

**Reporte climático-fitosanitario
No. 79, 18 de Septiembre del 2012**

Frente frío No. 3

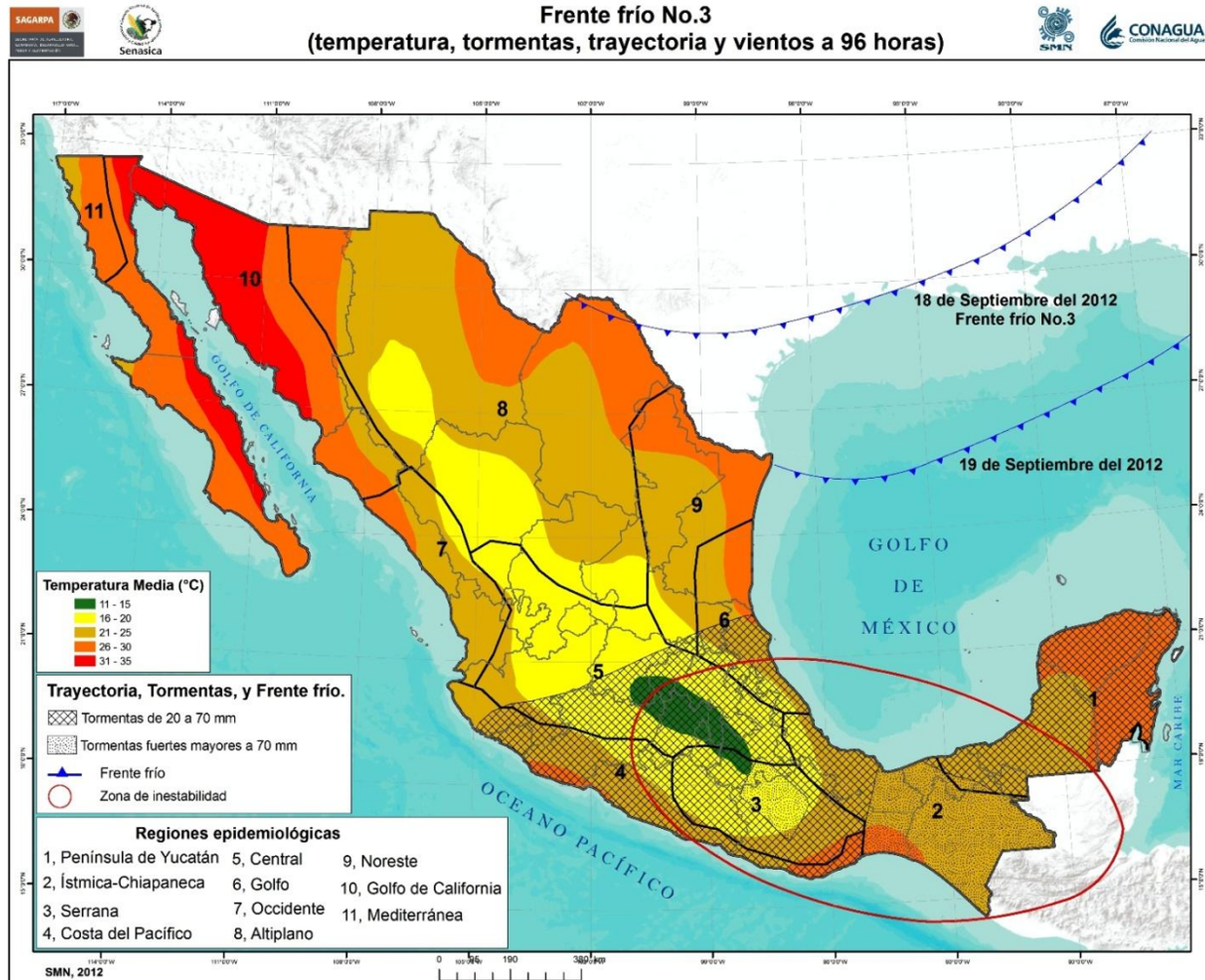


Figura 1. Comportamiento del fenómeno en el país.

FENOMENOS SIGNIFICATIVOS Y POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE PLAGAS

Regiones epidemiológicas	Plaga presente	Temporalidad del hospedante	Comportamiento del fenómeno	Factores del fenómeno			Semáforo de alerta
				Viento	Precipitación	Temperaturas	
2	Roya anaranjada de la caña de azúcar	Semiperenne	El SMN informa que la presencia del nuevo frente frío está provocando nublados con lluvias ligeras a moderadas, vientos débiles , ligero descenso de las temperaturas en el Norte y Noreste del territorio, así como también la onda tropical No. 13, está originando una zona de inestabilidad que se extiende desde la zona centro de Veracruz hasta Guerrero, se desplaza lentamente hacia el Oeste y causará nublados con lluvias muy fuertes a intensas acompañadas de actividad eléctrica en el Sur y Sureste de la República, y fuertes a muy fuertes en el Oriente y Centro del país. Por lo anterior se recomienda vigilancia fitosanitaria en la región epidemiológica 2, sobre todo en la región del Soconusco Chiapas y la región del Grijalva del Estado de Tabasco. En esas regiones mencionadas, se cuenta con la presencia de los patógenos Moko del plátano y roya anaranjada de la caña de azúcar, las condiciones climáticas que se presentan favorecerán su diseminación por la proximidad de zonas de inundación y de hospedantes. En cuanto a las otras plagas presentes en esas regiones, no se considera que la precipitación sea un factor de riesgo, debido a que la lluvia abate las poblaciones.	25 - 35 km/h	Mayor a 70 mm	21 - 25 °C	Moderado
2	Leprosis de los cítricos	Perenne		25 - 35 km/h	Mayor a 70 mm	16 - 25 °C	Mínimo
2	Ácaro rojo de las palmas	Perenne		25 - 35 km/h	Mayor a 70 mm	26 - 30 °C	Mínimo
2	Cochinilla Rosada del hibisco	Perenne semiperenne y anual		25 - 35 km/h	Mayor a 70 mm	21 - 30 °C	Bajo
2	Moko del plátano	perenne		25 - 35 km/h	Mayor a 70 mm	21 - 30 °C	Alto

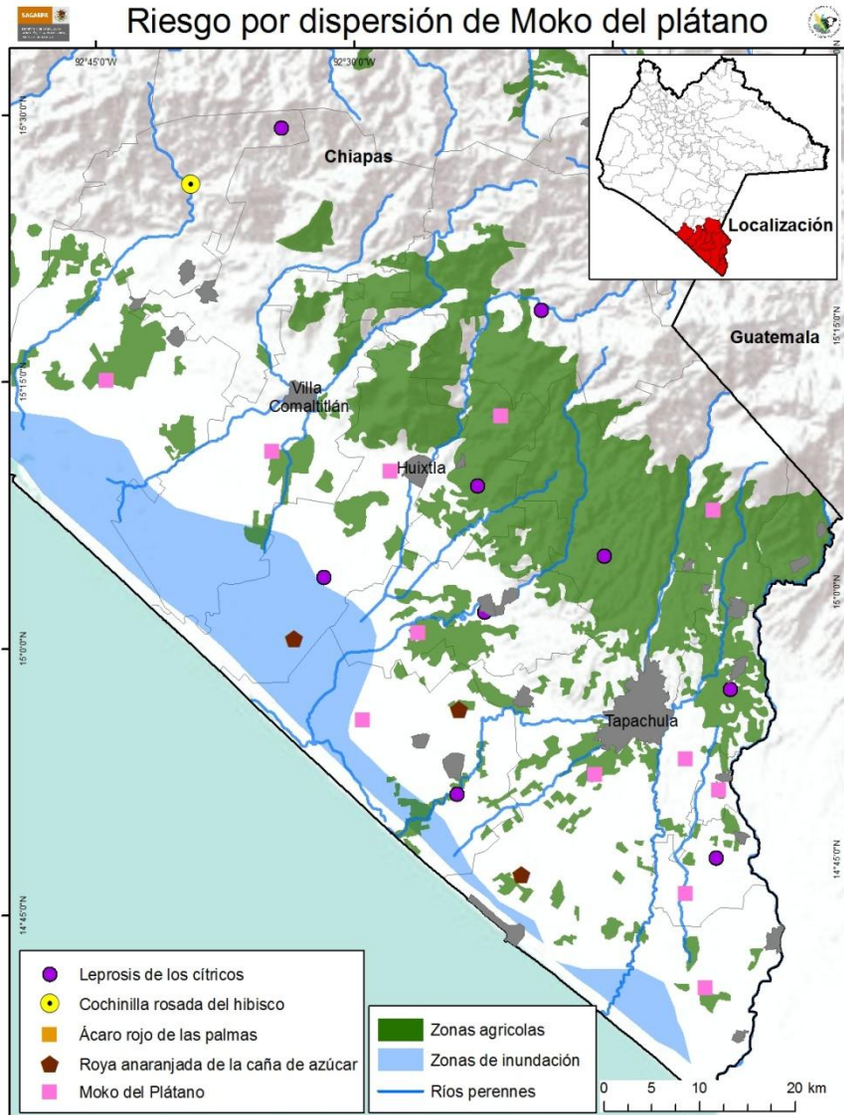


Figura 2. Presencia de plagas en la región del Soconusco del Estado de Chiapas

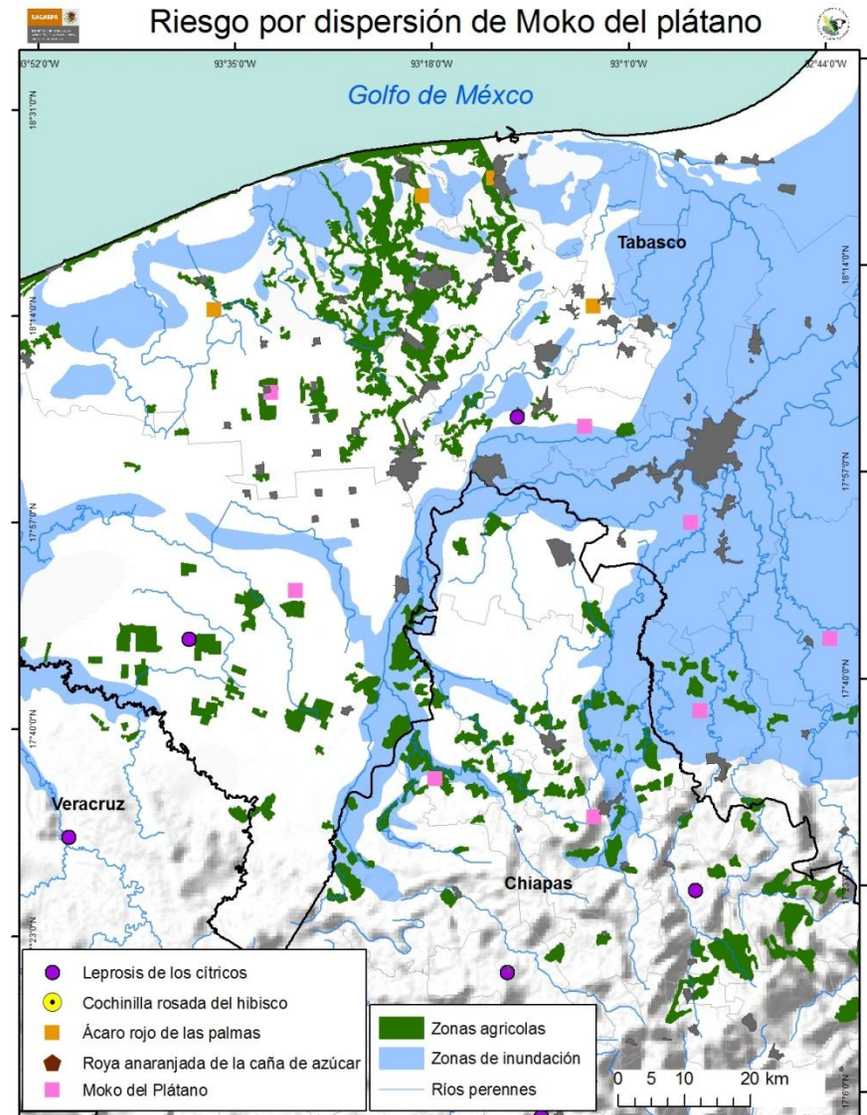


Figura 3. Presencia de plagas en las regiones de Grijalva Tabasco y Norte de Chiapas.