

El Marqués

Cabecera municipal: La Cañada

Altitud cabecera: 1,865 msnm

Latitud N: 20°36'23.651"N

Longitud: 100°19'51.948"W

Superficie: 74,764 Ha.
6.4 % del territorio estatal

Población: 231,668 habitantes

Coordenadas: Catálogo Único de Claves de Áreas Geoestadísticas Estatales, Municipales y Localidades; fecha de consulta: 25/08/2022.

Extensión territorial: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Población: INEGI Censo de Población y Vivienda 2020.



El Marqués

	Agrícola			Pecuario		Agropecuario	
2022	552,656 Toneladas	791 MDP	19,383 Hectáreas sembradas	200,060 Toneladas	3,302 MDP	752,716 Toneladas	4,093 MDP
2023	547,009 Toneladas	813 MDP	20,015 Hectáreas sembradas	202,141 Toneladas	3,492 MDP	749,150 Toneladas	4,305 MDP
Variación	-1.0%	2.8%	3.3%	1.0%	5.8%	-0.5%	5.2%
2023	Principal cultivo			Principal producto		Superficie agrícola de riego 7,533 hectáreas Superficie agrícola de temporal 8,621 hectáreas	
	Maíz forrajero verde	363,680 Toneladas	5,390 Hectáreas sembradas	Leche de bovino	151,302* Toneladas 146,867 litros		
2024	Avance producción agrícola			Avance producción pecuaria			
	175,357 Toneladas		18,744 Hectáreas sembradas	171,551 Toneladas		<small>Nota: Superficies riego y temporal son con base en las Unidades de Producción activas Fuente INEGI Censo Agropecuario 2022</small>	

Superficie por tipo de uso de suelo

Superficie con uso o vocación agropecuaria	Superficie con aprovechamiento forestal	Superficie sin uso o vocación agropecuaria y sin aprovechamiento	Resto de superficie	Superficie total
29,836	0	38,945	6,089	74,870

Superficie en hectáreas.

Fuente: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Nota: La diferencia en la superficie que se genera al comparar la suma de la superficie rural más el resto de superficie, con la superficie total, se debe a los parámetros internos de los programas de Sistemas de Información Geográfica (SIG), así como de los equipos de cómputo con los que se calcularon los datos de las superficies, en la Proyección Cónica Equi-área de Albers.

Superficie agrícola

Riego		Temporal		Superficie agrícola
Unidades de producción	Superficie	Unidades de producción	Superficie	
879	7,533	1,927	8,621	16,154

Superficie en hectáreas.

Fuente: INEGI Censo Agropecuario 2022.

Nota: La superficie agrícola (riego y temporal) es en base a unidades de producción activas.

Superficie Sembrada 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada					
1	Maíz grano	9,755	3,545	6,210	26,868	5	8	7,140	192
2	Maíz forrajero verde	5,390	5,390	0	363,680	1	67	980	356
3	Avena Forrajera verde	1,570	1,553	17	41,090	1	26	532	22
4	Alfalfa	905	905	0	70,373	5	78	737	52
5	Triticale forrajero en verde	690	690	0	22,943	1	33	628	14
6	Frijol	463	118	345	212	3	2	17,088	4
7	Esparrago	300	300	0	1,464	2	5	41,408	60
8	Brócoli	175	175	0	3,652	2	21	4,142	15
9	Lechuga	166	166	0	3,916	3	24	5,737	22
10	Cebolla	89	89	0	2,845	2	32	6,327	18
11	Elote	80	80	0	1,616	1	20	4,180	7
12	Coliflor	70	70	0	1,394	2	20	4,962	7
13	Cebada grano	65	65	0	351	5	5	5,150	2

Superficie Sembrada 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada					
14	Uva	60	60	0	296	4	5	22,721	7
15	Sorgo grano	52	52	0	276	2	5	6,964	2
16	Sorgo forrajero en verde	43	43	0	1548	2	36	589	1
17	Espinaca	36	36	0	1,001	1	28	9,240	9
18	Tomate verde	32	32	0	816	5	26	5,800	5
19	Ajo	22	22	0	201	1	9	42,100	8
20	Pastos y Praderas	20	20	0	883	5	44	701	1
21	Zanahoria	11	11	0	605	3	55	1,430	1
22	Nopalitos	10	10	0	407	2	41	4,249	2
23	Calabacita	6	6	0	177	2	27	3,100	1
24	Tuna	3	3	0	6	6	2	5,403	0.03
25	Tomate rojo (jitomate)	2	2	0	389	11	198	14,541	5
Total municipal		20,015	13,443	6,572	547,009				813

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Volumen de la producción agrícola 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz forrajero verde	363,680	3	5,390	5,390	0	67	980	356
2	Alfalfa	70,373	4	905	905	0	78	737	52
3	Avena Forrajera verde	41,090	7	1,570	1,553	17	26	532	22
4	Maíz grano	26,868	2	9,755	3,545	6,210	8	7,140	192
5	Triticale forrajero en verde	22,943	6	690	690	0	33	628	14
6	Lechuga	3,916	5	166	166	0	24	5,737	22
7	Brócoli	3,652	1	175	175	0	21	4,142	15
8	Cebolla	2,845	1	89	89	0	32	6,327	18
9	Elote	1,616	4	80	80	0	20	4,180	7
10	Sorgo forrajero en verde	1,548	3	43	43	0	36	589	1
11	Esparrago	1,464	4	300	300	0	5	41,408	60
12	Coliflor	1,394	2	70	70	0	20	4,962	7
13	Espinaca	1,001	1	36	36	0	28	9,240	9

Volumen de la producción agrícola 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
14	Pastos y Praderas	883	5	20	20	0	44	701	1
15	Tomate verde	816	5	32	32	0	26	5,800	5
16	Zanahoria	605	3	11	11	0	55	1,430	1
17	Nopalitos	407	2	10	10	0	41	4,249	2
18	Tomate rojo (jitomate)	389	11	2	2	0	198	14,541	5
19	Cebada grano	351	5	65	65	0	5	5,150	2
20	Uva	296	4	60	60	0	5	22,721	7
21	Sorgo grano	276	2	52	52	0	5	6,964	2
22	Frijol	212	3	463	118	345	2	17,088	4
23	Ajo	201	1	22	22	0	9	42,100	8
24	Calabacita	177	2	6	6	0	27	3,100	1
25	Tuna	6	6	3	3	0	2	5,403	0.03
Total municipal		547,009		20,015	13,443	6,572			813

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Valor de la producción agrícola 2023 (1/2)

No.	Cultivo	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz forrajero verde	356	1	5,390	5,390	0	363,680	67	980
2	Maíz grano	192	4	9,755	3,545	6,210	26,868	8	7,140
3	Esparrago	61	3	300	300	0	1,464	5	41,408
4	Alfalfa	52	5	905	905	0	70,373	78	737
5	Avena Forrajera verde	22	1	1,570	1,553	17	41,090	26	532
6	Lechuga	22	3	166	166	0	3,916	24	5,737
7	Cebolla	18	2	89	89	0	2,845	32	6,327
8	Brócoli	15	2	175	175	0	3,652	21	4,142
9	Triticale forrajero en verde	14	1	690	690	0	22,943	33	628
10	Espinaca	9	1	36	36	0	1,001	28	9,240
11	Ajo	8	2	22	22	0	201	9	42,100
12	Elote	7	1	80	80	0	1,616	20	4,180
13	Coliflor	7	2	70	70	0	1,394	20	4,962

Valor de la producción agrícola 2023 (2/2)

No.	Cultivo	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
14	Uva	7	4	60	60	0	296	5	22,721
15	Tomate rojo (jitomate)	6	9	2	2	0	389	198	14,541
16	Tomate verde	5	5	32	32	0	816	26	5,800
17	Frijol	4	1	463	118	345	212	2	17,088
18	Nopalitos	2	2	10	10	0	407	41	4,249
19	Cebada grano	2	5	65	65	0	351	5	5,150
20	Sorgo grano	2	2	52	52	0	276	5	6,964
21	Sorgo forrajero en verde	1	2	43	43	0	1,548	36	589
22	Pastos y Praderas	1	4	20	20	0	883	44	701
23	Zanahoria	1	3	11	11	0	605	55	1,430
24	Calabacita	1	4	6	6	0	177	27	3,100
25	Tuna	0.03	7	3	3	0	6	2	5,403
Total municipal		813		20,015	13,443	6,572	547,009		

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Avance en la Superficie Sembrada y Cosechada 2024
al 31 de octubre de 2024 (1/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rend. (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz grano	9,219	1,215	468	10,875	1	9
2	Maíz forrajero en verde	5,300	4,861	0	32,861	6	7
3	Avena forrajera en verde	1,594	1,580	0	41,633	1	26
4	Alfalfa	915	915	0	69,962	5	76
5	Frijol	449	56	283	139	1	2
6	Espárrago	300	300	0	1,470	2	5
7	Brócoli	170	170	0	3,553	2	21
8	Lechuga	168	168	0	3,955	3	24
9	Cebada grano	120	120	0	654	5	5
10	Coliflor	110	110	0	2,208	2	20
11	Cebolla	84	84	0	2,680	1	32
12	Elote	80	80	0	1,616	1	20

Avance en la Superficie Sembrada y Cosechada 2024
al 31 de octubre de 2024 (2/2)

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rend. (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
13	Uva	60	60	0	306	4	5
14	Sorgo forrajero en verde	43	43	0	1,548	2	36
15	Sorgo grano	43	37	0	248	1	7
16	Zanahoria	28	8	0	440	4	55
17	Tomate verde	25	25	0	638	5	26
18	Ajo	20	20	0	183	1	9
19	Nopalitos	10	10	0	346	2	35
20	Calabacita	5	5	0	40	5	8
21	Tuna	1	1	0	2	6	2
Total municipal		18,744	9,868	751	175,357		

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

**Avance en la Superficie Sembrada 2025
(Ciclo Otoño-Invierno)
al 31 de Octubre de 2024**

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rendimiento (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Alfalfa	940	940	0	4,813	5	5
2	Avena forrajera en verde	45	0	0	0		0
3	Brócoli	24	0	0	0		0
4	Lechuga	24	0	0	0		0
5	Calabacita	7	0	0	0		0
6	Coliflor	6	0	0	0		0
Total municipal		1,046	940	0	4,813		

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Nota 3: El Ciclo agrícola Otoño-Invierno 2025 comienza en octubre 2024 y finaliza en septiembre 2025.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

CALENDARIO AGRÍCOLA

OTOÑO-INVIerno 2024																	
2023			2024											2025			
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
PRIMAVERA-VERANO 2024											SIEMBRAS OTOÑO-INVIerno 2025						
PERENNES																	

Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2024
al 31 de octubre de 2024 (1/2)

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Alfalfa	69,962	5	915	915	0	76
2	Avena forrajera en verde	41,633	1	1,594	1,580	0	26
3	Maíz forrajero en verde	32,861	6	5,300	4,861	0	7
4	Maíz grano	10,875	1	9,219	1,215	468	9
5	Lechuga	3,955	3	168	168	0	24
6	Brócoli	3,553	2	170	170	0	21
7	Cebolla	2,680	1	84	84	0	32
8	Coliflor	2,208	2	110	110	0	20
9	Elote	1,616	1	80	80	0	20
10	Sorgo forrajero en verde	1,548	2	43	43	0	36
11	Espárrago	1,470	2	300	300	0	5
12	Cebada grano	654	5	120	120	0	5

Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2024
al 31 de octubre de 2024 (2/2)

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
13	Tomate verde	638	5	25	25	0	26
14	Zanahoria	440	4	28	8	0	55
15	Nopalitos	346	2	10	10	0	35
16	Uva	306	4	60	60	0	5
17	Sorgo grano	248	1	43	37	0	7
18	Ajo	183	1	20	20	0	9
19	Frijol	139	1	449	56	283	2
20	Calabacita	40	5	5	5	0	8
21	Tuna	2	6	1	1	0	2
Total municipal		175,357		18,744	9,868	751	

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

**Avance en el Volumen de la Producción Agrícola 2025
(Ciclo Otoño-Invierno)
al 31 de Octubre de 2024**

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rendimiento (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Alfalfa	4,813	5	940	940	0	5
2	Avena forrajera en verde	0		45	0	0	0
3	Brócoli	0		24	0	0	0
4	Lechuga	0		24	0	0	0
5	Calabacita	0		7	0	0	0
6	Coliflor	0		6	0	0	0
Total municipal		4,813		1,046	940	0	

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Nota 3: El Ciclo agrícola Otoño-Invierno 2025 comienza en octubre 2024 y finaliza en septiembre 2025.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

CALENDARIO AGRÍCOLA

OTOÑO-INVIerno 2024																	
2023			2024										2025				
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
						PRIMAVERA-VERANO 2024											
												SIEMBRAS OTOÑO-INVIerno 2025					
PERENNES																	

Volumen de la Producción Ganadera 2023

No.	Producto	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Precio (Pesos ¹)	Valor (Millones de pesos)
1	Leche de bovino	151,302*	1	8	1,247
2	Ave para carne	44,848	4	42	1,875
3	Porcino para carne	5,182	2	60	310
4	Bovino para carne	515	11	90	46
5	Leche de caprino	120*	4	8	0.95
6	Ovino para carne	107	3	100	11
7	Huevo para plato	33	6	26	0.86
8	Caprino para carne	22	3	79	2
9	Miel	7	2	50	0.35
10	Guajolote para carne	3	6	49	0.15
11	Cera en greña	0.33	2	81	0.03
Total municipal		202,141			3,492

¹ Para la leche es pesos por litro, para los demás productos es pesos por kilogramo.

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Valor de la Producción Ganadera 2023

No.	Producto	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Precio (Pesos ¹)	Volumen (Toneladas)
1	Ave para carne	1,875	4	42	44,848
2	Leche de bovino	1,247	1	8	151,302*
3	Porcino para carne	310	2	60	5,182
4	Bovino para carne	46	11	90	515
5	Ovino para carne	11	4	100	107
6	Caprino para carne	2	3	79	22
7	Leche de caprino	0.95	4	8	120*
8	Huevo para plato	0.86	6	26	33
9	Miel	0.35	2	50	7
10	Guajolote para carne	0.15	6	49	3
11	Cera en greña	0.03	2	81	0.33
Total municipal		3,492			202,141

¹ Para la leche es pesos por litro, para los demás productos es pesos por kilogramo.

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Avance en el Volumen de la Producción Ganadera 2024 al 31 de octubre de 2024

No.	Producto	Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	% de avance	Volumen Programado (Toneladas)
1	Leche de Bovino	129,333	1	84	154,051
2	Ave para carne	37,283	4	81	46,005
3	Porcino para carne	4,242	2	81	5,238
4	Bovino para carne	450	10	85	526
5	Leche de Caprino	108	4	73	149
6	Ovino para carne	87	3	81	107
7	Huevo para plato	26	7	83	31
8	Caprino para carne	17	2	76	22
9	Miel	3	2	48	7
10	Guajolote para carne	2	5	70	3
11	Cera en greña	0.07	2	48	0.15
Total municipal		171,551		83%	206,141

* Para el volumen de la producción de leche se realizó la conversión de litros a toneladas, usando el factor de conversión de 1 litro = 1.0302 kilos.

Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

Nota 2: Las cifras corresponden al cierre de octubre y son publicadas por el SIAP después del día 15 del mes inmediato posterior.

Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

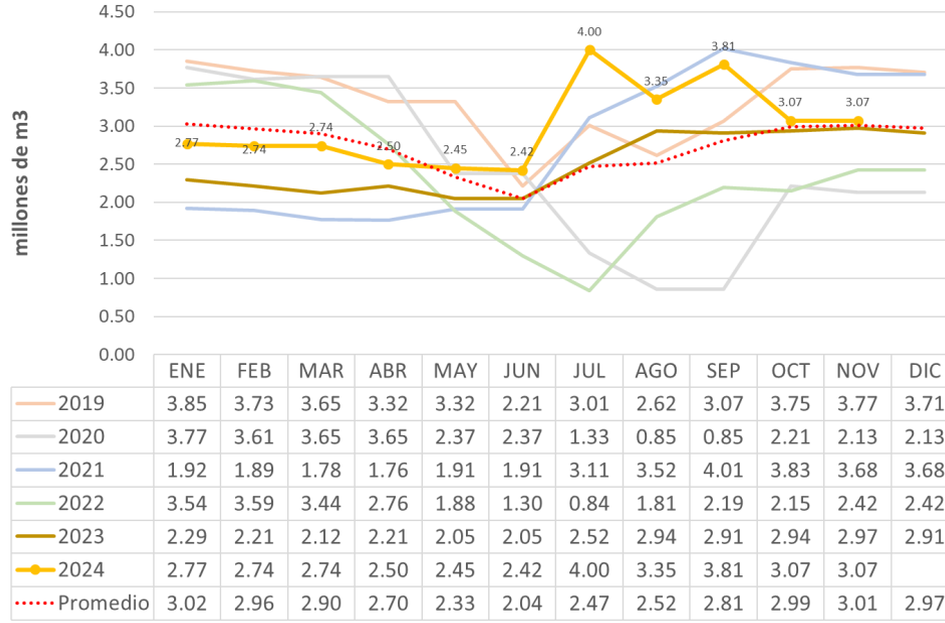
Almacenamientos CONAGUA

al 27 de noviembre de 2024

No.	Nombre de la Obra	Región Hidrológica	Fecha de lectura del embalse	Capacidad al Namu millones de m3		% Almac	% Volumen total*
				Total	Actual		
1	El Carmen	No. 12 Lerma Santiago	27-sep-24	4.00	3.07	76.8	1.94%
2	Pirules	No. 12 Lerma Santiago	27-sep-24	2.00	1.57	78.4	0.97%
3	Jesús María	No. 12 Lerma Santiago	27-sep-24	1.50	0.36	23.8	0.73%
Total municipal				7.50	5.00	67%	4%

* Porcentaje respecto al volumen total de almacenamiento de las 26 principales presas de las Regiones Hidrológicas No.12 y No.26

Almacenamientos El Carmen 2019-2024



Aprovechamientos de Agua por Uso Agrícola en el municipio de El Marqués

Número de aprovechamientos de Aguas Superficiales	Volumen de Agua Superficial (m3/año)	Número de aprovechamientos de aguas Subterráneas	Volumen de Agua Subterránea (m3/año)	Volumen de Agua Concesionada Agrícola
14	7,087,502	217	67,810,649	74,898,151

Fuente: Registro Público de Derechos de Agua (REPGA). Fecha de consulta: Abril de 2024