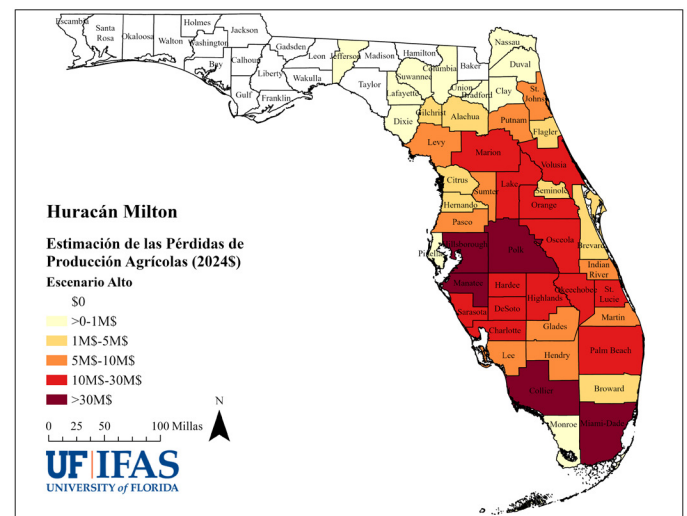
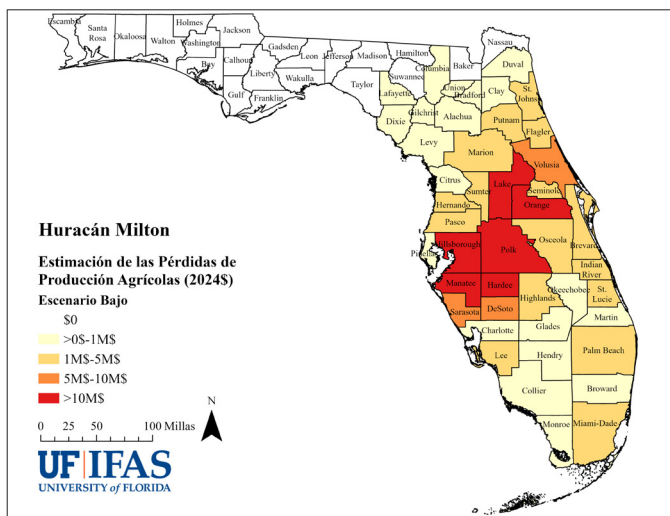


# Pérdidas Agrícolas Asociadas al Huracán Milton a Nivel de Condado

El sistema tropical que eventualmente se convertiría en huracán Milton se formó en el oeste del mar Caribe y se desarrolló en la bahía de Campeche el 5 de octubre del 2024. Gradualmente, fue ganando intensidad mientras avanzaba lentamente hacia el este, convirtiéndose en huracán en horas tempranas el 7 de octubre. Luego experimentó una intensificación explosiva, alcanzando la categoría 5 con vientos de 180 mph (285 km/h). El incremento del viento cortante provocó un debilitamiento del huracán a medida que avanzaba hacia el noreste en dirección a Florida, reduciendo su intensidad a categoría 3 antes de tocar tierra cerca de Siesta Key al final del 9 de octubre. Posteriormente, Milton se debilitó rápidamente al atravesar el estado rumbo al océano Atlántico. El huracán Milton estuvo asociado con una actividad significativa de tornados, fuertes lluvias e inundaciones.

El huracán Milton afectó más de 5,7 millones de acres de tierras agrícolas en 57 condados de Florida. Se estima que el valor anual de la producción agrícola en estas tierras afectadas supera los \$8,6 mil millones a nivel de estado. Las estimaciones preliminares a nivel estatal de las pérdidas de producción agrícola en Florida asociadas con el huracán Milton oscilan entre \$190,4 millones y \$642,7 millones (Court, Qiao, Koenke y McDaid, 2024). Las pérdidas estimadas varían según los condados, como se ilustra en los mapas a continuación. Las mayores pérdidas estimadas se produjeron en el centro y sur de Florida, concentradas en zonas con una producción agrícola extensa, de alto valor y/o regiones expuestas a condiciones climáticas más intensas.



**Figura 1a.** Estimación del escenario bajo de pérdidas agrícolas (2024\$) asociado al huracán Milton para cada condado de Florida.

**Figura 1b.** Estimación del escenario alto de pérdidas agrícolas (2024\$) asociado al huracán Milton para cada condado de Florida.



**Cuadro 1.** Estimación de la superficie afectada a nivel de condado, valor de la producción anual en las tierras afectadas (2024\$, en miles) y rango de pérdidas de producción agrícola estimadas (2024\$, en miles) debido al huracán Milton.

Condado (Lista en orden descendente de pérdidas estimadas de producción agrícola - Escenario Alto)	Tierras Agrícolas Afectadas (en acres)	Valor Estimado Anual de la Producción en Tierras Agrícolas Afectadas (2024\$, en miles)	Pérdidas Estimadas de Producción Agrícola: Escenario Bajo (2024\$, en miles)	Pérdidas Estimadas de Producción Agrícola: Escenario Alto (2024\$, en miles)
Manatee	119.960	\$530.917	\$43.241	\$94.295
Hillsborough	91.902	\$403.647	\$29.698	\$74.032
Miami-Dade	55.072	\$914.215	\$4.845	\$58.429
Collier	108.809	\$566.698	\$821	\$45.879
Polk	285.786	\$238.254	\$14.746	\$30.231
Orange	76.300	\$273.018	\$15.053	\$29.919
Hardee	227.977	\$240.769	\$12.563	\$28.329
Palm Beach	433.221	\$1.171.220	\$1.531	\$24.464
Lake	110.959	\$204.144	\$11.127	\$22.253
DeSoto	224.440	\$226.802	\$6.589	\$21.655
Volusia	58.111	\$192.223	\$9.957	\$19.825
Highlands	330.612	\$244.176	\$2.886	\$17.581
Okeechobee	324.269	\$273.724	\$621	\$15.096
St. Lucie	106.647	\$145.548	\$1.172	\$13.818
Sarasota	67.863	\$65.136	\$6.526	\$12.845
Marion	222.294	\$155.229	\$4.043	\$12.647
Charlotte	116.817	\$115.774	\$444	\$11.044
Osceola	457.204	\$104.343	\$3.842	\$10.820
Martin	144.969	\$216.643	\$107	\$9.819
Hendry	439.209	\$621.195	\$197	\$9.578
Levy	144.365	\$127.308	\$284	\$9.247
Lee	41.495	\$102.758	\$1.117	\$8.616
Sumter	95.872	\$62.598	\$3.417	\$7.474
Glades	256.844	\$143.205	\$390	\$7.223
Indian River	71.157	\$69.402	\$1.510	\$6.730
Pasco	84.185	\$52.103	\$2.838	\$5.908
St. Johns	15.749	\$48.727	\$1.748	\$5.769
Putnam	51.310	\$51.548	\$1.686	\$5.029
Brevard	89.046	\$51.585	\$2.262	\$4.905
Seminole	20.258	\$25.389	\$1.580	\$3.044
Alachua	123.415	\$91.097	\$117	\$2.996
Hernando	34.862	\$26.730	\$1.428	\$2.956
Flagler	27.571	\$20.901	\$1.098	\$2.931
Gilchrist	62.653	\$94.059	<\$100	\$1.760
Broward	5.307	\$45.346	<\$100	\$1.758
Citrus	29.832	\$12.793	\$626	\$1.552
Bradford	25.306	\$22.410	<\$100	\$649
Duval	14.012	\$14.600	<\$100	\$502
Clay	15.851	\$8.144	<\$100	\$405
Pinellas	533	\$2.138	\$123	\$239
Monroe	5	\$2.204	<\$100	\$172
Dixie	26.979	\$11.784	<\$100	\$112
Columbia	64.533	\$51.795	<\$100	<\$100
Nassau	18.140	\$14.288	\$-	<\$100
Suwannee	119.772	\$258.947	\$-	<\$100
Lafayette	38.182	\$79.190	<\$100	<\$100
Union	23.789	\$13.788	<\$100	<\$100
Jefferson	33.174	\$46.104	\$-	<\$100

Nota: Las pérdidas inferiores a \$100.000 se representan como '<\$100' en el cuadro.

## Referencia

Court, C. D., Qiao, X., Koeneke, R. y McDaid, K. (2024). Evaluación Preliminar de las Pérdidas y Daños Agrícolas Resultantes del Huracán Milton. [Trad. Bahder, L. y Mederos, L. 2024]. Programa de Análisis del Impacto Económico, Departamento de Economía de Alimentos y Recursos, University of Florida.