

Amealco de Bonfil

Cabecera Municipal: Amealco de Bonfil

Altitud cabecera : 2,639 msnm

Latitud N: 20°11'11.198"N

Longitud: 100°08'39.102"W

Superficie: 71,333.3 Ha.
6.1 % del territorio estatal

Población: 66,841 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.

Amealco de Bonfil

	Agrícola			Pecuario		Agropecuario	
2022	48,316 Toneladas	305 MDP	11,771 Hectáreas sembradas	27,642 Toneladas	1,191 MDP	75,958 Toneladas	1,496 MDP
2023	78,138 Toneladas	536 MDP	16,114 Hectáreas sembradas	27,700 Toneladas	1,152 MDP	105,838 Toneladas	1,688 MDP
Variación	61.7%	75.9%	36.9%	0.2%	-3.3%	39.3%	12.9%
2023	Principal cultivo Maíz grano			Principal producto Ave para carne		Superficie agrícola de riego 4,844 hectáreas	
	58,090 Toneladas		15,300 Hectáreas sembradas	24388 Toneladas			
2024	Avance producción agrícola 4,792 Toneladas			Avance producción pecuaria 23,053 Toneladas		Superficie agrícola de temporal 13,633 hectáreas	
						Nota: Superficies riego y temporal son con 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
39,293	8,448	20,605	2,986	71,332

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	
2,156	4,844	6,783	13,633	18,477

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	15,300	15,300	0	58,090	1	4	6,970	405
2	Pastos y Praderas	574	574	0	10,275	2	18	580	6
3	Avena Forrajera verde	145	145	0	1,577	10	11	584	1
4	Manzana	32	32	0	95	4	3	11,340	1
5	Tomate rojo (jitomate)	19	19	0	4,009	5	211	8,251	33
6	Frijol	16	16	0	15	13	1	12,288	0.2
7	Alfalfa	12	12	0	875	11	70	739	1
8	Hongos, setas y champiñones	8	8	0	3,182	1	393	28,000	89.0
9	Durazno	8	8	0	20	1	2	12,285	0.2
Total municipal		16,114	16,114	0	78,138				536

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	Maíz grano	58,090	1	15,300	15,300	0	4	6,970	405
2	Pastos y Praderas	10,275	2	574	574	0	18	580	6
3	Tomate rojo (jitomate)	4,009	5	19	19	0	211	8,251	33
4	Hongos, setas y champiñones	3,182	1	8	8	0	393	28,000	89
5	Avena Forrajera verde	1,577	10	145	145	0	11	584	1
6	Alfalfa	875	11	12	12	0	70	739	1
7	Manzana	95	4	32	32	0	3	11,340	1
8	Durazno	20	1	8	8	0	2	12,285	0.2
9	Frijol	15	13	16	16	0	1	12,288	0.2
Total municipal		78,138		16,114	16,114	0			536

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

No.	Cultivo	Superficie (Hectáreas)			Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Rend. (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Maíz grano	14,400	0	395	0		0
2	Avena forrajera en verde	143	0	0	0		0
3	Manzana	28	0	0	0		0
4	Tomate rojo (jitomate)	27	27	0	3,700	3	137
5	Frijol	19	0	8	0		0
6	Alfalfa	15	15	0	1,092	11	73
7	Durazno	8	0	0	0		0
Total municipal		14,640	42	403	4,792		

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	Rend. (udm/ha)
		Sembrada	Cosechada	Siniestrada			
1	Alfalfa	16	16	0	104	11	7
Total municipal		16	16	0	104		

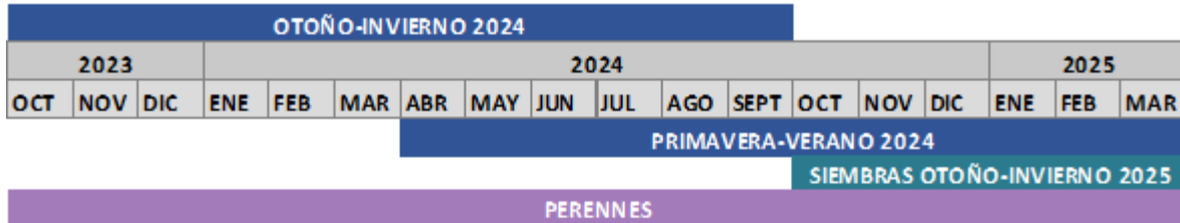
Nota 1: Debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.

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



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	Maíz grano	405	1	15,300	15,300	0	58,090	4	6,970
2	Hongos, setas y champiñones	89	1	8	8	0	3,182	393	28,000
3	Tomate rojo (jitomate)	33	5	19	19	0	4,009	211	8,251
4	Pastos y Praderas	6	2	574	574	0	10,275	18	580
5	Manzana	1	3	32	32	0	95	3	11,340
6	Avena Forrajera verde	1	10	145	145	0	1,578	11	584
7	Alfalfa	1	11	13	13	0	875	70	739
8	Durazno	0.2	1	8	8	0	20	2	12,285
9	Frijol	0.2	13	16	16	0	15	1	12,288
Total municipal		536		16,115	16,115	0	78,139		

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 Agrícola 2024
al 31 de Octubre de 2024

No.	Cultivo	Producción Volumen (Toneladas)	Rank Estatal Volumen	Superficie (Hectáreas)			Rend. (udm/ha)
				Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
1	Tomate rojo (jitomate)	3,700	3	27	27	0	137
2	Alfalfa	1,092	11	15	15	0	73
3	Maíz grano	0		14,400	0	395	0
4	Avena forrajera en verde	0		143	0	0	0
5	Manzana	0		28	0	0	0
6	Frijol	0		19	0	8	0
7	Durazno	0		8	0	0	0
Total municipal		4,792		14,640	42	403	

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	104	11	16	16	0	7
Total municipal		104		16	16	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



Volumen de la Producción Ganadera 2023

No.	Producto	Volumen (Toneladas)	Rank estatal Volumen	Precio (Pesos ¹)	Valor (Millones de pesos)
1	Ave para carne	24,388	5	42	1,036
2	Leche de bovino	2,063*	10	9	17
3	Bovino para carne	537	9	98	53
4	Porcino para carne	472	11	48	23
5	Ovino para carne	203	2	104	21
6	Guajolote para carne	37	1	46	2
7	Miel	0.40	13	49	0.02
8	Cera en greña	0.01	12	80	0.0001
Total municipal		27,700			1,152

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	1,036	5	42	24,388
2	Bovino para carne	53	9	98	537
3	Porcino para carne	23	11	48	472
4	Ovino para carne	21	2	104	203
5	Leche de bovino	17	10	9	2,063*
6	Guajolote para carne	2	1	46	37
7	Miel	0.02	13	49	0.40
8	Cera en greña	0.0001	12	80	0.01
Total municipal		1,152			27,700

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	Ave para carne	20,233	5	83	24,320
2	Leche de bovino	1,765	10	84	2,090
3	Bovino para carne	457	9	84	545
4	Porcino para carne	401	11	85	473
5	Ovino para carne	165	2	81	204
6	Guajolote para carne	32	1	83	39
7	Miel	0.200	13	44	0.35
8	Cera en greña	0.005	12	45	0.011
Total municipal		23,053		83%	27,671

* 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.

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

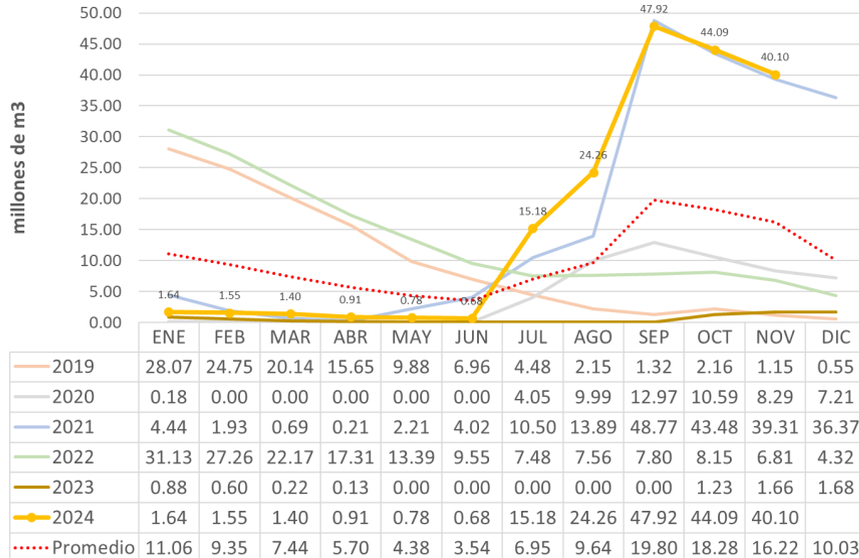
Fuente: Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Almacенamientos CONAGUA
al 27 de noviembre de 2024

No.	Nombre de la Obra	Región Hidrológica	Fecha de lectura del embalse	Capacidad al Namо millones de m3		% Almac	% Volumen total*
				Total	Actual		
1	SAN MIGUEL TLAXCALTEPEC	AMEALCO	24-nov-24	1.90	1.40	73.7	54.3
2	SANTIAGO MEXQUITILÁN	AMEALCO	24-nov-24	1.80	1.49	82.8	61.0
3	EL TECOLOTE	AMEALCO	24-nov-24	1.50	1.50	100.0	73.7
4	SAN ILDEFONSO	AMEALCO	26-nov-24	47.81	40.06	83.8	61.8
Total municipal				53.01	44.45	97%	26%

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

Almacenamientos San Ildefonso 2019-2024



Aprovechamientos de Agua por Uso Agrícola en el municipio de Amealco de Bonfil

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
285	21,010,487	47	17,618,740	38,629,227

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