%), al concentrar 83.5% de esta superficie.
- Mientras que Campeche, al mes de julio, tiene un avance de 17.8% en sus siembras de arroz, Nayarit cuenta con un avance de 83.9% y Veracruz, Michoacán y Colima ya alcanzaron el 100% de su programa.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Arroz palay

- En el cultivo de arroz en superficie de riego se estimaron para este PV 19 mil 95 hectáreas, estas están distribuidas en 11 entidades. Nayarit, Campeche, Michoacán, Jalisco, Veracruz y Colima concentran 90.6% de esa área.
- El avance de siembras a nivel nacional para esta modalidad hídrica es de 79.4%.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal
Arroz

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Campeche	5,940	50.66	0	0.0	0	0.0	240	4.0	240	4.0
Veracruz	1,922	16.39	0	0.0	93	4.8	1,027	53.4	1,883	98.0
Colima	1,508	12.86	0	0.0	0	0.0	45	3.0	1,508	100.0
Nayarit	1,400	11.94	0	0.0	0	0.0	480	34.3	939	67.1
Tabasco	649	5.53	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Chiapas	196	1.67	0	0.0	0	0.0	192	98.2	192	98.2
Guerrero	112	0.96	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Total	11,726	100.00	0	0.0	93	0.8	1,984	16.9	4,762	40.6

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego
Arroz

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Nayarit	4,020	21.05	15	0.4	15	0.4	800	19.9	3,607	89.7
Campeche	3,850	20.16	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,500	39.0
Michoacán	3,497	18.31	0	0.0	3,497	100.0	3,497	100.0	3,497	100.0
Jalisco	2,336	12.23	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,520	65.1
Veracruz	2,013	10.54	0	0.0	2,013	100.0	2,013	100.0	2,013	100.0
Colima	1,582	8.29	0	0.0	0	0.0	132	8.3	1,582	100.0
Morelos	697	3.65	107.5	15.4	478	68.5	557	79.8	690	99.0
Tabasco	480	2.51	0	0.0	480	100.0	480	100.0	480	100.0
Tamaulipas	304	1.59	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Guerrero	273	1.43	0	0.0	0	0.0	17	6.1	246	90.3
México	44	0.23	0	0.0	20	45.2	31	70.1	31	70.1
Total	19,095	100.00	123	0.6	6,502	34.1	7,526	39.4	15,166	79.4

- La superficie de arroz de temporal, se estimó para este PV 2023 en 11 mil 726 hectáreas. Esta superficie se localiza en siete estados, donde Campeche Veracruz, Colima y Nayarit, contribuyen con 91.9%.
- El avance de siembras de este cultivo en temporal es de 40.6%. Destacan Veracruz, Colima y Chiapas al estar por concluir esta etapa productiva.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Sorgo

- La superficie estimada para el cultivo de sorgo en el PV fue de 565 mil 317 hectáreas, de las cuales cerca del 70 % se encuentran en superficie de temporal y el resto (30.3%) en riego.
- El avance de las siembras de este cultivo es de 60.7%; 48.7% en temporal y 88.4% en riego.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Por modalidad hídrica
Sorgo

Modalidad hídrica	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Riego + Temporal	565,317	100.0	27,315	4.8	124,061	21.9	204,516	36.2	343,234	60.7
Riego	171,222	30.3	26,057	15.2	121,797	71.1	145,996	85.3	151,298	88.4
Temporal	394,095	69.7	1,258	0.3	2,264	0.6	58,520	14.8	191,936	48.7

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego + Temporal
Sorgo

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Guanajuato	158,435	28.03	4,797	3.0	72,605	45.8	115,999	73.2	139,937	88.3
Sinaloa	90,431	16.00	20,600	22.8	23,905	26.4	25,951	28.7	26,251	29.0
Tamaulipas	84,821	15.00	0	0.0	0	0.0	465	0.5	5,826	6.9
Michoacán	65,947	11.67	133	0.2	21,024	31.9	29,607	44.9	63,785	96.7
Morelos	30,667	5.42	0	0.0	0	0.0	6,701	21.9	30,281	98.7
Jalisco	24,456	4.33	196	0.8	1,777	7.3	9,884	40.4	22,508	92.0
Puebla	22,827	4.04	1,115	4.9	1,655	7.2	5,708	25.0	21,343	93.5
San Luis Potosí	20,016	3.54	0	0.0	200	1.0	200	1.0	278	1.4
Oaxaca	16,479	2.91	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11,634	70.6
Sonora	14,078	2.49	149	1.1	290	2.1	377	2.7	675	4.8
Guerrero	11,918	2.11	0	0.0	0	0.0	536	4.5	8,927	74.9
Nuevo León	6,063	1.07	55	0.9	332	5.5	332	5.5	332	5.5
Subtotal	546,137	96.61	27,045	5.0	121,787	22.3	195,758	35.8	331,776	60.7
Resto de cultivos	19,180	3.39	270	1.4	2,274	11.9	8,758	45.7	11,458	59.7
Total	565,317	100.00	27,315	4.8	124,061	21.9	204,516	36.2	343,233	60.7

- En el PV 12 entidades concentran 96.6% del área agrícola de sorgo, destaca Guanajuato con 28.0% de la superficie y Sinaloa (16.0%), Tamaulipas (15.0%) y Michoacán (11.7%), con 42.7%.
- El avance de siembras para estos 12 estados es de 60.7%. Es de destacar que Michoacán, Morelos, Jalisco y Puebla están a punto de alcanzar la superficie estimada.
- Por otro lado, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sonora y Nuevo León se encuentran muy rezagados, con menos del 7% de sus siembras.

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Sorgo

- De un total de 171 mil 222 hectáreas contempladas para la siembra de sorgo en la modalidad de riego, 90,500 ha (52.9%) se ubican en Guanajuato, quien para el mes de julio concluyó la siembra. Mismo caso se observa para Michoacán quien participa con 22 mil 123 hectáreas.
- En conjunto los 12 estados que concentran 98% de la superficie tienen un avance de 89.0% con 149 mil 201 hectáreas.

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal
Sorgo

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Tamaulipas	80,040	20.31	0	0.0	0	0.0	465	0.6	5,826	7.3
Guanajuato	67,935	17.24	0	0.0	0	0.0	26,349	38.8	49,437	72.8
Sinaloa	57,942	14.70	1,003	1.7	1,003	1.7	1,003	1.7	1,253	2.2
Michoacán	43,823	11.12	133	0.3	133	0.3	7,484	17.1	41,662	95.1
Morelos	29,578	7.51	0	0.0	0	0.0	6,138	20.8	29,245	98.9
Jalisco	20,876	5.30	122	0.6	540	2.6	8,028	38.5	19,303	92.5
Puebla	19,703	5.00	0	0.0	12	0.1	3,791	19.2	19,097	96.9
San Luis Potosí	19,039	4.83	0	0.0	200	1.1	200	1.1	200	1.1
Oaxaca	15,791	4.01	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11,184	70.8
Sonora	11,518	2.92	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Guerrero	11,158	2.83	0	0.0	0	0.0	527	4.7	8,433	75.6
Subtotal	377,403	95.76	1,258	0.3	1,888	0.5	53,985	14.3	185,640	49.2
Resto de cultivos	16,692	4.24	0	0.0	376	2.3	4,535	27.2	6,296	37.7
Total	394,095	100.00	1,258	0.3	2,264	0.6	58,520	14.8	191,936	48.7

Año agrícola: 2023
Superficie sembrada (ha)
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego
Sorgo

Cultivo	Programa		Abril		Mayo		Junio		Julio	
	(ha)	Participación (%)	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Guanajuato	90,500	52.86	4,797	5.3	72,605	80.2	89,650	99.1	90,500	100.0
Sinaloa	32,489	18.97	19,597	60.3	22,902	70.5	24,948	76.8	24,998	76.9
Michoacán	22,123	12.92	0	0.0	20,891	94.4	22,123	100.0	22,123	100.0
Tamaulipas	4,782	2.79	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Jalisco	3,580	2.09	74	2.1	1,237	34.6	1,855	51.8	3,205	89.5
Puebla	3,124	1.82	1,115	35.7	1,643	52.6	1,917	61.3	2,246	71.9
Chihuahua	2,901	1.69	0	0.0	1,489	51.3	3,271	112.7	3,623	124.9
Sonora	2,560	1.50	149	5.8	290	11.3	377	14.7	675	26.4
Nuevo León	2,070	1.21	55	2.7	123	5.9	123	5.9	123	5.9
Coahuila	1,524	0.89	0	0.0	105	6.9	155	10.2	595	39.0
Morelos	1,089	0.64	0	0.0	0	0.0	563	51.7	1,036	95.1
San Luis Potosí	977	0.57	0	0.0	0	0.0	0	0.0	78	8.0
Subtotal	167,719	97.95	25,787	15.4	121,284	72.3	144,981	86.4	149,201	89.0
Resto de cultivos	3,503	2.05	270	7.7	513	14.6	1,015	29.0	2,098	59.9
Total	171,222	100.00	26,057	15.2	121,797	71.1	145,996	85.3	151,298	88.4

- En la superficie de temporal, el sorgo se ha sembrado en 191 mil 936 hectáreas, lo que significa un avance de 48.7% de acuerdo a lo programado.
- Los estados de Tamaulipas, Guanajuato, Sinaloa y Michoacán, programaron en conjunto 63.4% de esa superficie.
- Tamaulipas, Sinaloa y San Luis Potosí prácticamente no han logrado iniciar la siembra de este cultivo en temporal.

Superficie Cosechada (ha)

Primavera Verano, año agrícola 2023

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Año agrícola: 2023

Superficie cosechada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Riego + Temporal

Datos acumulados a julio

Cultivo	Julio		
	Sembrada	Cosechada	% Cosechada
Riego + Temporal	7,246,570	101,422	1.4
Riego	1,705,162	100,880	5.9
Temporal	5,541,407	542	0.01

- A nivel nacional el PV 2023 cuenta al mes de julio con una superficie cosechada de 101 mil 422 hectáreas, lo que significa a penas 1.4% de la superficie sembrada hasta este momento.
- Entre los cultivos que más se han cosechado están el maíz forrajero en verde con 19 mil 54 hectáreas (4.3% de lo sembrado), posteriormente el sorgo grano con 18 mil 58 hectáreas cosechadas (5.6% de lo sembrado) y el cultivo de chile verde con 13 mil 76 hectáreas cosechadas (10.8% de lo sembrado).

Año agrícola: 2023

Superficie cosechada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Riego + Temporal

Datos acumulados a julio

Cultivo	Julio		
	Sembrada	Cosechada	% Cosechada
Maíz forrajero verde	439,938	19,054	4.33
Sorgo grano	343,234	18,058	5.26
Chile verde	121,292	13,076	10.78
Sorgo forrajero verde	68,277	9,263	13.57
Papa	30,364	6,250	20.58
Cebolla	25,504	5,007	19.63
Tomate rojo (jitomate)	20,543	3,984	19.39
Melón	6,188	3,512	56.76
Sandía	9,343	3,019	32.31
Tomate verde	18,106	2,572	14.21
Maíz grano	4,882,954	2,570	0.05
Lechuga	11,488	2,403	20.91
Brócoli	13,663	2,350	17.20
Fresa	5,127	2,093	40.82
Frijol	579,381	1,751	0.30
Subtotal	6,575,403	94,960	1.44
Resto de cultivos	671,166	6,462	0.96
Total	7,246,570	101,422	1.40

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Año agrícola: 2023

Superficie cosechada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Riego

Datos acumulados a julio

Cultivo	Julio		
	Sembrada	Cosechada	% Cosechada
Maíz forrajero verde	201,146	19,054	9.47
Sorgo grano	151,298	18,058	11.94
Chile verde	116,132	12,964	11.16
Sorgo forrajero verde	45,764	9,263	20.24
Papa	13,297	5,905	44.41
Cebolla	24,262	5,007	20.63
Tomate rojo (jitomate)	16,931	3,984	23.53
Melón	6,129	3,512	57.31
Sandía	6,150	3,004	48.84
Tomate verde	11,342	2,572	22.68
Maíz grano	815,585	2,570	0.32
Lechuga	10,930	2,398	21.94
Brócoli	12,814	2,350	18.34
Fresa	5,082	2,093	41.17
Frijol	55,949	1,751	3.13
Subtotal	1,492,812	94,483	6.33
Resto de cultivos	212,350	6,397	3.01
Total	1,705,162	100,880	5.92

- La superficie cosechada al mes de julio en la modalidad hídrica de riego es de 100 mil 880 hectáreas, dicha superficie corresponde al 5.92% de lo que hasta el momento se ha sembrado.

Año agrícola: 2023

Superficie cosechada (ha)

Ciclo: Primavera - Verano

Modalidad: Temporal

Datos acumulados a julio

Cultivo	Julio		
	Sembrada	Cosechada	% Cosechada
Papa	17,067	345	2.02
Chile verde	5,160	112	2.17
Zanahoria	990	46	4.65
Sandía	3,193	15	0.47
Elote	9,948	10	0.10
Calabacita	1,585	9	0.58
Lechuga	559	5	0.89
Subtotal	38,501	542	1.41
Resto de cultivos	5,502,906	0	0.00
Total	5,541,407	542	0.01

- En lo que respecta a la superficie de temporal, al mes de julio, el avance de las cosechas es de 0.01% con apenas 542 hectáreas.
- La superficie que más se ha cosechado es la de la papa con 345 hectáreas; 2.02% de lo sembrado.

Producción

Primavera Verano, año agrícola 2023

Año agrícola 2023

Avance de siembras y cosechas al mes de julio de 2023

Año agrícola: 2023
Producción Agrícola
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego + Temporal

Cultivo	Programa de producción	Acumulado Julio	
		Producción	%
Maíz forrajero verde	19,845,043	905,622	4.6
Sorgo forrajero verde	4,785,727	421,150	8.8
Papa	1,136,659	416,194	36.6
Tomate rojo (jitomate)	2,197,285	380,957	17.3
Chile verde	2,418,595	327,568	13.5
Cebolla	1,034,076	220,796	21.4
Fresa	188,243	210,181	111.7
Sandía	654,107	140,861	21.5
Melón	287,481	134,985	47.0
Sorgo grano	2,414,640	123,754	5.1
Pepino	410,273	115,004	28.0
Lechuga	276,773	75,750	27.4
Tomate verde	382,391	74,146	19.4
Calabacita	258,984	47,887	18.5
Brócoli	341,773	47,315	13.8
Zanahoria	239,189	33,785	14.1
Maíz grano	21,210,707	19,864	0.1
Elote	678,101	19,652	2.9
Avena forrajera verde	8,164,256	16,178	0.2
Gladiola (gruesa)	2,859,999	7,270	0.3
Coliflor	57,561	5,977	10.4
Berenjena	10,407	5,028	48.3
Frijol	966,601	3,854	0.4
Cártamo	2,554	387	15.1

➤ En el tema de volumen de producción, se presenta el cuadro con los volúmenes obtenidos en el PV por cultivo. Estos datos se presentan en toneladas, excepto para la gladiola cuya unidad de medida es gruesas.

Año agrícola: 2023
Producción Agrícola
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Riego

Cultivo	Programa de producción	Acumulado Julio	
		Producción	%
Maíz forrajero verde	10,554,193	905,622	8.6
Sorgo forrajero verde	2,714,763	421,150	15.5
Papa	639,412	408,585	63.9
Tomate rojo (jitomate)	2,076,507	380,957	18.3
Chile verde	2,360,197	326,895	13.9
Cebolla	983,317	220,796	22.5
Fresa	187,534	210,181	112.1
Sandía	508,725	140,636	27.6
Melón	282,757	134,985	47.7
Sorgo grano	1,259,086	123,754	9.8
Pepino	376,245	115,004	30.6
Lechuga	269,148	75,674	28.1
Tomate verde	249,720	74,146	29.7
Calabacita	233,424	47,844	20.5
Brócoli	326,179	47,315	14.5
Zanahoria	204,000	32,930	16.1
Maíz grano	7,202,374	19,864	0.3
Elote	517,771	19,566	3.8
Avena forrajera verde	607,880	16,178	2.7
Gladiola (gruesa)	1,708,014	7,270	0.4
Coliflor	57,427	5,977	10.4
Berenjena	10,373	5,028	48.5
Frijol	143,246	3,854	2.7
Cártamo	1,793	387	21.6

➤ En cuanto a la superficie de riego se presentan los datos de volumen de producción por cultivo.
 ➤ Maíz forrajero, sorgo forrajero, papa y jitomate hasta el momento, encabezan la producción.



Año agrícola: 2023
Producción Agrícola
Ciclo: Primavera - Verano
Modalidad: Temporal

Cultivo	Programa de producción	Acumulado Julio	
		Producción	%
Papa	497,247.31	7,609	1.5
Zanahoria	35,188.96	855	2.4
Chile verde	58,397.70	673	1.2
Sandía	145,381.78	225	0.2
Elote	160,330.33	85	0.1
Lechuga	7,625.47	76	1.0
Calabacita	25,560.03	44	0.2

➤ La superficie de temporal hasta el momento ha generado producción en 7 cultivos.



Expectativas

Año agrícola 2023

Expectativa 2023, cultivos seleccionados y cierre agrícola 2022

Cultivo	Cierre 2022 (toneladas y var. %)	Expectativa 2023 (toneladas y var. %)
Arroz	246,317	259,283 (5.3)
Caña de azúcar	55,556,083	51,086,766 (-8.0)
Frijol	965,360	993,052 (2.9)
Maíz blanco	23,168,504	25,226,352 (8.9)
Maíz amarillo	3,364,735	3,498,869 (4.0)
Sorgo grano	4,762,961	5,139,187 (7.9)
Trigo cristalino	2,085,943	1,871,055 (-10.3)
Trigo panificable	1,524,904	1,607,196 (5.4)

Con datos al mes de julio de 2023, la expectativa de producción agrícola nacional en 2023, tendrá un comportamiento de 1.1% superior respecto al año agrícola anterior.

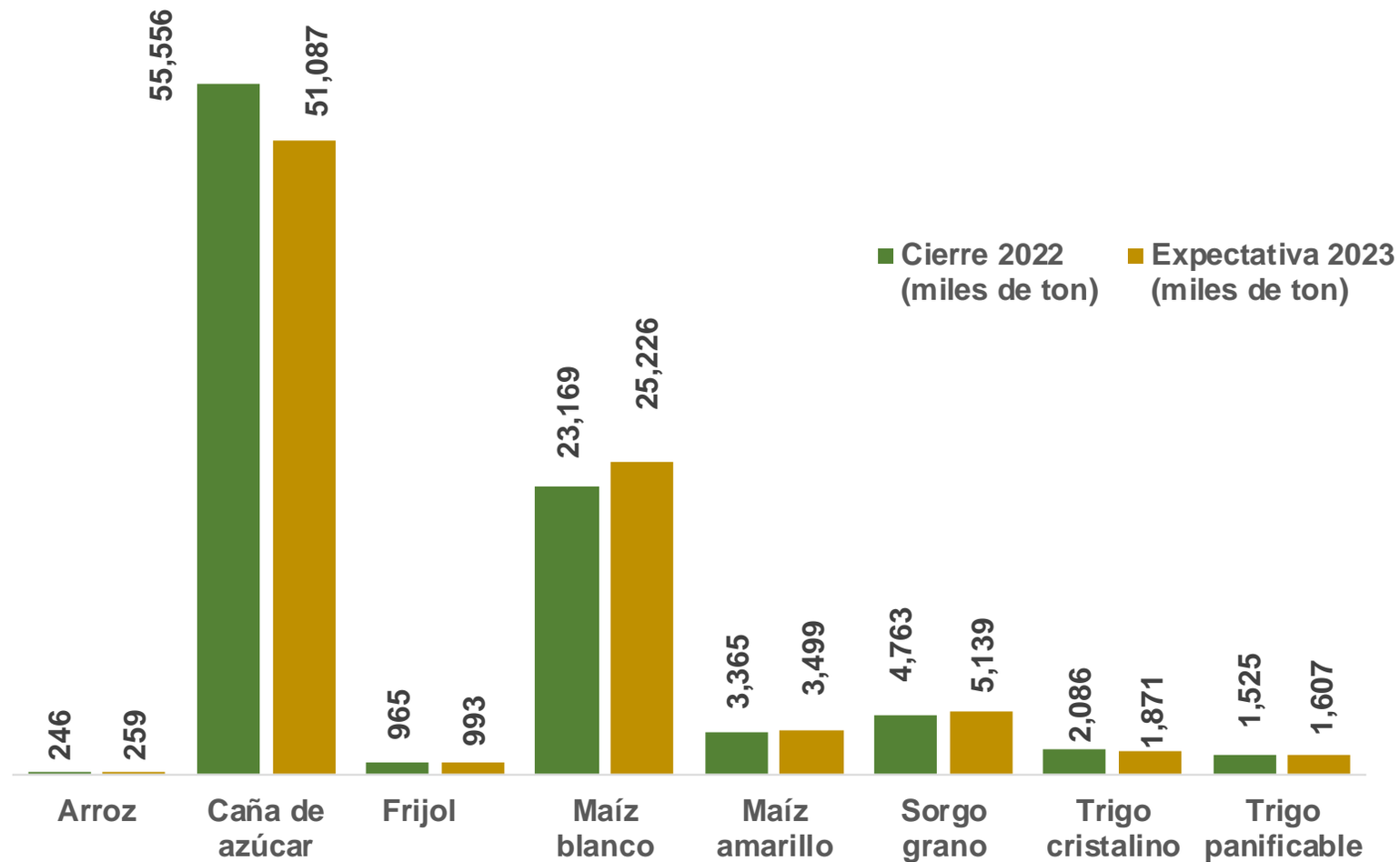
La expectativa de producción de los principales cultivos, se espera que tengan comportamientos positivos, el arroz, frijol, maíz blanco, maíz amarillo, sorgo grano y trigo panificable. Mientras que la caña de azúcar y el trigo panificable presenten resultados negativos en su nivel de producción.

La estimación que se presenta, considera los datos del monitoreo al último mes publicado, donde se estima el resto de los meses. Se encuentra publicado cada mes en la página del SIAP, en el apartado de Indicadores económicos.

Fuente: Indicadores económicos, SIAP



Expectativa 2023, cultivos seleccionados y cierre agrícola 2022



Gracias

Lic. José Alejandro Díaz Rodríguez

Director de Integración, Procesamiento y Validación

alejandro.diaz@siap.gob.mx

Tel. 553 871 8500 Ext 48141