

Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural



Boletín de Alerta Fitosanitaria del SENASICA para Chapulín en el estado de Yucatán



Para plagas de importancia económica presentes en apoyo a la producción de maíz, frijol, trigo y arroz



Colaboración Técnico-Científica:

Dirección en Jefe Dirección General de Sanidad Vegetal Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias del Campo Experimental Bajío Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Yucatán











T Máx

Alerta Fitosanitaria del SENASICA (AF-SENASICA)



Chapulín en Yucatán

Vigente del 16 al 22 de junio de 2025

Derivado de la información recabada a través de los censos realizados en campo y el pronóstico meteorológico a 7 días, la **AF-SENASICA** correspondiente a **Chapulín** en **Yucatán**, notifica a los municipios con nivel de riesgo con el objeto de prevenir que la plaga se establezca en el cultivo.

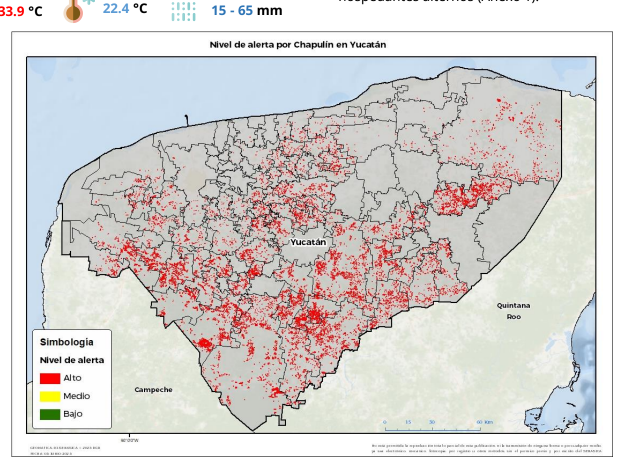
1.Condiciones meteorológicas favorables para el desarrollo de la plaga

2. Análisis de probabilidad de riesgo

De acuerdo con la información meteorológica pronosticada en el estado se identifica que existirán condiciones favorables para el desarrollo de la plaga.

Se determina que la plaga puede comenzar su desarrollo debido a que hay:

- T Mín Lluvia
- 75 municipios en riesgo alto.
- Etapa fenológica susceptible del hospedantes alternos (Anexo 1).





3. Sensibilización referenciado a estrategias operativas e impacto económico

Impacto económico en las hectáreas con mayor riesgo 75 municipios en riesgo alto 39.992 ha



254 mil pesos

Acompañamiento técnico al sector

Se considera oportuno

Notificar al productor para que puedan acciones implementar preventivas (capacitación y acompañamiento técnico) en los municipios identificados.

Fortalecer las actividades exploración en las unidades de producción.

Intensificar los sistemas de monitoreo en los Puntos de Seguimiento Fitosanitario.

Nota: El siguiente cálculo fue establecido tomando en consideración el precio medio rural promedio del estado (Fuente: SIAP, 2023).



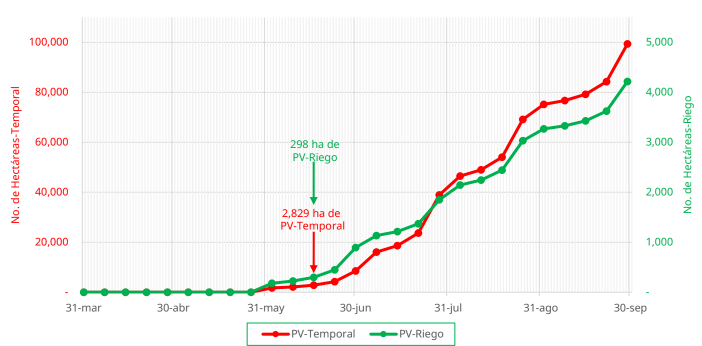


Chapulín en Yucatán

Vigente del 16 al 22 de junio de 2025

4. Avance de siembra

Avance de siembra de maíz en el estado de Yucatán al 16 de junio de 2025 Ciclo PV

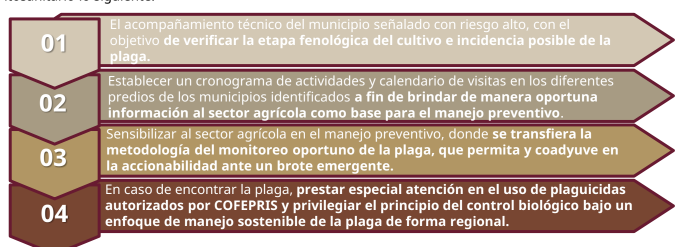


De acuerdo con los registros del SIAP, se estima el siguiente avance de siembra:

- -298 ha bajo condiciones de riego
- -2,829 ha bajo condiciones de temporal

5. Recomendaciones AF-SENASICA

Derivado de la integración de elementos como: superficie de producción de maíz en su modalidad Primavera-Verano, variables meteorológicas, etapa fenológica susceptible del cultivo hospedante, dinámica poblacional de la plaga y acciones operativas implementadas, se sugiere al personal técnico del Servicio Fitosanitario lo siguiente:



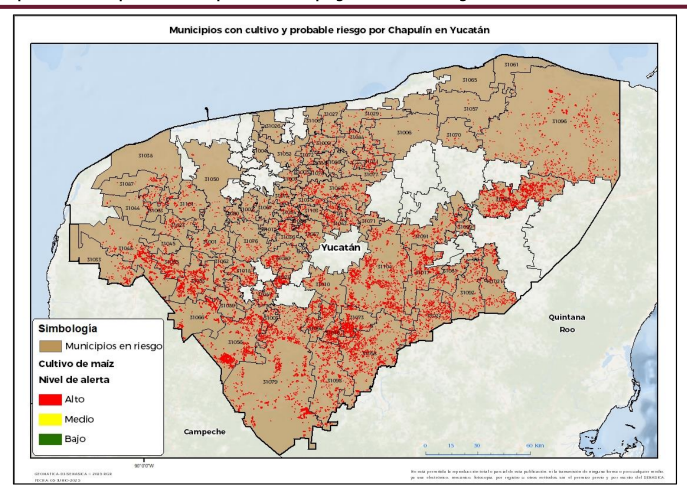




Chapulín en Yucatán

Vigente del 16 al 22 de junio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 75 municipios con <mark>riesgo alto</mark>, y presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.



Municipios con estrategia operativa 2025					
Municipios	Clave	Superficie (ha)	Localidades		
Tekax	31079	4,421			
Yaxcabá	31104	2,756			
Tizimín	31096	2,117	Santa Rosa Y Anexas		
Oxkutzcab	31056	2,100	Emiliano Zapata-Yaaxhom-Tabi		
Peto	31058	1,894			
Muna	31053	1,631	Muna		
Tzucacab	31098	1,324			
Opichén	31055	1,011	Opichén		
Santa Elena	31066	777			
Total general		18,029			





Chapulín en Yucatán

Vigente del 16 al 22 de junio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 75 municipios con riesgo alto, y presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con	nivel	de riesgo alto
Municipios		Superficie (ha)
Temozón	31085	
Chankom	31017	
Chikindzonot	31022	
Maxcanú	31048	1,155 1,101
Izamal	31040	1,000
Tahdziú	31073	812
Chichimilá	31021	797
Tixcacalcupul	31092	701
Tinum	31091	646
Chacsinkín	31016	623
Tixméhuac	31094	614
Tekit	31080	576
Chapab	31018	534
Kantunil	31042	501
Ticul	31089	487
Tekom	31081	475
Cantamayec	31010	448
Chumayel	31024	445
Temax	31084	365
Huhí	31037	334
Abalá	31001	302
Maní	31047	296
Uayma	31099	293
Dzoncauich	31031	285
Sudzal	31071	285
Sacalum	31062	269
Chocholá	31023	247
Homún	31036	234
Kinchil	31044	231
Tecoh	31076	228
Umán	31101	218
Akil	31003	201
Samahil	31063	188
Cansahcab	31009	185
Halachó	31033	185
Tahmek	31074	171
Hocabá	31034	157
Hoctún	31035	154
Tetiz	31087	150
Tekal de Venegas	31077	140





Chapulín en Yucatán

Vigente del 16 al 22 de junio de 2025

Anexo 1.- Se han identificado 75 municipios con riesgo alto, y presencia del cultivo para el desarrollo de Chapulín, mismos que en caso de presentarse la plaga estarían en riesgo.

Municipios con nivel de riesgo alto						
Municipios	Clave	Superficie (ha)				
Dzilam González		131				
Xocchel	31103	129				
Teya	31088	109				
Motul	31052	82				
Suma	31072	81				
Mérida	31050	75				
Seyé	31067	74				
Kopomá	31045	70				
Dzidzantún	31027	70				
Tepakán	31086	66				
Cacalchén	31007	63				
Hunucmá	31038	60				
Tekantó	31078	59				
Acanceh	31002	55				
Cuzamá	31015	52				
Sucilá	31070	47				
Sanahcat	31064	45				
Panabá	31057	44				
Buctzotz	31006	40				
Timucuy	31090	40				
Bokobá	31005	30				
Yobaín	31106	23				
San Felipe	31065	8				
Dzemul	31026	5				
Васа	31004	5				
Río Lagartos	31061	5				
Total gen	21,963					