



Reporte climático-fitosanitario No. 83, 09 de octubre del 2012

Frente frío No. 5

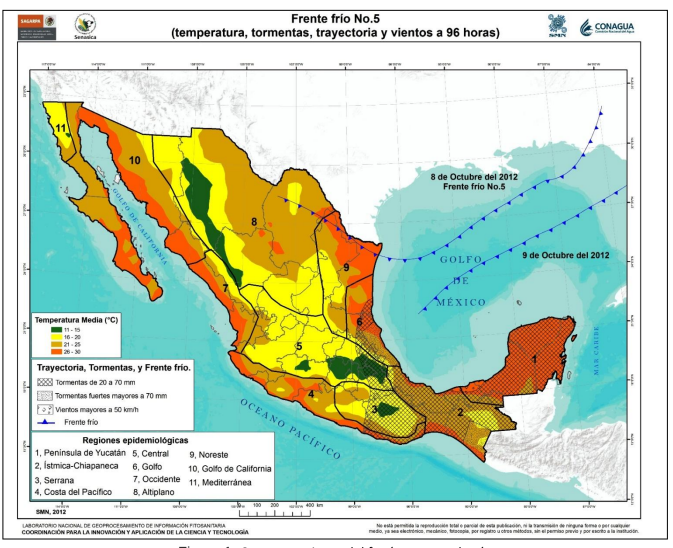


Figura 1. Comportamiento del fenómeno en el país.





Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria SINAVEF



El Servicio Meteorológico Nacional informa que el **Frente estacionario No. 5** se mantendrá sobre la parte central del Golfo de México, favorecerá el desarrollo de nublados y lluvias de moderadas a fuertes sobre los estados del Oriente del Territorio Nacional, moderadas en el Centro de la República y ligeras en el Noreste del país. La masa de aire frío asociado, continuará manteniendo temperaturas frías sobre los estados del Norte y Noreste del territorio, además de vientos del Noreste de moderada intensidad sobre las costas de Tamaulipas y Veracruz. Así mismo, la **onda tropical No. 15**, débil, se localizará sobre la Península de Yucatán, se desplazará hacia el Oeste y favorecerá el desarrollo de nublados y lluvias sobre la Península de Yucatán y Sureste del Territorio Nacional.

FENOMENOS SIGNIFICATIVOS Y POTENCIAL PARA EL DESARROLLO DE PLAGAS							
Regiones epidemiológicas	Plaga presente	Temporalidad del hospedante	Zonas de riesgo	Factores del fenómeno			Semáforo
				Viento	Precipitación	Temperaturas	de alerta
2	Roya anaranjada de la caña de azúcar	Semiperenne	Se recomienda el incremento de vigilancia en la zona de influencia del ingenio el Modelo en Veracruz, ya que las condiciones climáticas favorecerán a la proliferación de la plaga (Figura 2).	Más de 40 km/h	20 - 70 mm	21 - 25 °C	Alto
2	Ácaro rojo de las palmas	Perenne	Se recomienda vigilancia fitosanitaria en el Estado de Tabasco sobretodo en los municipios que cuentan con hospedantes de la plaga del Ácaro rojo de las palmas, ya que la dirección de los vientos va hacia el norte donde se cuenta con cultivos que no cuentan con la plaga (Figuras 3).	Más de 50 km/h	20 - 70 mm	26 - 30 °C	Alto





Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria SINAVEF



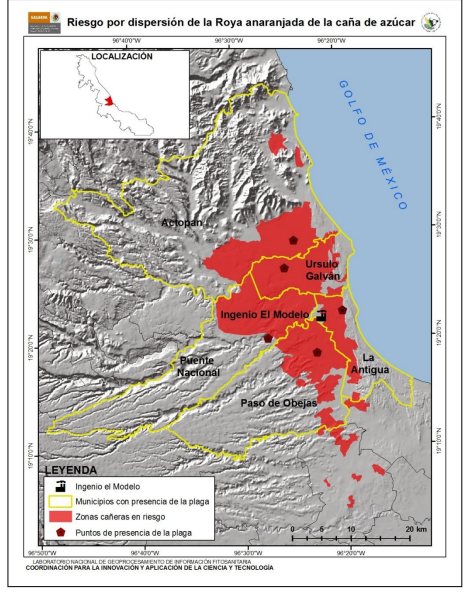


Figura 2. Presencia de la Roya anaranjada en la región cañera del ingenio el Modelo





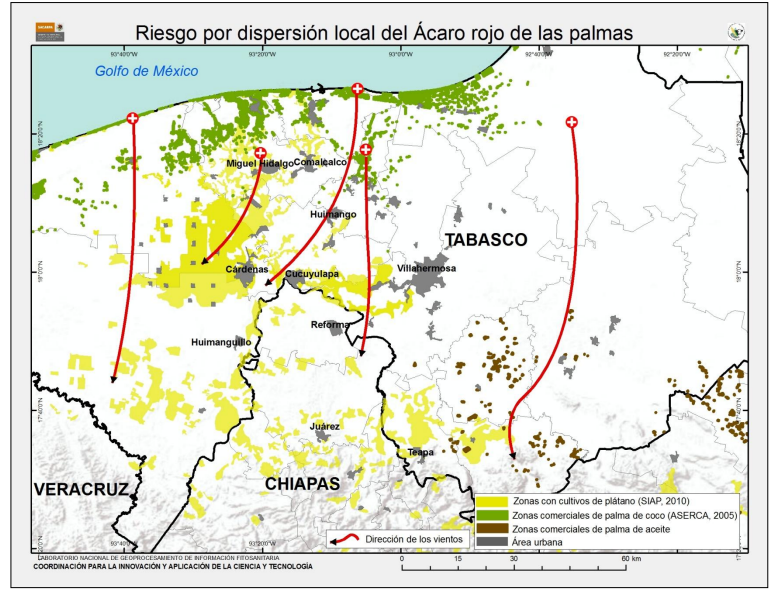


Figura 3. Presencia del Ácaro rojo de las palmas.