

Landa de Matamoros

Cabecera Municipal: Landa de Matamoros

Altitud cabecera : 1,045 msnm

Latitud N: 21°11'00.441"N

Longitud: 099°19'18.893"W

Superficie: 71,942 Ha.

6.2 % del territorio estatal

Población: 18,794 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.



Landa de Matamoros

	Agrícola			Pecuario		Agropecuario	
2022	747 Toneladas	5 MDP	809 hectáreas sembradas	587 Toneladas	39 MDP	1,334 Toneladas	44 MDP
2023	483 Toneladas	2 MDP	717 hectáreas sembradas	593 Toneladas	39 MDP	1,076 Toneladas	41 MDP
Variación	-35.3%	-55.8%	-11.4%	1.0%	0.0%	-19.3%	-6.3%
2023	Principal cultivo			Principal producto		Superficie agrícola de riego 9 hectáreas	
	Avena Forrajera verde	108 Toneladas	13 Hectáreas sembradas	Bovino para carne	293 Toneladas		
2024	Avance producción agrícola			Avance producción pecuaria		Superficie agrícola de temporal 3,695 hectáreas	
	117 Toneladas		620 Hectáreas sembradas	502 Toneladas		Nota: Superficies riego y temporal son en base a las Unidades de Producción activas Fuente INEGI Censo Agropecuario 2022	

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 forestal	Resto de superficie	Superficie total
24,599	3,785	43,439	139	71,961

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	
4	9	1,345	3,695	3,705

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

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	415	122	293	101	17	1	7,336	0.5
2	Café Cereza	199	199	0	60	1	0.3	11,550	1
3	Garbanzo Forrajero	63	63	0	100	1	2	1,733	0.2
4	Frijol	15	15	0	9	14	1	18,040	0.2
5	Avena Forrajera verde	13	13	0	108	13	8	600	0.1
6	Naranja	5	5	0	17	4	3	5,200	0.1
7	Maíz forrajero verde	4	4	0	86	10	22	780	0.1
8	Sorgo grano	2	1	1	2	10	2	5,100	0
9	Arvejón	1	1	0	0	4	0.4	14,910	0.01
Total Municipal		717	423	294	483				2

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

No.	Cultivo	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)	Valor (Millones de pesos)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Avena Forrajera verde	108	13	13	13	0	8	600	0.1
2	Maíz grano	101	17	415	122	293	1	7,336	0.5
3	Garbanzo Forrajero	100	1	63	63	0	2	1,733	0.2
4	Maíz forrajero verde	86	10	4	4	0	22	780	0.1
5	Café Cereza	60	1	199	199	0	0.3	11,550	1
6	Naranja	17	4	5	5	0	3	5,200	0.1
7	Frijol	9	14	15	15	0	1	18,040	0.2
8	Sorgo grano	2	10	2	1	1	2	5,100	0.01
9	Arvejón	0.4	4	1	1	0	0.4	14,910	0.01
Total Municipal		483		717	423	294			2

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

No.	Cultivo	Valor (Millones de pesos)	Rank estatal Valor	Superficie (Hectáreas)			Volumen (Toneladas)	Rend. (udm/ha)	Precio Medio Rural (\$/udm)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Café Cereza	1	1	199	199	0	60	0.3	11,550
2	Maíz grano	0.5	18	415	122	293	101	1	7,336
3	Garbanzo Forrajero	0.2	1	63	63	0	100	2	1,733
4	Frijol	0.2	14	15	15	0	9	1	18,040
5	Avena Forrajera verde	0.1	13	13	13	0	108	8	600
6	Maíz forrajero verde	0.1	10	4	4	0	86	22	780
7	Naranja	0.1	4	5	5	0	17	3	5,200
8	Arvejón	0.01	4	1	1	0	0.4	0.4	14,910
9	Sorgo grano	0	9	2	1	1	2.0	2	5,100
Total Municipal		2		717	423	294	483		

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 2024 al 31 de octubre de 2024

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rendimiento (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz grano	385	0	0	0		0
2	Café cereza	199	199	0	117	1	0.6
3	Frijol	13	0	0	0		0
4	Avena forrajera en verde	12	0	0	0		0
5	Naranja	5	0	0	0		0
6	Maíz forrajero en verde	4	0	0	0		0
7	Sorgo grano	2	0	0	0		0
Total Municipal		620	199	0	117		

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	Café cereza	199	0	0	0		0
Total municipal		199	0	0	0		

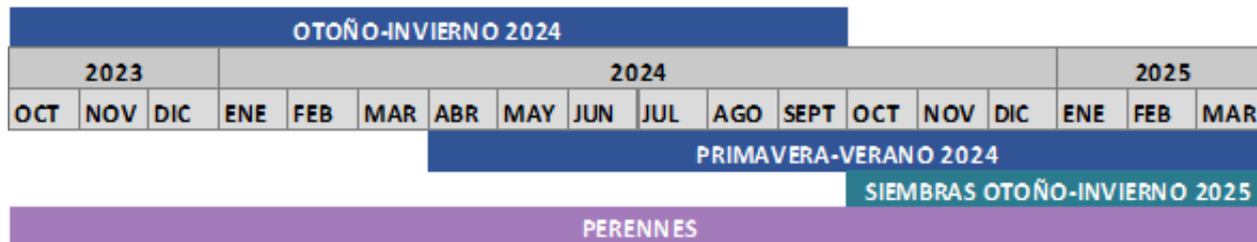
Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

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



Avance el Volumen de la Producción Agrícola 2024
al 31 de octubre de 2024

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rendimiento (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Café cereza	117	1	199	199	0	0.6
2	Maíz grano	0		385	0	0	0
3	Frijol	0		13	0	0	0
4	Avena forrajera en verde	0		12	0	0	0
5	Naranja	0		5	0	0	0
6	Maíz forrajero en verde	0		4	0	0	0
7	Sorgo grano	0		2	0	0	0
Total Municipal		117		620	199	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.

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	Café cereza	0		199	0	0	0
Total municipal		0	0	199	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	Precio (Pesos ¹)	Valor (Millones)
1	Bovino para carne	293	13	96	28
2	Leche de bovino	111*	14	9	1
3	Porcino para carne	101	15	49	5
4	Ave para carne	65	15	47	3
5	Huevo para plato	11	14	33	0.36
6	Ovino para carne	7	17	106	0.77
7	Caprino para carne	2	16	80	0.13
8	Miel	1	9	50	0.06
9	Guajolote para carne	0.8	17	46	0.04
10	Cera en greña	0.04	8	81	0.003
Total municipal		593			39

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	Bovino para carne	28	13	96	293
2	Porcino para carne	5	15	49	101
3	Ave para carne	3	15	47	65
4	Leche de bovino	1	14	9	111*
5	Ovino para carne	0.77	17	106	7
6	Huevo para plato	0.36	12	33	11
7	Caprino para carne	0.13	16	80	2
8	Miel	0.06	9	50	1
9	Guajolote para carne	0.04	17	46	0.8
10	Cera en greña	0.003	8	81	0.04
Total municipal		39			593

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	Bovino para carne	251	13	85	297
2	Leche de Bovino	95	14	84	113*
3	Porcino para carne	83	15	83	101
4	Ave para carne	54	15	83	66
5	Huevo para plato	9	13	84	11
6	Ovino para carne	6	17	83	7
7	Caprino para carne	1	17	83	1.5
8	Miel	0.6	9	50	1
9	Guajolote para carne	0.5	17	58	0.85
10	Cera en greña	0.01	9	52	0.025
Total municipal		502		84%	599

* 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).

Aprovechamientos de Agua por Uso Agrícola en el municipio de Landa de Matamoros

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
4	107,147	0	0	107,147

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