

**Reporte climático-fitosanitario
No. 85, 26 de octubre del 2012**

Frente frío No. 8

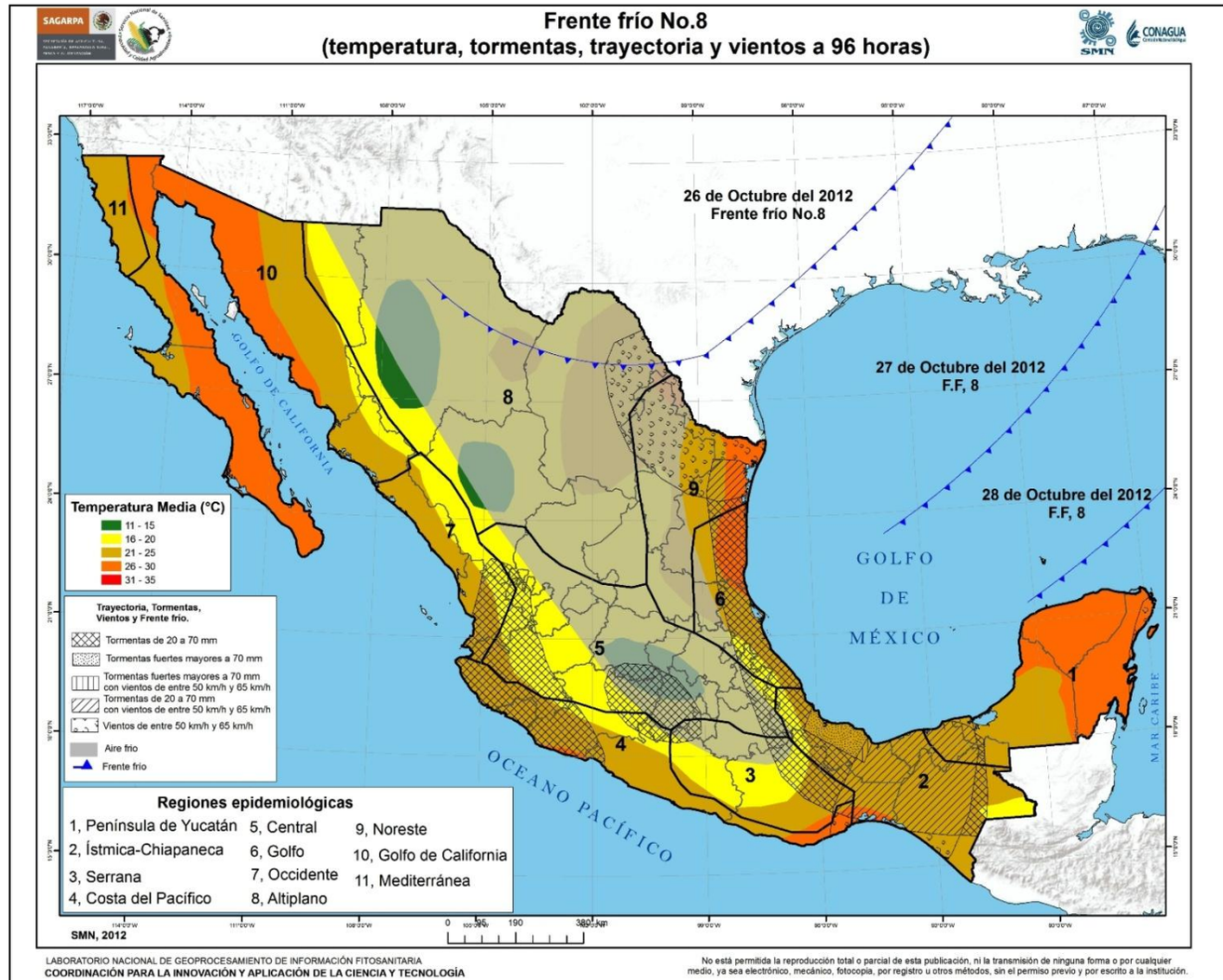


Figura 1. Comportamiento del fenómeno en el país.

El Servicio Meteorológico Nacional informa que el **Frente frío No. 8** se extiende desde una baja presión en Canadá hasta el Norte de Coahuila y Chihuahua, se desplaza hacia el Este-Sureste, ocasionará aumento de nubosidad con precipitaciones en los estados del Norte y Noreste. La masa de aire frío asociado a este sistema frontal propiciará el descenso de temperatura, así como viento moderado a fuerte en dichas regiones. Además el aire frío que lo impulsa generará un nuevo evento de “Norte” moderado a fuerte de larga duración en el transcurso de esta tarde en el Golfo de México.

FENOMENOS SIGNIFICATIVOS Y POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE PLAGAS							
Regiones epidemiológicas	Plaga presente	Temporalidad del hospedante	Zonas de riesgo	Factores del fenómeno			Semáforo de alerta
				Viento	Precipitación	Temperaturas	
2	Cochinilla rosada del hibisco	Perenne, semiperenne y anual	Se recomienda vigilancia en los municipios de San Pedro Tapanatepec y Chahuities, Oaxaca -con presencia de Cochinilla rosada del hibisco- debido al comportamiento meteorológico por el frente frío, es posible la dispersión de la plaga por lluvia o viento que se presenten durante este evento.	50 - 70 km/h	20 - 70 mm	26 - 30 °C	Medio
2	Moko del plátano	Perenne	Se recomienda vigilancia fitosanitaria en el municipio de Atzalan en el Estado de Veracruz sobretodo en las regiones plataneras, ya que se presentaran precipitaciones factor principal de dispersión del patógeno (figuras 3).	Más de 50 km/h	20 - 70 mm	21 - 25 °C	Medio

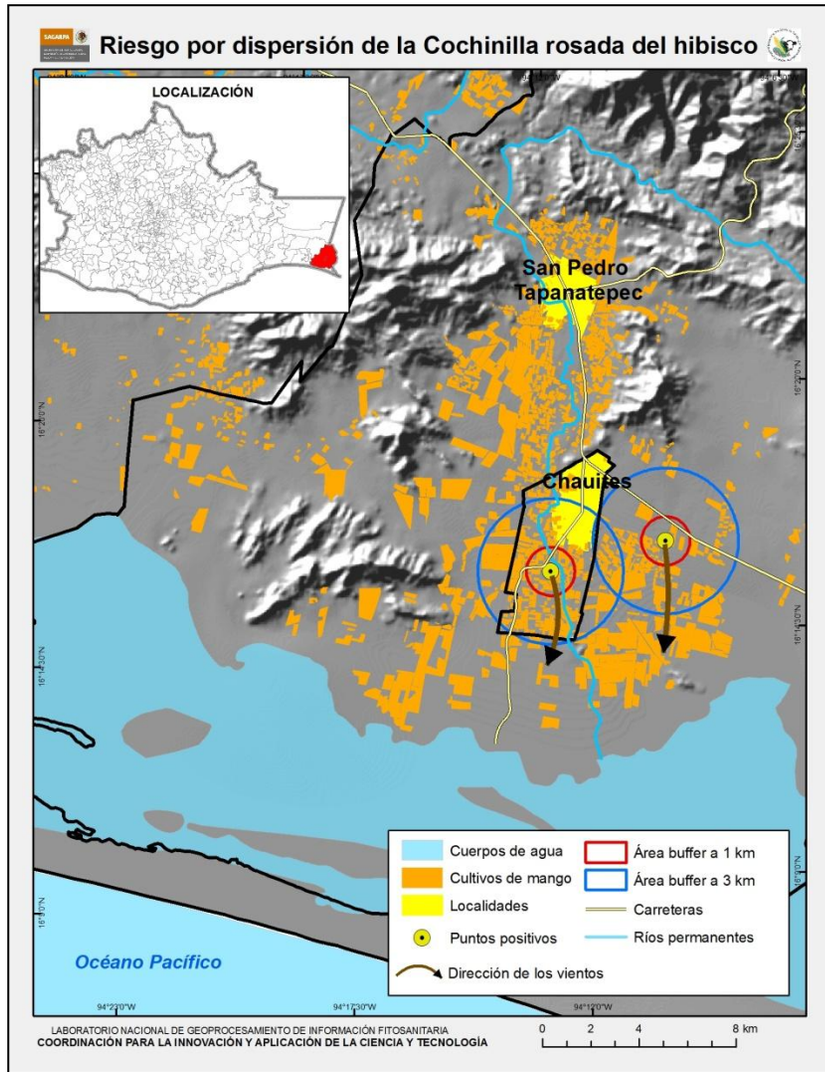


Figura 2. Presencia de la Cochinilla rosada del hibisco en la región manguera de los municipios de San Pedro Tapanatepec y Chahuítes, Oaxaca

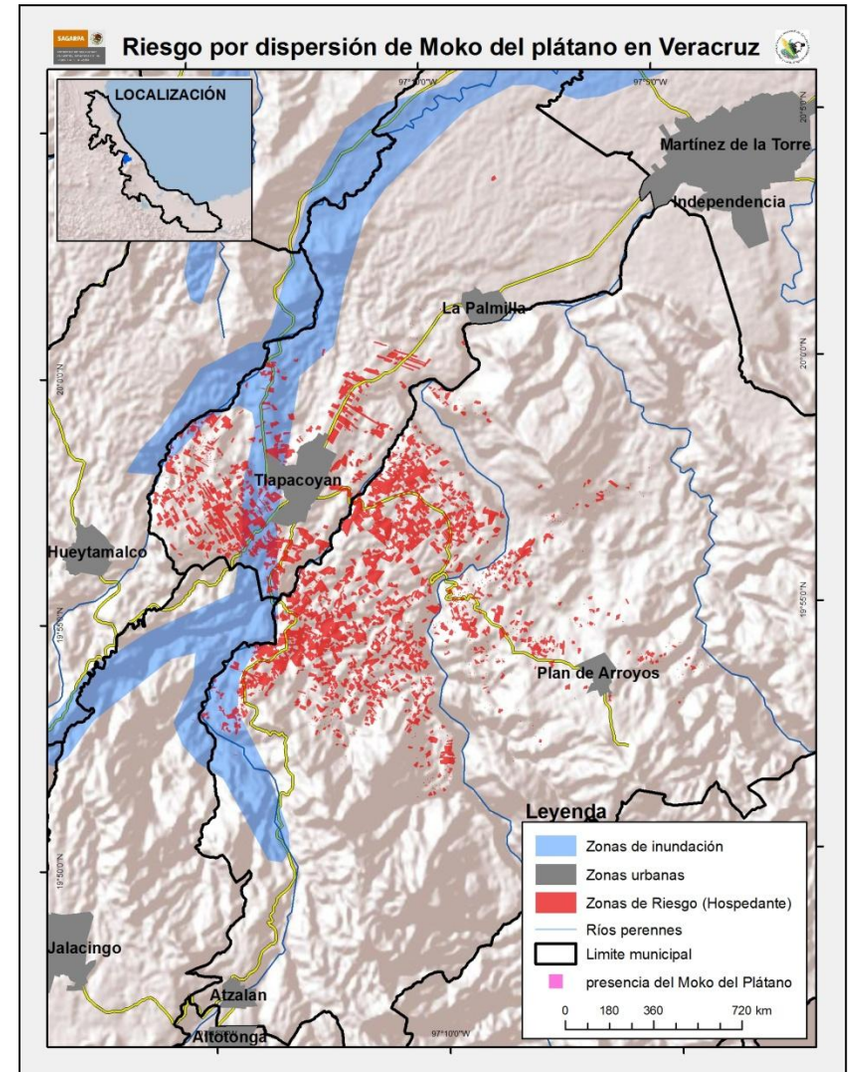


Figura 3. Presencia de la plaga del Moko del plátano en el municipio de Atzacán.