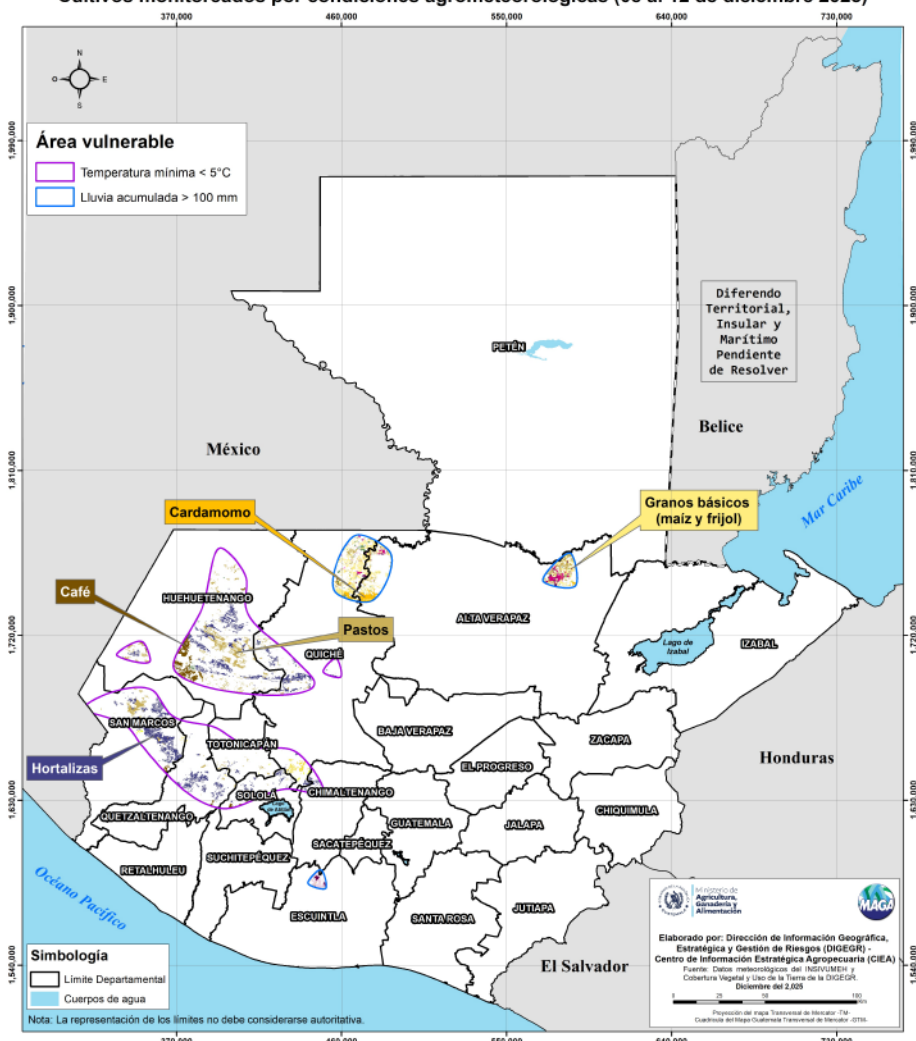


Boletín Agrometeorológico del 8 al 12 de diciembre de 2025

Según el análisis agrometeorológico basado en el pronóstico del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH), el Centro de Información Estratégica Agropecuaria identificó los cultivos que podrían verse afectados esta semana por acumulados de lluvia superiores a 100 milímetros y temperaturas menores a 5 °C. El MAGA mantendrá un monitoreo constante en los 98 municipios identificados como vulnerables. Las áreas vulnerables pueden visualizarse en el siguiente mapa.

Cultivos monitoreados por condiciones agrometeorológicas (08 al 12 de diciembre 2025)



Según el INSIVUMEH, se prevén vientos fríos del norte, niebla en la mañana y noche, y poca nubosidad que aumentará por la tarde. Se esperan condiciones frías durante la noche en los Altiplanos Central y Occidental. La nubosidad podría incrementarse, con presencia de lloviznas o lluvias que disminuirán hacia el miércoles, mientras el viento del norte aumentará gradualmente.

Recomendaciones



Proteger cultivos sensibles al frío con coberturas, túneles o acolchados.



Ajustar los riegos para evitar saturación del suelo ante posibles lloviznas o lluvias.



Resguardar al ganado durante la noche y reforzar su alimentación en días fríos.



Evitar la exposición de crías y animales jóvenes al viento directo.

Amenazas a cultivos



Maíz - Frijol



Cardamomo

Departamentos de:

Quiché:

Ixcán

Alta Verapaz:

Fray Bartolomé De Las Casas
Cobán

Escuintla:

Siquinalá
Santa Lucía Cotzumalguapa

Chimaltenango:

Yepocapa

Petén:

San Luis

Huehuetenango:

Chiantla
Aguacatán
Todos Santos Cuchumatán

Quiché:

Nebaj
Chichicastenango

Totonicapán:

Totonicapán

San Marcos:

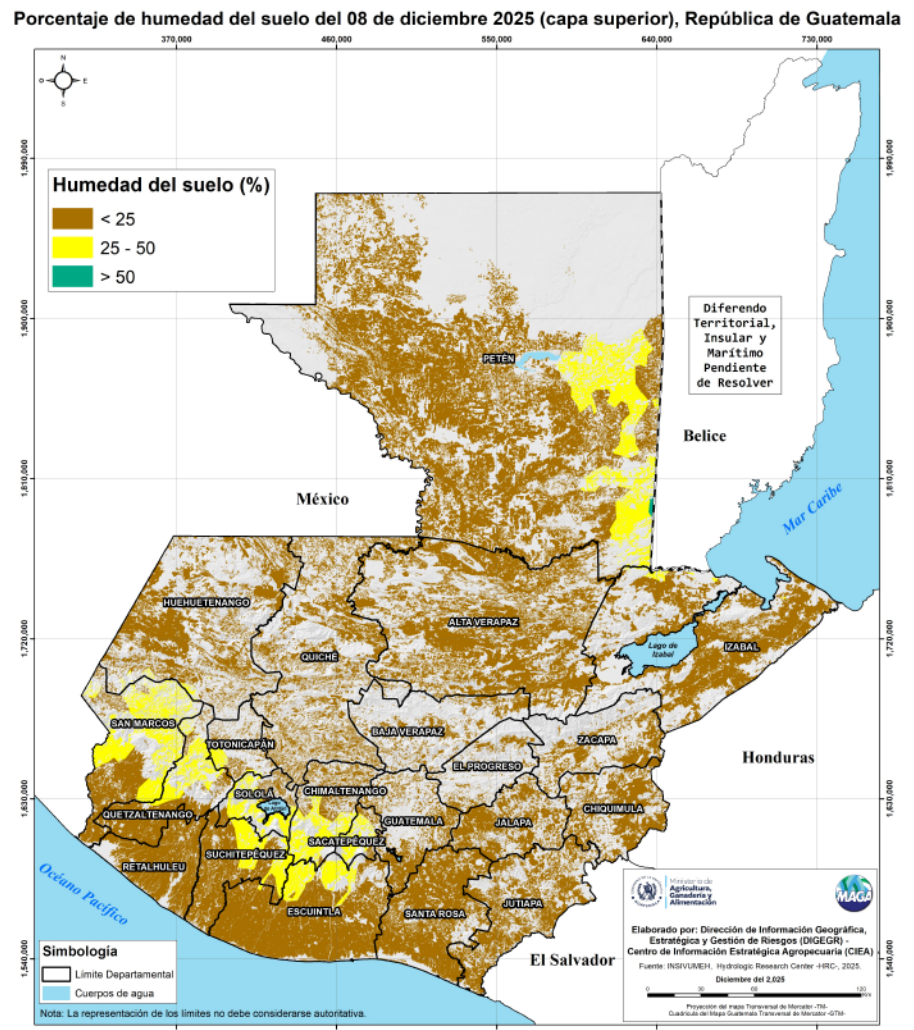
Tejutla
Comitancillo

LAS FASES LUNARES EN LA AGRICULTURA



Humedad del suelo

Según el mapa de humedad del suelo en la capa superior, aunque la mayor parte del territorio agrícola presenta niveles por debajo del 25%, ante la posibilidad de lluvias es importante mantener zanjas y drenajes limpios para evitar anegamientos en zonas susceptibles a inundación o en suelos arcillosos, especialmente en la Franja Transversal del Norte.



¿SABÍAS QUÉ?

Que los frentes fríos no solo reducen las temperaturas, sino que también pueden afectar directamente el rendimiento agrícola? Estos sistemas provocan heladas, aumentan la nubosidad y elevan la humedad, condiciones que pueden frenar la fotosíntesis, favorecer enfermedades y dañar cultivos sensibles como hortalizas y granos básicos, especialmente en el Altiplano y Occidente de Guatemala.

